

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЛАНГЕПАС ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ ЛАНГЕПАССКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №6»

СОГЛАСОВАНО

Председатель Управляющего совета

<u> [</u> / А. А. Ерофеев /

ПРИНЯТО на заседании УС от « 0 /» августа 20 /6г.

Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ Директор ЛГ МАОУ

«Гимназия Леб» Т.Л. Терасименко/

OT of aligera 20 6r. Приказ № 362

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о состоянии и результатах деятельности

гимназии

в 2015-2016 учебном году



Лангепас

2016 г.

Доклад подготовлен администрацией ЛГ МАОУ «Гимназия №6» совместно с педагогами, обучающимися, родителями и ориентирован на широкий круг читателей: педагогов, обучающихся и их родителей, Учредителя, социальных партнеров школы, городской общественности.

Основная задача доклада: информирование общественности об особенностях организации образовательного процесса, укладе жизни гимназии, имевших место, и планируемых изменениях и нововведениях; отчет о выполнении государственного и общественного заказа на образование и об основных результатах и проблемах функционирования и развития гимназии за отчётный период.

В качестве информационной базы использованы результаты внешней экспертизы качества образования, внутришкольного контроля, анализов работы методических объединений за отчётный период.

Выводы подкрепляются диаграммами, схемами, таблицами.

С электронной версией доклада можно ознакомиться на сайте гимназии http://гимназия6.pф/

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Общая характеристика гимназии	
1.1.	Паспорт гимназии	6
1.2.	Сведения о гимназии	7
1.3.	Структура управления	10
1.4.	Нормативные акты, регламентирующие образовательную	17
	деятельность	
1.5.	Основные направления программы развития	19
2.	Условия осуществления образовательного процесса	
2.1.	Режим работы	20
2.2.	Материально-техническая база, благоустройство и	21
	оснащенность	
2.3.	Условия для занятий физкультурой и спортом	25
2.4.	Условия для организации внеурочной деятельности	26
2.5.	Организация охраны, питания и медицинского обслуживания	31
2.6.	Условия для обучения учащихся с ограниченными	33
	возможностями здоровья	
2.7.	Характеристика кадрового состава	34
2.8.	Информатизация образования	38
3.	Содержание образования	
3.1.	Характеристика образовательных программ	38
3.2.	Учебный план	44
3.3.	Перечень используемых учебно-методических комплектов	51
3.4.	Перечень программ предпрофильной подготовки, элективных	63
	курсов	
3.5.	Направления воспитательной деятельности	64
3.6.	Используемые технологии и процедуры оценки учебных и	67
	внеучебных достижений	
3.7.	Характеристика системы психолого-социального сопровождения	69
4.	Результаты деятельности гимназии, качество образования	
4.1.	Образовательные результаты	72
4.1.1.	Результаты ЕГЭ	72
4.1.2.	Результаты ОГЭ	77
4.1.3.	Результаты независимой итоговой аттестации обучающихся 4	78
	классов	
4.1.4.	Качество освоения выпускниками программ, обеспечивающих	79
	дополнительную (углубленную, расширенную, профильную)	
	подготовку	

4.2.	Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся	79
4.3.	Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах,	80
	соревнованиях	
4.3.1.	Достижения обучающихся в предметных олимпиадах	80
4.3.2.	Достижения обучающихся в научных конференциях	90
4.3.3.	Достижения обучающихся в спортивных соревнованиях	91
4.4.	Достижения педагогов и гимназии в конкурсах	92
4.5.	Оценка и отзывы потребителей образовательных услуг	95
5.	Социальная активность, внешние связи гимназии	96
6.	Финансово-экономическая деятельность гимназии	99
7.	Решения, принятые по итогам общественного обсуждения	99
8.	Перспективы и планы развития гимназии	99

ВВЕДЕНИЕ

Данный публичный доклад отражает состояние дел в Лангепасском городском муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Гимназия №6».

публичного Цель доклада дать значимую информацию общественности, органам представительной власти результатах, потенциале условиях функционирования проблемах, И гимназии, направлениях ее дальнейшего развития, способствовать увеличению числа социальных партнеров и повышению эффективности их взаимодействия с нашим общеобразовательным учреждением.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

- 1. Проанализировать образовательную деятельность ЛГ МАОУ «Гимназия №6» за отчетный период.
- 2. Информировать субъекты образовательного сообщества ЛГ МАОУ «Гимназия №6» об образовательной деятельности, основных результатах и проблемах функционирования в 2015-2016 учебном году.
- 3. Способствовать обеспечению активного диалога субъектов образовательного сообщества ЛГ МАОУ «Гимназия №6» по различным аспектам деятельности гимназии. Способствовать расширению круга социальных партнеров ЛГ МАОУ «Гимназия №6» и повышению эффективности их деятельности в интересах гимназии.

Отчетный период 2015-2016 учебного года знаменуют ключевые события в деятельности гимназии:

- введение федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования в 5 классах;
- реорганизация ЛГ МБОУ «Гимназия №6» в ЛГ МАОУ «Гимназия №6», реализующего программы начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- 25-летие образования гимназии.

Целью работы гимназии в прошедшем году было создание условий обучающимся для получения качественного образования через развитие информационно-образовательной среды гимназии.

Главный акцент в своей деятельности гимназия делала на создание оптимальных условий для формирования творчески мыслящей личности, обладающей устойчивой мотивацией к познавательной деятельности, способной к ответственному самоопределению и социальной адаптации; на повышение качества образования обучающихся.

1. Общая характеристика гимназии

1.1. Паспорт гимназии

Полное наименование Лангепасское городское муниципальное

организации автономное общеобразовательное

учреждение «Гимназия №6»

Краткое наименование ЛГ МАОУ «Гимназия №6»

ФИО и должность Герасименко Евгения Николаевна, директор

руководителя организации ЛГ МАОУ «Гимназия №6»

Адрес организации

Юридический 628672 Ханты-Мансийский автономный

округ – Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д.28,

корпус Б

Фактический 628672 Ханты-Мансийский автономный

округ - Югра, г. Лангепас, ул. Мира, д.28,

корпус Б

Тел./факс организации 8(34669)26666

Электронная почта director@gimnazy6.ru

Реквизиты организации УФК по Ханты-Мансийскому автономному

Наименование банка округу - Югре (Управление финансов г.

Лангепаса)

Расчетный счет № 40701810000001000019

Лицевой счет 004110061/004110062/004110063

ИНН/КПП 8607006671/860701001

БИК 047162000 ОКОНХ 80.21.2 ОКПО 39352169 ОКАТО 71132000000

Учредитель Муниципальное образование городской округ образовательного город Лангепас в лице Департамента

учреждения образования и молодежной политики

администрации города Лангепаса

Лицензия на осуществление Серия 86Л01 № 0001780

образовательной Регистрационный № 2546 от 16 февраля 2016

деятельности

Свидетельство о Серия 86А01 № 0000461

государственной Регистрационный № 1191 от 15 марта 2016 г.

аккредитации

Устав гимназии Утвержден приказом управления образования

и молодежной политики администрации города Лангепаса от 24 декабря 2015 г. № 453

1.2. Сведения о гимназии

Гимназия образована в 1990 году (ранее экспериментальная средняя школа № 6). Расположена в 6-ом микрорайоне города Лангепаса. Имеет 2 здания: отдельно стоящее здание начальной школы и общее здание с ЛГ МАОУ «СОШ №4». В непосредственной близости от гимназии расположены ЛГ МАОУ «СОШ №3», ЛГ МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №6 «Росинка», ЛГ МБУ ДО «ИМОЦ», городская библиотека, городской рынок.

Окружающая гимназию социальная среда оценивается как благоприятная и позволяет наладить взаимодействие с образовательными и культурными учреждениями разных типов и видов.

За 25 лет в гимназии определились направления ее образовательной деятельности — это образовательная организация инновационного типа. Инновации затрагивают все стороны её жизни:

- «Школа будущего первоклассника» (предшкольная подготовка);
- использование вариативных форм оценки учебных достижений обучающихся (портфолио, относительная рейтинговая система оценки знаний);
- предпрофильная подготовка обучающихся 8-9 классов, включающая метапредметный курс «ИКТ как средство представления проекта», и профильное обучение на основе индивидуального выбора обучающихся 10-11 классов;
- определение уровня сформированности и перспективы развития ключевых компетентностей через проведение Зимней и Весенней сессий в 5-9 классах;
- интеграция очного и дистанционного обучения на основе платформ дистанционного обучения (EDMODO и др.), через сайты, блоги учителей;
- новые формы повышения квалификации педагогов: вебинары, дистанционные курсы повышения квалификации педагогов, стажировки, Педагогический марафон;
- Гимназическая республика орган ученического самоуправления;
- реализация программы просветительской деятельности с родителями «Школа родительской любви»;
- и др.

протяжении реализации многих лет В рамках проектов «Дистанционное обучение учащихся», «Школа высокой информационной в гимназии работа по развитию культуры» других ведется информационно-образовательной совершенствованию среды, современных и комфортных условий, как для обучающихся, так и для педагогов. Технические возможности оборудования гимназии, потенциал локальной сети и Интернет позволили освоить и внедрить ряд технологий, эффективность использования которые существенно повысили многообразия цифровых образовательных ресурсов, дали возможность перейти к реализации модели «Школа без границ».

За 25 лет существования гимназия воспитала 140 медалистов (63 золотых и 77 серебряных), 3 лауреатов премии президента РФ для поддержки талантливой молодёжи, 2 обладателей гранта Губернатора ХМАО-ЮГРЫ, 8 обучающихся гимназии внесены в банк данных способной и талантливой молодёжи ХМАО-ЮГРЫ.

Ежегодно гимназисты становятся лауреатами премии главы города Лангепаса одарённым детям за участие в спортивных, творческих и интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, конференциях. В 2015-2016 учебном году гимназисты завоевали 93 призовых места в муниципальной олимпиаде школьников, 1 обучающаяся стала победителем и 1 призёром региональной олимпиады, 214 одержали победу в международных олимпиадах и конкурсах.

За результативное участие обучающихся гимназии во всех проектах программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» общероссийской малой академии наук «Интеллект будущего» гимназия награждена сертификатом «100 лучших образовательных учреждений» и «Учреждение - лидер образования XXI века».

В течение всех лет функционирования обучающиеся гимназии имеют 100%-ную успеваемость, показывая высокие результаты при сдаче государственных экзаменов: в 2016 году 16 из 54 обучающихся набрали больше 80 баллов по результатам единого государственного экзамена, из них 6 обучающихся показали результат свыше 90 баллов.

Благодаря высоким достижениям обучающихся в области изучения английского языка в марте 2015 года гимназия получила статус инновационной площадки по подготовке кандидатов к сдаче Кембриджских квалификационных экзаменов.

В гимназии работает стабильный высокопрофессиональный коллектив, который обеспечивает качественное преподавание предметов на повышенном уровне, внедряет новое содержание образования и современные технологии обучения. На сегодняшний день в гимназии работают:

- кандидат педагогических наук,
- мастер спорта СССР по гребле,
- участник ликвидации последствий катастрофы Чернобыльской АЭС, получивший медаль «За спасение погибавших»,
- 1 Заслуженный учитель Российской Федерации,
- 3 Отличника народного просвещения,
- 2 Заслуженных работника образования ХМАО Югры,
- 5 Почетных работников общего образования Российской Федерации,
- 4 Ветерана труда Российской Федерации,
- 14 учителей получили Почетные грамоты и Благодарности Министерства образования и науки Российской Федерации,
- 4 учителя гимназии обладатели Почетной грамоты и Благодарности Губернатора XMAO Югры,

- 11 педагогов награждены Почетными грамотами Департамента образования и науки XMAO Югры,
- 11 учителей получили Грант Президента Российской Федерации.

Многие педагоги удостоены Почетными грамотами и Благодарностями Главы города Лангепаса за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм в работе, большой личный вклад в социально – экономическое развитие муниципального образования городской округ город Лангепас. Доля учителей с высшей и первой квалификационными категориями составляет 73%.

В период 2010-2015 гг. гимназия являлась региональной стажировочной площадкой по реализации проекта «Система методической поддержки учителей-предметников по формированию их ИКТ-компетентности». В работе стажировочных площадок приняли участие 19 педагогов-тьюторов гимназии и 364 стажёра из числа педагогических работников школ города.

За время своего существования гимназия неоднократно представляла накопленный опыт по развитию информационной образовательной среды, участвуя в конференциях, конкурсах, семинарах разных уровней: от муниципальных до международных. Она дважды становилась обладателем гранта Президента РФ (2006 г., 2008 г.), трижды была удостоена гранта Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (2007 г., 2008 г., 2011 г.), является победителем конкурса «Лучший сайт образовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры 2010, 2012», общероссийского конкурса «Лучший школьный сайт 2010» в номинации "Самый интерактивный сайт", конкурса «Школа будущего вместе с Intel-2012» г. и многих других.

1.3. Структура управления.

Модель управления ЛГ МАОУ «Гимназия №6» представлена на рисунке Структура управления ЛГ МАОУ «Гимназия №6»

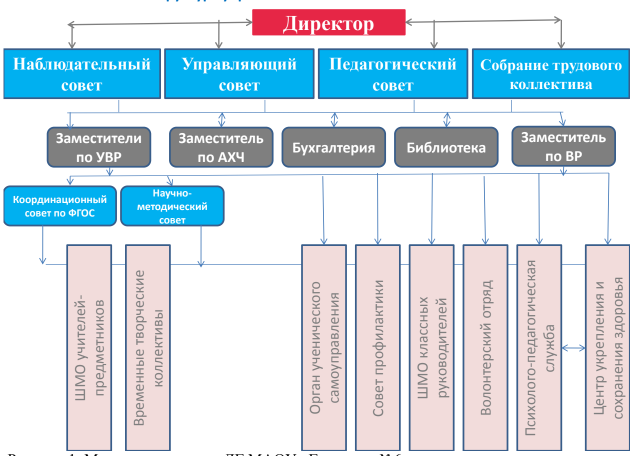


Рисунок 1. Модель управления ЛГ МАОУ «Гимназия №6»

Управление гимназией осуществляется через скоординированную структуру управленческих единиц: Управляющий совет, Педагогический совет, Наблюдательный совет, Собрание трудового коллектива, научнометодический совет, координационный совет по внедрению ФГОС ОО, орган ученического самоуправления, директор гимназии, заместители директора по УВР, ВР и АХЧ.

В гимназии функционируют службы логопедического, социального, психолого-педагогического сопровождения, работает преподавательорганизатор ОБЖ.

Административное управление осуществляет директор И его Директор осуществляет общее руководство заместители. всеми направлениями деятельности гимназии, определяет структуру, должностные обязанности работников, обеспечивает эффективное взаимодействие и сотрудничество внутренних структур всех органами самоуправления и вышестоящими органами, координацию действий всех участников образовательных отношений через Педагогический совет, Управляющий совет, Собрание трудового коллектива.

Заместители директора осуществляют оперативное управление образовательными отношениями: выполняют информационную, оценочно-

аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулировочную функции.

Все перечисленные структуры совместными усилиями решают основные задачи образовательного учреждения и соответствуют Уставу ЛГ МАОУ «Гимназия $\mathfrak{N}\mathfrak{d}$ 6».

Формами самоуправления являются Управляющий совет, педагогический совет, общее собрание трудового коллектива гимназии.

Управляющий совет представляет интересы всех участников образовательных отношений: родителей, педагогических работников, обучающихся. К компетенции Управляющего совета относится:

- принятие Устава Учреждения, согласование школьного компонента государственного образовательного стандарта общего образования, утверждение программы развития гимназии;
- утверждение годового календарного учебного графика, утверждение локальных актов;
- рассмотрение жалоб и заявлений обучающихся, родителей на действия педагогического, административного, технического персонала;
- представление Учредителю и общественности ежегодного отчета по итогам учебного года;
- и др.

В 2015-2016 учебном году было проведено 4 заседания.

Педагогический совет рассматривает педагогические и методические вопросы, вопросы организации учебно-воспитательного процесса, изучение и распространение передового педагогического опыта. В этом учебном году педагогическим советом рассматривались вопросы:

- о состоянии и результатах деятельности гимназии в 2014-2015 учебном году;
- об организации образовательного процесса в 2015-2016 учебном году, о целях и задачах, перспективах развития гимназии, ее направлениях, инновациях в 2015-2016 учебном году;
- О мероприятиях по реализации программы развития гимназии, ООП ООО в 2015-2016 уч. г.
- об адаптации обучающихся 1, 5, 10 классов;
- о реализации программы внеурочной деятельности 1-4, 5 классов;
- о выдвижении кандидатур работников гимназии на награждение благодарственными письмами, почетными грамотами, на присвоение званий и др.;
- об итогах классно-обобщающего контроля в 9 классах;
- о допуске обучающихся 9, 11 классов к итоговой аттестации;
- об окончании 2015-2016 учебного года и переводе в следующий класс обучающихся 1-8, 10 классов.

Общее собрание трудового коллектива имеет право обсуждать коллективный договор, обсуждать и принимать правила внутреннего трудового распорядка, Устав гимназии для вынесения их на утверждение.

Наблюдательный совет - это коллегиальный орган Учреждения, обеспечивающий государственно—общественный характер управления.

В структуру управляющей системы вливаются новые образования вместе со свойственными им функциями управления и организационным механизмом (Наблюдательный совет, *Координационный совет по внедрению ФГОС ОО*). Их появление объясняется тем, что в связи с обновлением системы образования в целом (введение ФГОС второго поколения) и развитием гимназии, качественно меняются и требования к работе методической службы, к функциональным обязанностям, к содержанию деятельности её участников.

В качестве общественных организаций в гимназии действуют классные родительские комитеты. Они содействуют объединению усилий семьи и гимназии в деле обучения и воспитания детей, оказывают помощь в социально-незащищенных обучающихся. Содействуют определении обеспечению оптимальных условий для организации образовательного процесса, координируют работу классных родительских комитетов, проводят разъяснительную и консультативную работу среди родителей, оказывают в проведении общешкольных мероприятий, участвуют содействие подготовке образовательного учреждения к новому учебному году, совместно с органами самоуправления общеобразовательного учреждения контролируют организацию качественного питания, медицинского обслуживания, оказывают помощь администрации общеобразовательного организации проведения общешкольных учреждения родительских собраний, взаимодействуют педагогическим коллективом c общеобразовательного учреждения ПО вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности среди несовершеннолетних обучающихся.

Общее руководство методической работой осуществляет научнометодический совет (НМС), которому подчиняются школьные методические учителей-предметников (MO) И временные коллективы учителей (ВТК). Работа научно-методического совета нацелена организацию координацию методической И И инновационной профессиональной деятельности; создание условий повышения ДЛЯ научно-исследовательского компетентности педагогов, развитие творческого потенциала педагогического коллектива; создание условий для развития одаренных детей. В этом учебном году было проведено 9 заседаний по темам:

- Согласование программно-методического обеспечения гимназии, рабочих и образовательных программ педагогов, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности на 2015-2016 уч. год.
- Организация методической и инновационной деятельности гимназии в 2015-2015 учебном году.
- Согласование положений, регламентирующих инновационную деятельность.

- Рассмотрение планов работы MO, BTK по основным направлениям инновационной деятельности, согласование индивидуальных планов работы педагогов.
- Знакомство с нормативными документами по аттестации педагогических работников
- Введение ФГОС OOO в 5 классах.
- о проведении метапредметных контрольных работ в 5 классах
- Проведение диагностики учителей «Самооценка уровня профессиональной компетентности учителя», «Готовность к введению ФГОС».
- Актуальные вопросы при разработке программ отдельных предметов ООО
- Об итогах зимней сессии в 5, 6, 9 классах и планировании коррекционной работы.
- о структуре рабочих программ по ФГОС ООО- Об итогах зимней сессии в 5, 6, 9 классах и планировании коррекционной работы.
- о структуре рабочих программ в соответствие с требованиями ФГОС ООО
- Способы и процедуры оценки метапредметных результатов
- Об итогах Весенней сессии и планировании коррекционной работы.
- О перспективном плане методической работы на 2016-2017 учебный год.
- О создании рабочей группы по подготовке к публичному докладу.

По итогам каждого заседания вырабатывались решения, сроки их выполнения и ответственные. На очередном заседании подводились итоги и давалась оценка выполненным решениям. На заседаниях также рассматривался анализ всех форм и видов методической работы, ее результативность. Систематическая работа методического совета дает положительные результаты, т. к. все решения выполняются.

Методические объединения учителей-предметников — структурные подразделения методической службы школы, которые объединяют педагогов одной образовательной области. В гимназии функционирует 10 методических объединений учителей. Деятельность методических объединений реализовывалась по следующим направлениям:

- Аналитическая деятельность.
- Информационная деятельность.
- Организационно-методическая деятельность.
- Консультационная деятельность.
- Учебная деятельность.
- Внеурочная работа по предметам.

В 2015-2016 учебном году работа методических объединений была направлена на введение ФГОС основного общего образования в 5 классах, эффективное использование и развитие профессионального потенциала педагогов, на сплочение и координацию их усилий по совершенствованию

педагогического мастерства, по распространению опыта лучших учителей, по внедрению новых технологий, по повышению качества знаний обучающихся, по повышению мотивации обучающихся к учебной деятельности и улучшение образовательных отношений гимназии.

Работа всех МО велась по плану, который был составлен на основании анализа за предыдущий учебный год. Каждое МО работало над методической темой гимназии, преломляя ее через свою предметную область. Каждый педагог определил свою методическую (инновационную) тему. Планы МО согласовывались на методическом совете и утверждались директором гимназии.

Методическими объединениями были запланированы и проведены предметные недели, подготовлены материалы для школьной олимпиады, разработаны материалы для проведения полугодовых, годовых, срезовых работ по усвоению государственных образовательных стандартов, проведены открытые учебные занятия, организованы взаимопосещения занятий у коллег, практикумы по подготовке к ЕГЭ, рассматривались рабочие программы, изучались теоретические вопросы, проводился мониторинг качества знаний обучающихся, рассматривались вопросы соорганизации ресурсов учителей смежных образовательных областей для реализации исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Проанализировав работу методических объединений, следует отметить, что методическая тема гимназии и вытекающие из нее темы методических объединений соответствуют основным задачам, стоящим перед гимназией; тематика заседаний отражает основные проблемы, стоящие Проводилась работа перед педагогами. ПО овладению современными методиками и технологиями обучения. Уделялось внимание формированию у обучающихся навыков творческой исследовательской деятельности; сохранению поддержанию здоровьеберегающей И образовательной среды. В методических объединениях успешно проводился стартовый, рубежный и итоговый контроль по русскому языку и математике.

Наиболее эффективной онжом считать работу методических объединений учителей начальных классов (руководители Туркменова А. Х., Чеснокова Ю. В., Савельева Т. Н., Шамаль Г. Е.), учителей математики и информатики (руководитель Журкова Н. Р.), что подтверждается конечными деятельности: обученности результатами качество обучающихся, ИХ количество призеров олимпиад и конкурсов, общий уровень организации процесса, участие в конкурсах профессионального образовательного мастерства.

Временные творческие коллективы учителей (ВТК) были созданы для реализации задач программы развития гимназии. В отличие от методических объединений состав ВТК менее стабилен, он может меняться в течение года в

зависимости от выполнения конкретных задач. Объединение педагогов проводится не по принципу одних и тех же родственных предметов, а по принципу общности интересов, решения актуальных вопросов.

В этом учебном году было создано 4 временных творческих коллективов:

- ВТК учителей, осуществляющих методическую поддержку учителей гимназии по совершенствованию педагогического мастерства в области освоения современных образовательных технологий, руководитель Аникина Л. А.
- ВТК учителей по формированию метапредметных результатов у обучающихся 5 классов в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, руководитель Шквыря Е. Л.
- ВТК учителей, сопровождающих исследовательскую и проектную деятельность обучающихся руководители Усенко Е. С. (1-4 классы), Панкова Р. М. (5-8 классы), Кононова С. Н. (9-11 классы).
- BTK учителей по разработке межпредметных, междисциплинарных курсов. руководитель Белоусова В. А.

В целях совершенствования форм и методов развития и воспитания обучающихся в гимназии работает школьное методическое объединение классных руководителей.

В течение учебного года проведено 4 методических заседания, 2 семинара на которых обсуждались вопросы организации внеурочной деятельности, новые формы работы с классным коллективом, реализация программы развития и воспитания классного коллектива на 2014 - 2018 гг., деятельность по обеспечению безопасности жизнедеятельности обучающихся в школьном пространстве.

психолого-педагогического сопровождения Служба своей обучающихся, деятельности ориентирована как на так на работников, административных педагогических родителей, И психологическую и социальную поддержку и обеспечение психического здоровья.

Она представлена двумя педагогами-психологами, социальным педагогом.

Педагоги—психологи осуществляют сопровождение на ступенях начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. Приоритетные направления деятельности психологической службы гимназии:

Образовательная	Обучающиеся	Родители	Педагоги
среда			

	• свойств и	• учебных	• проблем,	• професс
	особенностей	возможностей и	возникающих в	иональной
ИКЗ	образовательной	способностей;	традициях семейного	деятельности
Диагностика	среды с точки зрения	• развития	воспитания.	(по запросам
ПН	её направленности,	психических		администраци
Тиа	мотивационных,	процессов и свойств,		и).
	развивающих и	влияющих на		,
	учебных	процесс обучения и		
	возможностей.	личностного роста.		
	• участие в	• психологическ	• психологическ	• информ
ВИ)	преобразовании	ая поддержка и	ая поддержка в	ирование
екп	образовательной	сопровождение	воспитании детей;	педагогов об
dd	среды с учётом	учащихся, одарённых	• помощь в	особенностях
K0	возможностей и	детей, детей группы	устранении	психики
И	особенностей	риска.	отклонений в их	конкретных
Развитие и коррекция	учащихся и	•	социально-	детей, влияние
ВИ	педагогического		психологическом	ЭТИХ
Pa	коллектива.		здоровье.	особенностей
			•	на обучение и
				воспитание.
	• привнесение в	• обучение	• формирование	• повыше
	воспитательную	психологическим	знаний о возрастных	ние
ИКЗ	среду гимназии	навыкам	и других	психологическ
I E	психологического	саморегуляции и	особенностях детей,	ой
профилактика	содержания через	самоконтроля;	социально-	компетентност
Ğ	систему классных	• создание	психологическом	и об основах
dıı	занятий и	условий для	здоровье детей.	учебной
Z	психологических	формирования		деятельности,
іие	программ.	необходимого уровня		возрастных и
Просвещение		учебной рефлексии,		других
Bei		индивидуального и		особенностях
pod		группового стилей		учащихся;
Ī		успешной учебной		• содейст
		деятельности		вие в создании
				традиций
				гимназии.

Социальная защита обучающихся, их развитие, воспитание и образование осуществляется по следующим направлениям работы:

-работа с обучающимися;

-работа с родителями и лицами их заменяющими (контрольное обследование семей детей-опекаемых, детей-ивалидов, многодетных и малообеспеченных семей; консультации, беседы и др.);

-организация взаимодействия с различными структурами, занимающимися воспитанием, обучением и социальной защитой детей; - работа по социальной защите несовершеннолетних.

Центр сохранения и укрепления здоровья осуществляет постоянное наблюдение за состоянием здоровья и физическим развитием обучающихся. Цель его работы - создание организационных и методических условий, обеспечивающих положительную динамику состояния здоровья основных образовательного процесса. Членами участников центра являются: администрация школы, педагоги-психологи, медицинский работник. Основные направления центра «Здоровье»:

- организация учебно-воспитательного процесса;
- организация питания;
- организация физкультурно-оздоровительной работы;
- лечебно-профилактическая работа;
- санитарно-просветительская работа.

В результате проводимых профилактических мероприятий можно наблюдать снижение заболеваемости учащихся гимназии.

В рамках реализации плана работы Центр привлекает специалистов городской поликлиники для проведения профилактических бесед. В 2015-2016 учебном году состоялись встречи обучающихся с врачами: гинекологом, отоларингологом, наркологом, дерматовенерологом, урологом, психологом городской поликлиники.

Подробнее с деятельностью центра «Здоровье» можно ознакомиться в **Приложении 3** к Публичному докладу ЛГМАОУ «Гимназия №6»

В гимназии сложились свои традиции в формировании органов самоуправления: ученическое самоуправление «Гимназическая республика», волонтерский отряд (Л.В.Чалая), добровольческое движение, участники патриотического клуба «Вымпел» (С.Н.Яночкин).

Организованная совместная деятельность приучает детей к оценке и самооценке своей и групповой деятельности, развивает конструктивное мышление, формирует опыт группового планирования. У обучающихся формируется широкий диапазон разновидностей социального опыта в становлении организаторских качеств личности, разнообразный опыт познавательных, организаторских, исследовательских, творческих, технических, оформительских, трудовых действий.

Управление образовательным процессом осуществляется через систему внутришкольного контроля, систему мониторинга за качеством преподавания и уровнем обученности обучающихся, состоянием их здоровья, уровнем воспитанности и развитием познавательной деятельности обучающихся.

- 1.4. Нормативные локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность гимназии.
- Программа развития ЛГ МАОУ "Гимназия №6" на 2015-2018 гг.

- Положение о наблюдательном совете ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение об Управляющем Совете муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение о педагогическом совете Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение об общем собрании трудового коллектива ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о координационном совете по ввдению и реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение о научно-методическом совете Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение о школьном методическом объединении учителейпредметников Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение о временном творческом коллективе Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Положение об ученическом самоуправлении ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о Совете профилактики ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение об отряде волонтёров "Выбор за тобой" ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о психолого-педагогической службе ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о Центре укрепления и сохранения здоровья
- Положение о родительском комитете ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о школьной библиотеке
- правила внутреннего распорядка обучающихся
- правила внутреннего трудового распорядка
- Правила приема обучающихся Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия №6"
- Режим занятий обучающихся
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Учреждением и

обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся

- Положение о школьной форме
- Положение о системе оценки и контроля образовательных результатов
- Положение о ведении классного журнала
- Положение о портфолио обучающихся ЛГ МАОУ «Гимназия №6»
- Положение о зимней сессии в ЛГ МАОУ "Гимназия №6"
- Положение об использовании относительной рейтинговой системы оценки учебных достижений обучающихся 10-11 классов, изучающих предметы школьного курса на профильном уровне

1.5. Основные направления программы развития

Цель работы гимназии - создание условий обучающимся для получения качественного образования через развитие информационно-образовательной среды гимназии.

Направления работы в 2015-2016 учебном году:

- совершенствование инфраструктуры гимназии, обновление материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС к организации образовательного процесса;
- обеспечение доступного и качественного образования на основе системно-деятельностного подхода к обучению для формирования способности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- развитие компетентности педагогов для решения профессиональных задач при введении ФГОС ОО;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего образования и основного общего образования;
- организация информационно-методической поддержки образовательного процесса, отвечающего требованиям ФГОС.

Направления определены программой развития гимназии до 2018 года и нашли своё отражение в четырёх подпрограммах:

- 1. Введение ФГОС общего образования.
- 2. Программа подготовки педагогов к введению ФГОС общего образования (корпоративное обучение).
- 3. Школа без границ (интеграция дистанционного и очного обучения, сетевые образовательные проекты, сетевое педагогическое партнёрство).
- 4. Совершенствование воспитательной системы (реализация программы развития, воспитания и социализации «Во славу Отечества!»).

Реализация программы развития в 2015-2016 учебном году:

по 1 направлению: работа педагогического коллектива согласно плануграфику мероприятий по обеспечению введения и реализации федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования на 2015 – 2016 учебный год;

по 2 направлению: ежегодный Педагогический марафон по подготовке педагогов гимназии к введению ФГОС (апрель - май). А также участие

педагогов в мастер-классах, вебинарах во время Весенней сессии на международном образовательном портале «Интел», в вебинарах издательства «Просвещение» и других;

по 3 направлению: сотрудничество с Центром международного тестирования «Интекс» (Гимназия - инновационная площадка по подготовке кандидатов к сдаче Кембриджских квалификационных экзаменов), сетевое взаимодействие с ОУ города Лангепаса и городами округа по предоставлению ресурсов гимназии (сервер Adobe Connect (LMS, виртуальные встречи и вебинары); сервер «1С:Образование 4.1. Школа 2.0» (лицензионная коллеция ЦОР по предметам школьного курса); Сервер Образовательного видеочата (взаимодействие учитель-ученик В режиме аудио-видео), тестирования; видеохостинга+Интернет-трансляции; сервер почтовый сервер), транслирования образовательных мероприятий, событий школьной жизни, консультировании педагогов других ОУ по составлению электронного портфолио;

по 4 направлению: реализация социальных гимназических проектов: фестиваль «Песню дружбы запевает молодёжь» (духовно-нравственное направление), «Вперёд, орлята!» (военно-спортивное направление), возрождение спортивной игры «Русская лапта», работа военно-патриотического клуба «Вымпел» (военно-патриотическое направление).

2. Условия осуществления образовательного процесса

2.1. Режим работы

Режим работы гимназии был установлен на основе «Годового календарного графика учебно-воспитательного процесса на 2015-2016 учебный год» (составленный на основании инструктивно-методического письма от 26 июня 2015 г. № 6681 «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в 2015-2016 учебном году»).

Учебный год начался 1 сентября 2015 года, закончился

- 25 мая для 9 и 11 классов;
- 31 мая для 1-8, 10 классов.

Продолжительность учебной недели:

- 1-4 классы пятидневная учебная неделя;
- 5-11 классы шестидневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года:

- 1 классы 33 недели;
- 2-4 класс 34 недели;
- 5-11 класс- 35 недель.

Начало учебных занятий не ранее 08.00 часов.

Каникулы:

осенние - 02-08 ноября (7 дней);

зимние - 30 декабря- 10 января (12 дней);

весенние - 21-31 марта (11 дней);

дополнительные каникулы для 1 классов - 15-21 февраля (7 дней);

летние - 01.06- 31.08.

Длительность каждой четверти:

- І четверть- 9 недель;
- II четверть- 7 недель;
- III четверть- 10 недель (9 недель для 1 классов);
- IV четверть 9 недель.

Промежуточная аттестация для 2-8, 10 классов -10 -21 мая.

Государственная итоговая аттестация 9 и 11 классов- 26 мая -30 июня.

Учебно-полевые сборы для 10 классов- 23-28 мая.

Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками:

- 23 февраля «День защитника Отечества»;
- 7-8 марта «Международный женский день»;
- 1-2 мая «День весны и труда»;
- 9 мая «День Победы».

Последний звонок:

- 9,11 классы 25 мая
- 1-8, 10 классы 31 мая

Более подробная информация находится на официальном сайте гимназии

http://гимназия6.pф/documents/pdf/2015/grafik2015-2016.pdf

http://гимназия6.pф/documents/pdf/2015/zvonki2015-16.pdf

2.2. Материально-техническая база, благоустройство и оснащенность

В здании начальной школы во всех кабинетах с 1 по 4 класс обучения имеются интерактивные доски, принтер, ноутбук педагога, проекторы, демонстрационные материалы. В кабинетах 1 класса обучения имеются также игровые комнаты, оборудованные необходимой игровой мебелью, детскими диванчиками.

Здание начального звена также включает в себя:

- 1. Кабинет английского языка, оборудованный интерактивной насадкой, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, маркерной доской;
- 2. Кабинет информатики, оборудованный интерактивной насадкой, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, маркерной доской, автоматизированными рабочими местами обучающегося в количестве 14 шт.
- В старшем звене гимназии имеются следующие специализированные учебные классы по предметам:
- 1. Кабинет физики 208 каб., площадь 69 кв.м., оборудован интерактивной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, демонстрационным столом, экраном на штативе, телевизором, комплектом наглядных тематических материалов
- 2. Кабинет химии 309 каб., площадь 69,7 кв.м., оборудован маркерной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, демонстрационным столом, телевизором, комплектом наглядных тематических материалов

- 3. Кабинеты английского языка в количестве 7шт. (каб. 311, 312, 313, 314, 211, 212, 109) оборудованы тематическими наглядными материалами, во всех кабинетах имеются проекторы, маркерные доски, автоматизированное рабочее место педагога. В кабинетах английского языка №314, 311 имеются интерактивные доски. Кабинеты 211, 212 имеют мобильный класс ноутбуков, включая тележку для хранения и зарядки ноутбуков.
- В 311 кабинете имеется класс планшетных компьютеров (включающий 13 ед. планшетных компьютеров Apple), а также приставку Apple TV, позволяющую демонстрировать экраны рабочих мест учителя и обучающихся.
- 4. Кабинеты математики в количестве 4 шт. (каб. №202,203,204,205) площадью от 63 кв. м. до 73,7 кв.м., оборудованы меловыми и маркерными досками, проекторами, автоматизированными рабочими местами педагога, телевизорами, комплектами наглядных тематических материалов. В кабинетах 205,202 имеются интерактивные доски, в остальных кабинетах интерактивные приставки. В кабинете 205 также имеется мобильный класс ноутбуков, включая тележку для хранения и зарядки ноутбуков, плазменная панель, документ-камера, интерактивный планшет, доски информационные рельсовые, графический планшет.
- 5. Кабинеты русского языка в количестве 5шт. площадью от 61,5 до 75,6 кв.м. (каб. № 301, 302, 303, 304, 310), оборудованы маркерными досками, меловыми досками, проекторами, автоматизированными рабочими местами педагога, телевизорами, комплектами наглядных тематических материалов, интерактивными приставками. В кабинете 310 имеется демонстрационный экран.
- 6. Кабинеты истории в количестве 2шт. площадью 73,7 и 61,9 кв.м. (каб. №117,114), оборудованы маркерными досками, проекторами, автоматизированными рабочими местами педагога, телевизорами, комплектами наглядных тематических материалов. В кабинете 117 также имеется мобильный класс ноутбуков, включая тележку для хранения и зарядки ноутбуков, интерактивная доска.
- 7. Кабинет ОБЖ оборудован маркерной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, телевизором, комплектами наглядных тематических материалов, интерактивной приставкой
- 8. Кабинет биологии оборудован маркерной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, телевизором, комплектами наглядных тематических материалов, стендом с микропрепаратами. Также имеются электронные микроскопы, электрические микроскопы, модели тел человека и животных, макеты элементов человеческих тел и животных, макеты растений и их частей, комплекты гербариев и т.д.
- 9. Кабинет географии оборудован маркерной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, телевизором, комплектами наглядных тематических материалов, комплектом глобусов, настенных карт, чучелами животных, комплектами минералов, камней, и т.д.

- 10. Кабинет ИЗО и музыки оборудован интерактивной доской, проектором, автоматизированным рабочим местом педагога, плазменным телевизором, комплектами наглядных тематических материалов, синтезатором.
- В старшем звене гимназии имеются следующие объекты для проведения практических занятий:
- 1. Лаборантская ОБЖ площадью 42 кв.м. Имеющееся оборудование:
- 1. Костюмы ЮИД 7шт.
- 2. Шина Дитерихса 1 шт.
- 3. Тематические плакаты 25 шт.
- 4. Пистолет пневматический 1 шт.
- 5. Учебные автоматы 8шт.
- 6. Винтовка пневматическая 1шт.
- 7. Палатка армейская 1 шт.
- 8. Палатка 8 ми местная 1 шт.
- 9. Палатка 2х местная 1 шт.
- 10. Макет автомата Калашникова 3 шт.
- 11. Макет МР 512 3шт.
- 12. Электронный тир 1 шт.
- 13. Экран на штативе
- 14. Тренажер для сердечно-легочной реанимации «Максим»
- 15. Ноутбук
- 16. Стрелкой тренажер «Скат»
- 17. Оружейный шкаф 2 шь.
- 18. Дозиметр
- 19. Аптечка индифидуальная 10 шт.
- 20. Костюм ОЗК 3 шт.
- 21. Туристической снаряжение
- 22. Снаряжение скалолаза
- 23. Костюм пожарного
- 24. Костюмы курсанта 10шт.
- 25. Костюмы камуфляж 10шт.
- 26. Винтовка пневматическая 1шт.
- 27. Столы для разборки автоматов
- 2. *Лаборантская Физики площадью 42 кв.м.* Основное имеющееся оборудование:
- 1. Цифровая лаборатория Архимед и датчики в ней
- 2. Микроскоп цифровой
- 3. Наладочный компьютер
- 4. Цифровая лаборатория включающая в себя лабораторию и ноутбук
- 5. Набор ЕГЭ «Электродинамика»
- 6. Набор ЕГЭ «Оптика»
- 7. Набор ЕГЭ «Механика»
- 8. Набор ЕГЭ «молекулярная физика»
- 9. Набор ГИА
- 10. Робототехнический комплект

- 11. Световой динамический прибор
- 12. Лабораторные столы
- 13. Доска меловая
- 14. Наборы инструментов и инвентаря для проведения опытов и практических занятий
- 3. Лаборантская химии площадью 27,5 кв.м. Основное имеющееся оборудование:
- 1. Сейф для хранения кислот, щелочей
- 2. Кислоты, щелочи
- 3. Вытяжной шкаф
- 4. Доска маркерная
- 5. Столы для проведения практических занятий
- 6. Наборы инструментов и инвентаря для проведения опытов и практических занятий
- 4. Кабинеты информатики и информационных технологий в количестве 3 шт. включающие в себя:
- 1. Автоматизированное рабочее место обучающегося в каждом кабинете по 12 шт.
- 2. Автоматизированное рабочее место педагога
- 3. Проекторы
- 4. Маркерные доски
- 5. Компьютерные столы и компьютерные кресла.
- 6. Кондиционеры воздуха
- В ЛГ МАОУ "Гимназия №6" ведется автоматизированный учет компьютеров, проекторов, интерактивных досок, принтеров, сканеров и другого оборудования с указанием кабинетов, в которых они находятся, ответственных лиц. Электронная база данных во многом помогает нам в составлении различных аналитических отчетов, как внутри образовательного учреждения, так и по запросу вышестоящих органов.

Информация об уровне обеспеченности учебных кабинетов компьютерной техникой на 01.06.2016

Общее количество компьютеров в ОУ	236
из них портативные (планшеты, нетбуки, ноутбуки)	119
Количество компьютеров, подключенных к локальной сети (+Интернет)	203
из них подключены по беспроводной технологии	93
Количество мобильных классов	3
Количество серверов	5
Количество компьютеров, к которым имеют доступ обучающиеся	131
Количество предметных кабинетов	49
Количество предметных кабинетов, оснащенных компьютерной техникой (рабочее место учителя)	49
Количество кабинетов, оборудованных проекционным	49
оборудованием	
Количество интерактивных досок/насадок	19

Количество лекционных залов	1
Количество принтеров	34
Количество сканеров	7
Количество МФУ	13
Количество копировальных аппаратов	5
Количество цифровых видеокамер	3
Количество цифровых фотоаппаратов	3
Робототехнический комплект для начальной школы LEGO WeDo	1 компл.
Робототехнический комплект для основной и средней школы LabVIEW	1 компл.
	2 (физика,
Количество цифровых лабораторий	биология)
Количество компьютеров в библиотеке-медиатеке	3

Сведения о наличии библиотек, объектов питания и охраны здоровья обучающихся

ooy mommen									
Параметр	Библиотека	Столовая	Медицинский	поликлиника					
			пункт						
ЛГ MAOУ «Гимназия №6» здание начального звена									
адрес	г. Лангепас, ул.	г. Лангепас,	г. Лангепас, ул.	г. Лангепас, ул.					
местонахождения	Мира 24А	ул. Мира	Мира 24А	Ленина 13/1					
		24A							
Площадь	89,7	254,3	21,5						
Количество мест	25	150	2						
ЛГ MAOУ «Гимнази	ия №6» здание осно	вного и старше	го звена						
адрес	г. Лангепас, ул.	ул. Мира 28	г. Лангепас, ул.	г. Лангепас, ул.					
местонахождения	Мира 28 корпус	корпус Б	Мира 24А	Ленина 13/1					
	Б								
Площадь	108,9	142,3	21,5						
Количество мест	25	150	2						

Фонд библиотеки укомплектован справочной, научно-популярной, отраслевой, художественной и учебно-методической литературой, как на традиционных, так и на цифровых носителях. По итогам инвентаризации общий фонд библиотеки-медиатеки составляет 36239 экземпляров. В том числе:

- Основной фонд – 20409 экземпляров;

из них:

художественная литература — 4855 экземпляров; методическая литература — 2750 экземпляров; документы на цифровых носителях — 1 316 экземпляров; Учебный фонд — 15830 экземпляров.

2.3. Условия для занятий физкультурой и спортом

No	Вид объекта	Адрес объекта	Площадь в M^2
1	Спортивный зал	г. Лангепас, ул. Мира 24А	73,6
2	Спортивный зал	г. Лангепас, ул. Мира 28 корпус Б	534,5
3	Зал дзю-до	г. Лангепас, ул. Мира 24А	70,8
4	Шахматный класс	г. Лангепас, ул. Мира 24А	53,2
5	Гимнастическая	Прилегающая территория ул. Мира 24А	500

	площадка		
6	Беговая дорожка	Прилегающая территория ул. Мира 24А	500

Имеется все необходимое для проведения уроков по физической культуре, а также проведения внеурочной деятельности в том числе:

- шведские стенки;
- маты;
- гимнастическое оборудование;
- стойки в комплекте с сетками волейбольные футбольные, баскетбольные; мячи волейбольные футбольные;
- комплекты лыж для проведения занятий в зимнее время.
- 2.4. Условия для организации внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО организуется по основным направлениям развития личности:

- спортивно-оздоровительное;
- духовно-нравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное

При организации внеурочной деятельности используются возможности организаций дополнительного образования, культуры и спорта города Лангепаса, а именно: ЛГ МАУ «Фортуна», ЛГ МАОУ ДО «Детская школа искусств», ЛГ МАОУ ДО «Центр спортивной и военно-патриотической подготовки детей и молодежи», ЦК «Нефтяник», Духовно-нравственный центр «Наследие» ЦК «Нефтяник», ЛГМБУ «Музейно-выставочный центр».

Координирующая роль занятости каждого ученика во внеурочное время взаимодействует классному руководителю, который педагогическими работниками, организует систему взаимоотношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в т.ч. через ученического самоуправления, обеспечивает внеурочную органы обучающихся в соответствии с их выбором. деятельность Классный руководитель ведет «Индивидуальный образовательный маршрут внеурочной деятельности обучающегося», по итогам которого составляется сводная карта занятости обучающихся класса во внеурочной деятельности.

Содержание занятий осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

Перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых в текущем учебном году, и комплектование групп для реализации программ внеурочной деятельности осуществляется в начале учебного года на основе добровольного выбора обучающимися совместно с родителями (законными представителями) в сентябре текущего года.

Перечень программ внеурочной деятельности и состав групп по конкретной программе внеурочной деятельности на текущий учебный год утверждается приказом директора гимназии.

В 2015-2016 учебном году внеурочная деятельность в 1-4 классах была представлена следующими направлениями и программами:

Пред	Направления развития личности, перечень	Количество часов в неделю					Количество занимающ	цихся
п/п	программ, руководители кружков, клубов, секций и т.п.	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	всего	по классам	всего
СПО	ОРТИВНО-ОЗДОРОВИТ	ЕЛЬНО	DE HAI	ПРАВЈ	ІЕНИЕ)		
1.	«Русская лапта» (Картауз С. В., Хабибуллин А. И.)	1	1	2	2	1	1 классы = 37 обуч- ся 2 классы = 21 обуч- ся 3 классы = 31 обуч- ся 4 классы = 24 обуч- ся	174
2.	«Плавание» (Картауз С. В., Хабибуллин А. И.)	1	1	1	1	4	1 классы = 46 обуч- ся 2 классы = 28 обуч- ся 3 классы = 26 обуч- ся 4 классы = 31 обуч- ся	131
3.	«Ритмика и танец» (Артемьева Л.В.)	1	1	-	-	2	1 классы = 15 обуч- ся 2 классы = 8 обуч- ся	23
4.	«Школа здоровья» (Стаценко И.А.)	1	1	-	-	2	1 классы = 43 обуч- ся 2 классы = 19 обуч- ся	62
ОБІ	ЦЕКУЛЬТУРНОЕ НАПР.	АВЛЕІ	НИЕ					
5.	«Изостудия» (Миляева С. В.)	1	-	-	-	1	1 классы = 66 обуч-ся	66
6.	«Музыкальная шкатулка» (Погудина Е.Ю.)		1			1	1-4 классы = 37 обуч-ся	37
7.	«Мульти-Пульти» (Миляева С.В.)	-	1	2	2	5	2 классы = 29 обуч- ся 3 классы = 26 обуч- ся 4 классы = 17 обуч- ся	72
8.	«Квиллинг»	-	1	2	2	5	2 классы = 15 обуч-	28

	(Мелихова Т.В.)					1	СЯ	
	INICIMAUBA I.D.)						з классы = 6 обуч-ся	
							4 классы = 7 обуч-ся	
9.	«Школа мастеров»		1	_	_	1	2 классы = 23 обуч-	23
). 	«школа мастеров» (Олейник С.В.)	-	1	-	-	1	2 классы — 23 обуч- ся	23
10.	«Работа с природными	1	_	_		1	2 классы = 48 обуч-	48
10.	материалами,	1				1	ся	10
	конструирование»							
	(Николаева О.А.,							
	«Детская школа							
	искусств»							
	многопрофильное							
	отделение "Радуга")							
11.	«Конструирование и	1	-	-	-	1	2 классы = 48 обуч-	48
	моделирование из						СЯ	
	бумаги» (Лебедева							
	О.А., «Детская школа							
	искусств»							
	многопрофильное							
	отделение "Радуга")							
12.	«Художественная	-	-	2	2	2	3 классы = 6 обуч-ся	12
	роспись по ткани»						4 классы = 6 обуч-ся	
	(Селезнева Н.П.,							
	«Детская школа							
	искусств»							
	многопрофильное							
	отделение "Радуга")					_		
13.	«Художественное	-	-	2	2	2	3 классы = 6 обуч-ся	12
	выпиливание»						4 классы = 6 обуч-ся	
	(Широких М.И.,							
	«Детская школа							
	искусств»							
	многопрофильное							
14.	отделение "Радуга") «Вышивка лентами»			2)	2	3 классы = 8 обуч-ся	16
14.	(Русакова О.П.,			4	<u>-</u>		4 классы = 8 обуч-ся	10
	(Гусакова О.П., «Детская школа						т классы — о обуч-ся	
	искусств»							
	многопрофильное							
	отделение "Радуга")							
15.	«Начальное	_	_	_	2	2	4 классы = 7 обуч-ся	7
15.	техническое				_	_	. Idiates , oog i en	,
	моделирование»							
	(Николаева М.С.,							
	«Детская школа							
	искусств»							
	многопрофильное							
	отделение "Радуга")							
пии		ПАП	рарпг	יוגונוי		1		
ДУЛ	ОВНО-НРАВСТВЕННОЕ	д ПАП	radjii	спис				
16.	«Народная кукла»	1	-	-	-	1	1 классы = 48 обуч-	48
	(Пазуха Н.Е., «Детская						СЯ	

17	школа искусств» многопрофильное отделение "Радуга")							
17.	«Югорские фантазии» (бисероплетение) (Змитрович Г. И., «Детская школа искусств» многопрофильное отделение "Радуга")	i	1	1	-	1	2 классы = 14 обучся	14
18.	«Истоки» (Стаценко И.А.)	-	-	2	2	2	3 классы = 7 обуч-ся 4 классы = 7 обуч-ся	14
ОБЩ	ЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО	Е НАП	РАВЛ	ЕНИЕ				
	«Развитие познавательных способностей» (Крикунова О.Л., Шамаль Г.Е., Корниенко Т.Г., Гусева Н.Ю., Сафиуллина Г.Ш., Шугалей Е.Г., Олейник С.В., Косая Л.Г., Усенко Е.С., Новоселова Н.А., Чеснокова Ю.В., Кузьмич Ж.А., Селиванова Т.И., Савельева Т.Н., Скороходова Н.А., Туркменова А.Х.)	1	1	2	2	6	1 классы = 82 обуч- ся 2 классы = 54 обуч- ся 3 классы = 85 обуч- ся 4 классы = 61 обуч- ся	282
20.	«Система интенсивного развития способностей» (Горюнов Д.Л.)	1	-	-	-	1	1 классы = 81 обуч- ся	81
21.	«Школа шахмат» (Калмачевских В. А.)	1	1	2	-	4	1 классы = 69 обуч- ся 2 классы = 53 обуч- ся 3 классы = 13 обуч- ся	135
22.	«Хочу всё знать» (Сафиуллина Г.Ш.)	1	1	-	-	1	2 классы = 18 обуч- ся	18
СОЦІ	ИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕН	ИЕ			•	•		
	«Школа безопасности» (Крикунова О.Л., Корниенко Т.Г., Шугалей Е.Г., Косая Л.Г.,)	1	1	-	-	2	1 классы = 32 обуч- ся 2 классы = 50 обуч- ся	82

24.	«Проектная деятельность»	3	3	3	3	12	1 классы = 102 3 обуч-ся	391
	(Крикунова О.Л.,						2 классы = 95 обуч-	
	Шамаль Г.Е.,						СЯ	
	Корниенко Т.Г.,						3 классы = 100	
	Гусева Н.Ю.,						обуч-ся	
	Сафиуллина Г.Ш.,						4 классы = 94 обуч-	
	Шугалей Е.Г.,						СЯ	
	Олейник С.В., Косая							
	Л.Г., Усенко Е.С.,							
	Новоселова Н.А.,							
	Чеснокова Ю.В.,							
	Кузьмич Ж.А.,							
	Селиванова Т.И.,							
	Савельева Т.Н.,							
	Скороходова Н.А.,							
	Туркменова А.Х.)							
25.	«Занимательный	-	1	1	1	3	2 классы = 68 обуч-	223
	английский»						ся	
	(Зозуля Н.И., Юдина						3 классы = 61 обуч-ся	
	Γ.Γ.,						4 классы = 94 обуч-ся	
	Тимошкина Г.В.,						-	
	Шершавова Е.В., Кит							
	О.Б.,							
	Горюнова М.А.)							
26.	«Информатика и ИКТ»	-	-	1	1	2	3 классы = 42 обуч- 5	54
	(Горюнов Д. Л.)						СЯ	
							4 классы = 12 обуч-	
							СЯ	
27.	«Робототехника»	-	-	2	2	4	3 классы = 8 обуч-ся 2	24
	(Горюнов Д. Л.)						4 классы = 16 обуч-	
							СЯ	
28.	«Юный корреспондент»	-	-	2	2	2	3 классы = 6 обуч-ся	14
	(Стаценко И.А.)						4 классы = 8 обуч-ся	

В 5 классах:

Направление внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности
Спортивно-оздоровительное	1. Программа «Плавание» (Хабибуллин А.И.) 1 час 2. Дни здоровья. 3.Проекты о ЗОЖ.
Духовно-нравственное	1. «Основы духовно — нравственной культуры народов России» (Нафгутдинова Ф.Т.) 4 часа 2. Акции «Забота», «1000 журавликов», «Ветеран живет рядом» 3.Благотворительные акции, фестивали

Общеинтеллектуальное	1.Программа «Создай свой задачник» (Шквыря Е.Л.), 34 ч. 2. Программа «Технология создания сайтов» (Терещенко В.И.), 2 часа 3. Интеллектуальные викторины, конкурсы
Общекультурное	1. Программа «Традиционные промыслы народов Севера» (Змитрович Г.И., 4 часа) ЛГ МАУ ДО «Школа искусств» МОД «Радуга» 3. Программа «Художественное выпиливание» (Широких М.И., 4 часа) ЛГ МАУ ДО «Школа искусств», МОД «Радуга»
Социальное	1.Социально-значимый проект «Взрослые шаги» (Чалая Л.В., 1 час) 2.Программа адаптации «Первый раз в пятый класс» (Карелина В.В., 1 час) 3.Программа ВПК «Вымпел» (Яночкин С.Н., 4 часа) 4.Благотворительные акции, операция «Забота», «Подарок другу» 5.Фестиваль дружбы «Эту песню запевает молодёжь» 6. Конкурс смотр строя и песни 7.Военно — спортивная эстафета «Вперед, орлята!»

2.5. Организация охраны, питания и медицинского обслуживания.

В сфере пристального внимания всего педагогического коллектива находится вопрос обеспечения безопасности гимназии и образовательного процесса в целом. Для этого предприняты следующие меры:

- обеспечена целостность ограждения по всему периметру школьного участка;
- установлена «тревожная» кнопка;
- осуществляется физическая охрана в ночное время (дежурит сторож с 19.00 до 07.00);
- действует пропускной режим допуска граждан и автотранспорта;
- существует система видеоконтроля обстановки внутри помещения и по периметру учебного корпуса;
- пожарная сигнализация находится в действии;
- сертифицирована столовая;
- созданы добровольные пожарные дружины из числа работников гимназии и учащихся старших классов;
- организовано дежурство в гимназии по схеме:
 ДЕЖУРНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

ДЕЖУРНЫЙ УЧИТЕЛЬ (НА КАЖДОМ ЭТАЖЕ)

Антитеррористическая безопасность гимназии обеспечивается частным охранным предприятием «Базальт». Сотрудник предприятия ведет

контрольно-пропускной режим и охрану здания гимназии и территории вокруг нее, а также предупреждение правонарушений.

Для обеспечения безопасности обучающихся в гимназии проводятся следующие мероприятия:

- регулярные инструктажи, обучение администрации и педагогов действиям в чрезвычайных ситуациях;
- учебные тренировки по эвакуации обучающихся и работников гимназии; занятия по гражданской обороне;
- месячник безопасности обучающихся;
- классные часы, беседы и инструктажи, посвященные безопасности жизнедеятельности и правилам поведения детей на дороге, контроль соблюдения правил техники безопасности на уроках химии, физики, информатики, физкультуры, технологии;
- отработка системы поведения обучающихся в чрезвычайных ситуациях и при угрозе возникновения террористических актов;
- оформляются заявки на все организованные выходы и выезды обучающихся за пределы общеобразовательного учреждения;
- в журналах по технике безопасности регистрируются все внутришкольные и общегородские внеклассные мероприятия.

В целях социальной защиты обучающихся, укрепления их здоровья в $\Pi\Gamma$ МАОУ «Гимназия №6» было организовано питание.

100% обучающихся охвачены бесплатными завтраками, организовано второе горячее питание льготных категорий учащихся. В гимназии осуществляется витаминизация третьих блюд.

Администрацией гимназии совместно с руководителями школьного пищеблока составлен график посещения столовой учащимися каждого класса с учетом режима учебных занятий. Работники столовой осуществляют сервировку столов к началу перемены. Учитель, проводящий урок в классе сопровождает учащихся в столовую, поэтому учащиеся сразу же после звонка приступают к приёму пищи.

На основании Постановления Главы города Лангепаса от 20.02.2012 №244 «О социальной поддержке семей, имеющих детей, обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях» бесплатными завтраками обеспечены 876 обучающихся. 177 человек, обучающиеся льготных категорий, обеспечены бесплатными горячими обедами.

За счет средств субвенции окружного бюджета обеспечены обедами обучающиеся, относящиеся к следующим категориям:

- дети сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей (законных представителей) 8 человек;
 - дети из многодетных семей 108 человек;
 - дети из малообеспеченных семей 30 человек.

За счет средств субвенции муниципального бюджета обеспечены обедами обучающиеся, относящиеся к следующим категориям:

- дети-инвалиды - 2 человек;

- дети народов Севера 2 человека;
- дети ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф 6 человек;
- дети, состоящие на учете врача-фтизиатра, по заключению муниципального учреждения «Городская больница» 1 человек.

Медицинское обслуживание учащихся проводится привлеченным медперсоналом педиатрического отделения городской поликлиники в соответствии с заключенным договором.

В гимназии имеются медицинский и процедурный кабинеты, которые обеспечены оборудованием в соответствии с СанПиНом и на 100% укомплектован необходимым медицинский оборудованием.

В гимназии имеется стоматологический кабинет, в котором работают врач стоматологи и медсестра. Учащиеся гимназии своевременно проходят (диспансеризация, медицинский осмотр военкомате учащиеся графику городской допризывного возраста), согласно поликлиники. Проводится мониторинг состояния здоровья учащихся, мониторинг динамики здоровья и психофизического состояния учащихся. Создан здоровья обучающихся. Обучающиеся 1999, 2000, состоянии 2001 2003, 2005, 2006, 2007 2008 года гимназии прошли диспансеризацию, были осмотрены узкими специалистами. Юноши 1999 года рождения, подлежащие первоначальной постановке на воинский учёт, прошли углублённый медицинский Общий осмотр. уровень иммунитета обучающихся гимназии остаётся на прежнем уровне.

2.6. Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

В 2015-2016 учебном году были проведены следующие мероприятия:

- Разработан и утверждён план мероприятий по созданию условий обеспечения введения федерального государственного стандарта для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- Использованы рекомендации, инструктивные письма Минобрнауки России по отдельным вопросам ФГОС OB3.
- Создана рабочая группа по введению ФГОС OB3.
- Установлена кнопка вызова персонала при входе в здание учреждения в соответствии с ГОСТОМ.
- Размещена контрастная маркировка на дверях учреждения, символизирующая наличие стекла.
- Контрастной маркировкой жёлтого цвета выделены первые и последние ступеньки лестничных пролётов учреждения.
- Установлены поручни в санузле первого этажа.
- Дверные коробки первого этажа, находящиеся в доступности для детей с OB3 выкрашены контрастным жёлтым цветов.
- Приобретён диктофон для записи аудиогида.
- Двери входной группы легко открываются распашные.

- Определено контактное лицо для сопровождения инвалида дежурный учитель.
- Имеется речевое оповещение для звуковых объявлений.
- Входная группа учреждения оборудована противоскользящим покрытием.
- Приобретён и установлен сертифицированный модуль для слабовидящих (торговая марка «Мибок») №РОСС.RU.AB51.H02115.
- Разработан перспективный план повышения квалификации педагогов по вопросам введения федерального государственного стандарта для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- Педагоги приняли участие в онлайн-семинаре Санкт-Петербургского центра дополнительного профессионального образования «Инклюзивное образование сегодня: от теории к практике».

2.7. Характеристика кадрового состава

В гимназии работает стабильный высокопрофессиональный коллектив, который обеспечивает качественное преподавание предметов на повышенном уровне, внедряет новое содержание образования и современные технологии обучения.

Всего 68 педагогов.

Административно-управленческий аппарат составляет 9 человек:

Руководители I уровня: 1 директор.

Руководители II уровня: 3 заместителя по учебно-воспитательной работе, 1 заместитель по воспитательной работе, 1 главный бухгалтер и 1 заместитель по административно-хозяйственной части.

Руководители III уровня: 1 заведующий библиотекой, 1 начальник хозяйственного отдела.

По укомплектованности кадрами: доля штатных педагогических работников -96 %; доля совместителей -4 %; текучесть кадров -4,3 %; доля педагогов-мужчин -15 %.

По стажу работы: 1-3 года -2%; 3-10 лет -4%; 10-20 лет -34%; свыше 20 лет -60% (в том числе пенсионеров -10%).

По образованию: высшее -91 %; среднее специальное -9 %.

По уровню квалификации:

высшая квалификационная категория — 35 %; первая квалификационная категория — 40 %; аттестованы на соответствие занимаемой должности — 15 %; нет квалификационной категории — 10 %.

В 2015-2016 учебном году прошли курсовую подготовку не менее 72 часов 18 педагогов. Участвовали в семинарах, конференциях различного уровня, стажировках - 32 человека. Аттестованы на высшую квалификационную категорию — 9, на первую категорию — 5, на соответствие занимаемой должности - 3 человека.

Сведения об участии педагогических работников в семинарах, курсах, стажировках:

|--|

педагогических	проблемам внедрения инновационных педагогических и
работников,	информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
принимавших	
участие в	
семинарах, курсах,	
стажировках по	
проблемам	
внедрения	
инновационных	
педагогических и	
информационно-	
коммуникационных	
технологий (ИКТ)	
Крикунова О.Л.	Крикунова О.Л. – «Метапредметные умения учителя как
Чеснокова Ю.В.	требование федеральных государственных образовательных
Кузьмич Ж.А.	стандартов» (10.11.2015г. – 23.11.2015 г., 72 часа)
Косая Л.Г.	
	Чеснокова Ю.В. – «Преподавание комплексного курса
	«Основы религиозных культур и светской этики» с
	использованием интерактивного обучения» (03.03.2016 г. –
	18.3.2016 г., 72 часа)
	Кузьмич Ж.А. – «Преподавание комплексного курса «Основы
	религиозных культур и светской этики» с использованием
	интерактивного обучения» (03.03.2016 г. – 18.3.2016 г., 72 часа)
	Кузьмич Ж.А. – «Метапредметные умения учителя как
	требование федеральных государственных образовательных
	стандартов» (10.11.2015 г. – 23.11.2015 г., 72 часа)
	Косая Л.Г. – «Проектирование и реализация системы оценки
	достижения планируемых результатов освоения основной
	образовательной программы» (12.03.2015г. – 24.03 2015г., 72 часа)
Белоусова В. А.	Совершенствование языковой и методической компетенции
Горбатко О. В.	учителей английского языка в условиях реализации ФГОС нового
Аникина Л. А.	поколения, март 2016 г., 72 часа
Журкова Н. Р.	Подготовка экспертов Региональных предметных единого
	государственного экзамена в 2016 году, март 2016 г., 36 часов
Журкова Н. Р.,	Март 2016, Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по
Шарапова С. Г.,	математике (семинар)
Панкова Р. М.,	
Шквыря Е. Л.,	
Пучкина Т. П.,	
Пянзина В. Н.	
Горюнов Д. Л.	«Инновационные и активные методы обучения и воспитания в
	условиях реализации ФГОС по предметной области
	«Инофрматика»
	ντποψρικατικα <i>//</i>
	22.02.2016 г. 72 часа
Шорохов А. В.	Информатика и программирование в 8-11 классах, 30.09.2015, 72
E-opened 11. B.	

	часа;
	Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике,
	30.09.2015, 72 часа;
	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским
	олимпиадам по математике, 30.09.2015, 72 часа
Аникина Л. А.	Тестирование и оценка учебных результатов по иностранному
	языку: традиции и инновации, 21-22 марта 2016 г.,
	Сургутский государственный университет, участие в работе
	пленарного заседания, мастер-классов методиста из
	Великобритании (Southhampton University Solent) Carolyn
	Westbrook
Зозуля Н. И	«Метапредметные умения учителя как требование федеральных государственных стандартов», 72 часа, 10.11.2015-23.11.2015 «ФГОС: внеурочная деятельность», 108 часов, 16.11.2015 –
	31.12.2015
Кит О. Б.	Курсы английского языка EF English First. Сентябрь 2015-март 2016
Шершавова Е. В.	«Английский язык для учителя», декабрь 2015, 144 часа
	Подготовка экспертов региональных комиссий ЕГЭ, март 2016,36 часов
Сачкова В. Н.	«Метапредметные умения учителя как требование ФГОС »
	г.Ханты-Мансийск, удостоверение № 6491, 2015г. в объёме 72
	часов.
Селиверстова В. П.	«Приемы и технологии обучения написанию сочинения по
Медведева Ю. А. Хлопова Е. Г.	литературе», 15.04-17.04 (аудиторная часть), 72 часа
Кононова С. Н.	«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий
	единого государственного экзамена», 17.02.2016, 36 часов
Шорохова О. Г.	Дистанционные курсы: «Физика. Углубленная и олимпиадная
	подготовка учащихся» - 72 часа (сертификат от 19.01.16 №660423-
	6568, центр онлайн - обучения Фоксфорд).
l	

Диссеминация опыта педагогов

Фамилия	форма	тема
Шквыря Е. Л., Пучкина Т. П.	Городской практический семинар	Особенности подготовки учащихся 9 классов к ГИА по математике
Горюнов Д. Л.	Августовская педагогическая конференция	Особенности преподавания робототехники в рамках внеурочной деятельности
Журкова Н. Р., Панкова Р. М.	Методический семинар для учителей математики школ города	«Решение логарифмических неравенств»
Панкова Р. М.	Августовский педагогический	Выступление на секции по теме

	совет «Лангепас. Образование для всех и для каждого»	«Формирование и развитие проектно-исследовательских умений обучающихся при обучении математике»
	Мастер-класс для педагогических работников дошкольных образовательных учреждений (2 занятия)	«Использование интерактивной доски при организации образовательного процесса»
	Мастер-класс для педагогических работников средних общеобразовательных учреждений (2 занятия)	«Использование интерактивной доски при организации образовательного процесса»
	Публикация в журнале «Образование Югории» № 3 2015 г.	«Организация проектно- исследовательской деятельности обучающихся в ЛГ МБОУ «Гимназия №6»
Аникина Л. А., Горбатко О. В.	Мастер-класс, Августовский педсовет	Перевёрнутый класс: за и против
Аникина Л. А., Горбатко О. В.	Городской семинар- практикум	Использование ресурса Film- English в практике учителя английского языка, февраль 2016 г.
Аникина Л. А.	Пятнадцатая межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лингвистики и обучения иностранным языкам: опыт, стратегии, перспективы», г. Сургут	Использование инструментов Web 2.0 для создания сценария учебного занятия, март 2016 г.
Горбатко О. В.	Пятнадцатая межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лингвистики и обучения иностранным языкам: опыт, стратегии, перспективы», г. Сургут	Использование инструментов Web 2.0 для создания учебного видео, март 2016 г.
Кынева Р. И.	Городской семинар по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ	Создание комментария как одного из критериев оценивания сочинения, сентябрь 2015 г. Алгоритм написания сочинения, апрель 2016 г.
Леонова С. Л.	Публикация в журнале «Образование Югории», декабрь 2015 г.	Социально-демографический паспорт ЛГ МАОУ «Гимназия №6» (научно-исследовательский проект)
Селиверстова В. П.	Городской семинар «Формы и	Способы повышения качества

	методы повышения качества подготовки обучающихся к ГИА по русскому языку»	подготовки обучающихся к ГИА по русскому языку, апрель 2016 г.
Медведева Ю. А.	Городской семинар «Формы и методы повышения качества подготовки обучающихся к ГИА по русскому языку»	Анализ ГИА в 9 классах, сентябрь 2015 г., Представление опыта работы по подготовке к ГИА в 9 и 11 классах, апрель 2016 г.

2.8. Информатизация образования

На протяжении последних лет информационно-образовательная среда гимназии динамично развивается и дает возможность участникам образовательных отношений сделать их более открытыми, гармонично сочетать педагогические и современные сетевые и компьютерные технологии.

Особенностью развития и совершенствования школьной инфраструктуры с 2013 года становится то, что она развивается не только за счет количественных показателей, но по большей части - за счет повышения эффективности использования имеющегося оборудования и применения облачных решений. Так, например, вместе с расширением с 01.11.2014г. пропускной способности Интернет-канала до 100 Мбит/с., за счет виртуализации серверов удалось существенно повысить безопасность и качество доступа к сервисам и инструментам учебной деятельности на сайтах образовательного учреждения. Это дало возможность использовать на уроках в реальном времени ранее недоступный ресурсоемкий Интернет-контент: обучающее аудио-видео, другие мультимедийные ЭОР. Неотъемлемой частью в системе работы учителей английского языка стало использование облачных решений и серисов web 2.0.

Мы продолжаем развивать и совершенствовать школьную инфраструктуру, педагогические технологии, в т.ч. за счет виртуализации и, если это эффективно в преподавании того или иного предмета, облачных решений.

3. Содержание образования.

- 3.1. Характеристика образовательных программ
 - В гимназии реализуются основные образовательные программы:
- Основная образовательная программа начального общего образования;
- Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (для слабовидящих обучающихся);
- Основная образовательная программа основного общего образования;

- Основная образовательная программа основного общего образования (ФК $\Gamma OC)$:
- Основная образовательная программа среднего общего образования (ФК ΓOC).

Основные образовательные программы приняты педагогическим советом (протокол №1 от 26.08.2015г) и утверждены приказом директора от «26» августа 2015г. № 343.

Основная образовательная программа начального общего образования определяет содержание и организацию образовательной деятельности при получении начального общего образования и направлена на формирование духовно-нравственное, социальное, культуры, личностное интеллектуальное обучающихся, развитие создание основы ДЛЯ самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся. Цель реализации Программы — обеспечение выполнения требований

Стандарта, в том числе:

- создание условий для становления И развития личности eë индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости;
- обеспечение достижения обучающимися целевых установок, знаний, умений, компетенций, определяемых личностными, общественными, государственными потребностями обучающихся возможностями младшего
- школьного возраста, индивидуальными особенностями их развития и состояния здоровья.

Задачи:

- 1. Обеспечить достижение учащимися начальных классов личностных, метапредметных предметных И результатов основной освоения образовательной программы.
- 2. Обеспечить формирование универсальных учебных действий как в учебной, так и в личной, коммуникативной, познавательной, регулятивной сферах, направленных на организацию самостоятельной деятельности обучающихся.
- 3. Обеспечивать условия для сохранения и укрепления здоровья учащихся. Приобщать детей к краеведческим знаниям и национальной художественной культуре.

Основная образовательная программа предусматривает:

- достижение планируемых результатов в соответствии с целью Программы;
- использование современных образовательных технологий деятельностного типа;
- способностей развитие учащихся учиться, организовывать СВОЮ деятельность;
- участие детей в интеллектуальных и творческих олимпиадах и конкурсах, в проектно-исследовательской деятельности.

Программа обеспечивает доступность получения качественного начального достижение образования, планируемых результатов обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей ЛГ МАОУ «Гимназия №6» Программы осуществлялась Разработка c привлечением органов совета самоуправления Школы (педагогического образовательного учреждения, управляющего совета), обеспечивающих государственнообщественный характер управления образовательным учреждением.

Основная образовательная программа начального общего образования разработана в соответствии с требованиями Стандарта к структуре основной образовательной программы, к условиям реализации основной образовательной программы, к результатам освоения основной образовательной программы.

Программа содержит три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта и учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности народов Российской Федерации, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП НОО.

Содержательный раздел определяет общее содержание начального общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- программы отдельных учебных предметов, курсов;
- программу духовно нравственного развития, воспитания обучающихся;
- программу формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни;
- программу коррекционной работы.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм реализации компонентов Программы.

Организационный раздел включает:

- учебный план начального общего образования;
- план внеурочной деятельности;

- календарный учебный график;
- систему условий реализации Программы в соответствии с требованиями Стандарта.

Назначение *основной образовательной программы основного общего образования* — определение целей, планируемых результатов, содержания и организации образовательной деятельности на уровне основного общего образования.

Программа обеспечивает доступность получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей ЛГ МАОУ «Гимназия №6» как образовательной организации, образовательных потребностей, интересов и запросов обучающихся.

Программа цели, определяет задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне основного общего образования, в том числе определяет соотношения обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой образовательных отношений, объем частей участниками образовательной программы, условий реализации основной образовательной основного общего образования (кадровых, программы финансовых, материально-технических, иных).

Программа направлена на формирование общей культуры, духовнонравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, их саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающие социальную успешность, развитие творческих, физических способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Программа адресована:

обучающимся, их родителям (законным представителям)

- для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ЛГ МАОУ «Гимназия №6» по достижению каждым обучающимся планируемых образовательных результатов;
- *учителям*
- для определения целей, задач, содержания и планируемых результатов образовательной деятельности и ответственности за качество образования; *администрации*
- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам образовательной деятельности;
- для регулирования взаимоотношений субъектов образовательных отношений (учеников, родителей, администрации, педагогических работников, иных участников отношений);

учредителю и органам управления:

с целью объективности оценивания образовательных результатов организации в целом;

 для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов образовательной деятельности школы.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта и учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности народов Российской Федерации, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- программы отдельных учебных предметов, курсов;
- программу воспитания и социализации обучающихся;
- программу коррекционной работы.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм реализации компонентов Программы.

Организационный раздел включает:

- учебный план основного общего образования;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- систему условий реализации Программы в соответствии с требованиями Стандарта.
- В Программе учтены школьные традиции внеклассной и воспитательной работы, возможности социальных партнёров, запросы учащихся и их родителей (законных представителей) в сфере образования, профессиональный уровень педагогических работников.
- $O\Pi\ OOO\ no\ \Phi K\ \Gamma OC$ предназначена всем заинтересованным сторонам и направлена на удовлетворение потребностей в качественном образовании на основе совместного согласования позиций по решению актуальных образовательных проблем:
- родителям для информирования о целях, содержании, организации, предполагаемых результатах деятельности школы по достижению каждым

обучающимся образовательных результатов, определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности;

- обучающимся;
- педагогам для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентира в практической образовательной деятельности;
- администрации для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения

обучающимися основной образовательной программы, принятия управленческих решений, регулирования взаимоотношений субъектов образовательного процесса;

— учредителю и органам управления для повышения объективности оценивания образовательных результатов в целом, принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества, условий и результатов образовательной деятельности.

ОП ООО по ФК ГОС является документом, обязательным для исполнения как со стороны школы, так и со стороны потребителей образовательных услуг.

Основная цель реализации ОП ООО по ФК ГОС сформулирована в соответствии с требованиями ФК ГОС ООО:

- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

ОП ООО по ФК ГОС представляет собой завершенную линию обеспечения жизнедеятельности, функционирования и развития основного уровня образования гимназии и содержит следующие разделы:

- Пояснительную записку;
- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Рабочие программы;
- Оценочные материалы;
- Методические материалы;
- Систему условий;
- Воспитательную систему школы.

Основная цель реализации $OO\Pi\ COO\ no\ \Phi K\ FOC\$ сформулирована в соответствии с требованиями $\Phi K\ FOC\ COO$:

- формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, самостоятельности,
- инициативности, способности к успешной социализации в обществе;
 дифференциация обучения с широкими и гибкими возможностями построения старшеклассниками индивидуальных образовательных

программ в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями.

Ведущими задачами реализации ОП СОО по ФК ГОС являются:

- создание условий для повышения качества образовательного процесса, обеспечение его стабильности и результативности;
- обновление содержания образования через поиск новых форм наполнения содержания БУП, повышение доступности и эффективности образовательного процесса;
- введение в образовательный процесс новых образовательных и информационных технологий, создание в школе единой образовательной среды;
 - развитие воспитательного потенциала образовательного процесса;
- создание условий для самореализации педагогов и учащихся через проектную, исследовательскую и другие виды деятельности.

Особенностями ОП СОО по ФК ГОС являются:

- развитие специфических ключевых компетенций обучающихся;
- формирование понятийно-образной культуры, языка, на котором возможна коммуникация учителя и науки, ученика и науки, учителя и ученика;
 - модернизация образования с учетом социального заказа;
 - реализация проектно-исследовательской деятельности;
 - ИКТ-насыщение образовательной среды.

В рамках реализации программы обучающимся предлагаются элективные курсы, цель которых дать возможность расширить и углубить знания в различных областях наук, овладеть практическими умениями, помочь в самоопределении и самореализации, в дальнейшем профессиональном выборе.

Неотъемлемой частью образовательного процесса является внеурочная работа по предметам в различных формах (индивидуальной, групповой) с целью создания образовательной среды, позволяющей учащимся проявить свои индивидуальные способности и таланты: подготовка и проведение общешкольных предметных недель и олимпиад, организация выставок по результатам творческой деятельности учащихся, проведение интеллектуальных игр и соревнований.

ОП СОО по ФК ГОС представляет собой завершенную линию обеспечения жизнедеятельности, функционирования и развития среднего уровня образования школы и содержит следующие разделы:

- Пояснительную записку;
- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Рабочие программы;
- Оценочные материалы;
- Методические материалы;
- Систему условий реализации программы;
- Программу воспитательной деятельности.

3.2. Учебный план

Особенности учебного плана начального звена

Учебный план соответствует действующему законодательству РФ в области образования и реализует основные принципы концепции, структуры и содержания начального образования.

Учебный план начального общего образования для 1-х, 2-х, 3-х, 4-х классов составлен в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015;
- Инструктивно-методическим письмом об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2015-2016 учебном году» от 26.06.2015г. №6681.

Учебный план определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности, состав и структуру предметных областей, фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, определяет перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию, распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

Учебный план отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального общего образования:

- формирование основ гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих уровнях общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Учитывая результаты независимой региональной оценки качества подготовки обучающихся IV-х классов в 2013-2014, 2014-2015 учебных

годах, на основе рекомендаций, изложенных в «Инструктивно-методическом письме об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в 2015-2016 учебном году» от 26.06.2015г. № 6681, использованы часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, на изучение предмета «Русский язык».

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка не превышает определённую примерным учебным планом максимальную учебную нагрузку при 5-дневной учебной недели.

Продолжительность учебного года при получении начального общего образования составляет 34 недели, в I классе — 33 недели.

Количество учебных занятий за 4 учебных года составляет 3039 часов, (то есть не менее 2904 часов и не более 3345 часов).

Продолжительность урока составляет:

- в I классе 35 минут;
- во II—IV классах 45 минут (по решению гимназии).

В 1 классе используется «ступенчатый» режим обучения: в сентябре, октябре — по 3 урока в день по 35 минут каждый (четвертый урок проводится в форме экскурсий, целевых прогулок, ролевых, подвижных, дидактических игр, спортивных состязаний, уроков-путешествий, уроков-соревнований, уроков-концертов и т.д.); в ноябре-декабре — по 4 урока в день по 35 минут каждый, в январе-мае — по 4 урока в день по 45 минут каждый. Обучение проводится без балльного оценивания и домашних заданий.

Основой для разработки учебного плана является примерный учебный план. Учебный план отражает и конкретизирует основные показатели примерного учебного плана: состав учебных предметов; недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам, учебным предметам; максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся.

В первых классах реализуется система учебников учебно-методических комплектов «Начальная школа XXI века» под редакцией Н.Ф. Виноградовой и «Планета знаний» под редакцией И.А. Петровой. Во 2-4 классах - система учебников учебно-методического комплекта «Планета знаний» под редакцией И.А.Петровой.

Учебный план 5-9 классов на 2015-2016 учебный год обеспечивает преемственность с учебными программами предшествующих лет и предполагает безусловное выполнение:

- «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 03 июня 2011 года «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих

программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ от 9 марта 2004 года»;

- приказа департамента образования и молодёжной политики XMAO-Югры от 22 августа 2011 года «О внесении изменений в региональный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений XMAO-Югры, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом ДО и Н XMAO-Югры от 30.01.2007 № 99»;
- рекомендаций, изложенных в «Инструктивно-методическом письме об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа Югры в 2015-2016 учебном году» от 26.06.2015 г. № 6681.
- приказа Минобрнауки РФ от 17.02.2010 №1879 "Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования".

Учебный план разработан для 6-ти дневной учебной недели в 5-9 классах. При проведении в 5-9 классах учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Технология», «Информатика и ИКТ» осуществляется деление их на две группы.

Гимназический компонент среднего звена представлен:

- углубленным изучением литературы в 6-7 х классах;
- углубленным изучением русского языка в 5-7 х классах;
- углубленным изучением английского языка в 5-9 классах.

Согласно БУП в 5-х классах вводятся такие предметы, как география (программа Домогацких Е.М.) - 1 час, биология (программа В.В. Пасечник) - 1 час, а так же (из часов по выбору) обществознание (программа Боголюбова Л.Н.). Элективные гимназические курсы в 5-9 классах обеспечивают пропедевтику профильного содержания в старшей школе.

Обязательные часы по выбору обучающихся в 9-х классах используются на организацию ППП, а также подготовку обучающихся к олимпиадам, конкурсам, государственной итоговой аттестации, в 8-х классах - на реализацию информационного модуля ППП «Найди свой путь», так же из часов по выбору ведётся предмет «Графика».

За счёт школьного компонента ведётся предмет «Информатика и ИКТ» в 5 классах - 1 час, в 6-х классах - 1 час, в 7-х классах - 1 час.

За счёт школьного компонента усилены образовательные области «Филология», «Обществознание», «Искусство»:

5 класс: русский язык - 1 час, английский язык - 2 часа, обществознание -1 час;

6 класс: русский язык - 3 часа, литература - 1 час, английский язык – 2 часа;

7 класс: русский язык - 2 часа, литература - 1 час, английский язык - 2 часа;

8 класе: английский язык - 2 часа, искусство - 1 час;

9 класс: английский язык - 1/2 часа, история - 1 час.

Преподавание предмета «Технология» осуществляется по модульному принципу с учетом возможности образовательного учреждения.

Часы школьного компонента распределены:

в 5-х классах на информатику (1 час), обществознание (1 час);

- в 6-х классах на информатику (1 час), пропедевтический курс «физика\химия» (1 час);
- в 7-х классах на информатику (1 час);
- в 8-х классах на графику (1 час), ППП «Найди свой путь» (1 час);
- в 9-х классах на подготовку обучающихся к олимпиадам и конкурсам, реализацию практикумов по русскому языку, математике, страноведение на английском языке, организацию ППП.

География Ханты-Мансийского автономного округа продолжает преподаваться в 8-9 классах наложением на основной курс предмета география.

В соответствии с концепцией профильного обучения на основании социологического опроса обучающихся, поданных заявлений для получения среднего общего образования, организована работа двух десятых и двух одиннадцатых профильных классов с индивидуальными учебными планами.

Оба 10 класса обучаются по индивидуальным учебным планам. Обучающиеся выбрали на профильном уровне такие предметы как физика, русский язык, английский язык, математика, история, обществознание, информатика и ИКТ. Для реализации индивидуальной траектории развития каждого обучающегося введены так же элективные курсы по предметам: русский язык, английский язык, математика, история, обществознание, физика и т.д.

Обучающиеся 11 классов выбрали на профильном уровне такие предметы как физика, русский язык, английский язык, математика, история, обществознание, информатика и ИКТ. Для реализации индивидуальной траектории развития каждого обучающегося введены так же элективные курсы по предметам: информатика и ИКТ, биология, химия, история, обществознание и т.д.

Из регионального компонента во всех 10 и 11 классах введён курс «История XMAO».

При проведении в 10-11 классах учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ», «Физическая культура», при изучении элективных курсов осуществляется деление на две группы.

Для поддерживания профиля вариативный компонент представлен элективными курсами, обязательными для выбора обучающимися. Элективные курсы для учащихся 10-11 классов:

- практикум по математике;
- подготовка к ЕГЭ по химии;
- генетика человека, решение генетических задач;
- практикум по географии;
- подготовка к ЕГЭ по информатике;
- трудные вопросы орфографии;
- трудные вопросы пунктуации;
- история XMAO;
- подводные камни школьного курса обществознания;

- история русской культуры;
- интенсивный курс продвинутого английского языка;
- решение задач по физике;
- компьютерная графика;
- учимся проектировать на компьютере;
- азбука бизнеса;
- подготовка к написанию итогового сочинения.

Организация профильного обучения в 10-11-х классах выстраивается на основе индивидуальных учебных планов (ИУП). Каждому обучающемуся предоставляется возможность самостоятельного конструирования, выбора ИУП. ИУП обучающихся 10-11 классов основаны на выборе предметов и уровня обучения, получении опыта учебных исследований и социальных критериальной Основной системе оценивания. конструирования индивидуального учебного плана для обучающихся – «работа с будущим», понимание целей и задач своего образования и его смысла в старшей школе, определение «профиля» своего образования. Учебный план старшеклассника, соотнесенный с выбором, будущего (на рынке труда), это его индивидуальная образовательная программа. Выбирая учебный старшеклассник определяет необходимые план, ДЛЯ его образования:

- программы предметных курсов (профильных, базовых);
- программы элективных курсов;
- учебно-исследовательские проекты;
- учебные практикумы;
- направление социальной практики;
- участие в интеллектуальных конкурсах (предметные олимпиады, научно-практические конференции, конкурсы исследовательских работ и т.д.).

Преподавание в 10-11 классах ведётся с учётом интересов, склонностей и способностей обучающихся, создаются условия для их обучения в соответствии с профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. Учебные занятия проводятся посредством разнообразных обучения: разновозрастные, форм интегрированные, лекционно-семинарские учебные занятия и другие формы работы. По итогам изучения крупных блоков или тем проводятся образовательные события на Организовано проведение вводных лекций обобщающего характера по предметам в условиях поливалентного зала.

Учителями-предметниками проводится тематический учёт знаний, согласно требований нормативных документов в 10-11 классах.

Предмет ОБЖ в 10-х,11-х классах введен во всех классах.

Введение данного учебного плана предполагает:

- удовлетворение образовательных потребностей обучающихся и их родителей;
- создание каждому обучающемуся условий для самоопределения и развития;

- формирование разносторонней интеллектуальной и нравственной личности.
- реализацию индивидуальных образовательных программ обучающихся профильных классов;
- подготовка обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

В целях снятия перегрузки обучающихся, учебный процесс организуется методом погружения (внутри образовательной области), кроме предметов, обеспечивающих равномерность нагрузки в течение недели.

Развитие обучающихся осуществляется через учебный процесс, систему элективных курсов, дополнительных развивающих занятий во второй половине дня.

Конкурентно-способные образовательные услуги:

- углубленное изучение английского и русского языка и литературы,
- работа кабинета информационных технологий с выходом в Интернет,
- факультативы, элективные курсы по выбору обучающихся;
- обучение 10-11 классов по ИУП;
- ППП «Найди свой путь» для обучающихся 8-х классов;
- использование метода проектов при организации учебной деятельности,
- подготовка обучающихся к исследовательской деятельности, единому государственному экзамену,
- рейтинговая система оценивания в 10-11 классах;
- использование возможностей поливалентного зала, мультимедиа кабинета для организации работы обучающихся по диагональной схеме обучения,
- дистанционное образование;
- подготовка обучающихся к сдаче Кембриджских квалификационных экзаменов.

Формы получения образования:

Согласно Федеральному закону РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ (статья 17. Формы получения образования и формы обучения), в гимназии образование может быть получено с учетом потребностей, возможностей личности и в зависимости от объема обязательных занятий педагогического работника с обучающимися в очной, очно-заочной или заочной форме.

Обучение в форме семейного образования и самообразования осуществляется с правом последующего прохождения в соответствии с частью 3 статьи 34 настоящего Федерального закона промежуточной и государственной итоговой аттестации в любой организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Более подробная информация об учебном плане находится на официальном сайте гимназии http://гимназия6.pф/documents/pdf/2015/uchplan2015.pdf

3.3. Перечень используемых учебно-методических комплектов

Основные УМК по предметам, которые использовались в ЛГ МАОУ «Гимназия №6» в 2015-2016 учебном году:

1.Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. Учебно-методический комплект «Планета знаний»: русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир [сборник].— М.: АСТ: Астрель; 2013;

Обучение в 1-4 классах по учебнику "Изобразительно искусство" Н.М.Сокольниковой Программа, методические рекомендации, поурочные разработки.-М.:АСТ:Астрель; Владимир: ВТК, 2010;

Обучение по учебнику "Технология" О.В.Узоровой, Е.А. Нефедовой: программа, методические рекомендации, поурочные разработки. М.:АСТ:Астрель, 2010;

Обучение по учебнику "Музыка" Т.И.Баклановой. Программа. Методические рекомендации. Поурочные разработки, 2012

- 2.Л. Я. Желтовская, Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Русский язык
- Э. Э. Кац. Литературное чтение
- М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова Математика
- И. В. Потапов, Г. Г. Ивченкова, Е. В. Саплина, А. И, Саплин Окружающий мир
 - Е. А. Нефедова, О. В. Узорова. Технология
 - Н. М. Сокольникова. Изобразительное искусство

Афанасьева О. В.

1. Рабочие программы к учебно-методическим комплектам «Английский язык» (2—4 классы, серия "Rainbow English") - М.: Дрофа, 2014;

Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В.

Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. II-XI классы. — М: Просвещение, 2010

- 2. О. В. Афанасьева, И.В. Михеева, Английский язык (2 кл.), 2014; Афанасьева О.В., Михеева И.В Английский язык IX, 2011
- 3. Афанасьева О. В. Книга для учителя. М.: Дрофа, 2015;

Книга для учителя к учебнику Английский язык –IX. общеобраз. учр. / Афанасьева О.В., Михеева И.В. – М: Просвещение, 2009.

Горячева Н. Ю.

- 1. Программа курса «Английский язык» 3 класс. М.: Астрель, 2012
- 2. Н. Ю. Горячева, С. В. Ларькина, Е. В. Насоновская Английский язык (3 кл., 4 кл.), 2013
- 3. Н. Ю. Горячева. Обучение в 3 классе по учебнику «Английский язык». М.: Астрель, 2012;

Н. Ю. Горячева. Обучение во 4 классе по учебнику «Английский язык» - Астрель, 2012

Мильруд, Р. П. Суворова Ж. А.

1. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 5–9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка – М.: Просвещение, 2013;

Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 10-11 классы: для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. — М: Просвещение, 2011

2. Баранова, К.М. Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением английского языка — 3-е изд. — (Звёздный английский), 2015;

Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В и др Английский язык: Звёздный английский. 10 класс (профильный уровень), 2013;

Баранова К.М., Дули Д. Копылова В.В и др. Английский язык: Звёздный английский. 11 класс (профильный уровень), 2011

3. Баранова, К.М. Английский язык. Книга для учителя. 5 класс: пособие для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением английского языка / К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова и др. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2013. – 160 с.: ил. – (Звёздный английский);

Книга для учителя к учебнику Английский язык. / К.М. Баранова,

Д. Дули, В.В. Копылова – М: Просвещение, 2011.

Гроза О.Л., Мичурина М.Л., Рыжкова У.Ю., Шалимова Е.Ю.

- 1. Программа курса английского языка к УМК Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English для 5-11 кл. общеобраз. учрежд. Обнинск: Титул, 2010
- 2. Деревянко Н.Н., Жаворонкова С.В., Козятинская Л.В. и др. Английский язык. Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English (6 кл.), 2012;

Деревянко Н.Н., Жаворонкова С.В., Козятинская Л.В. и др. Английский язык. Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English (7 кл.), 2013;

Гроза О.Л., Дворецкая О.Б. Казырбаева Н.Ю., и др. Английский язык. Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English (9 кл.)

3. Книга для учителя к учебнику Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English для 6 кл. общеобраз. учрежд. / Н.Н. Деревянко, С.В. Жаворонкова, Л.В. Козятинская, Т.Р.Колоскова, Н.И. Кузеванова, Е.Н.Носонович, И.А.Скворцова, Т.В.Талзи. — Обнинск: Титул, 2014

Книга для учителя к учебнику Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English для 9 кл. общеобраз. учрежд. /О.Б. Дворецкая, Н.Ю. Казырбаева, Н.И. Кузеванова, Т.В.Талзи. — Обнинск: Титул, 2009

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю.

1. Рабочая программа курса английского языка к УМК Счастливый английский. ру / Happy English.ru для 5-9 кл. общеобраз. учрежд. Учебнометодическое пособие. – Обнинск: Титул, 2014

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Программа курса английского языка к УМК Счастливый английский. ру / Happy English.ru для 10-11 кл. общеобраз. учрежд.- Обнинск: Титул, 2012 (электронная версия)

2. Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. Счастливый английский.py / Happy English.ru (6 кл.), 2013;

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. Счастливый английский.py / Happy English.ru (7 кл.), 2011;

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. Счастливый английский.py / Happy English.ru (8 кл.), 2012;

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. Счастливый английский.ру / Happy English.ru (9 кл.), 2013;

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык: Счастливый английский.ру / Happy English.ru (10 кл.) (базовый уровень), 2013;

Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык: Счастливый английский.ру / Happy English.ru (11 кл.) (базовый уровень), 2013

3. Книга для учителя к учебнику «Happy English.ru» для 6 кл. общеобраз. учрежд./ К.И.Кауфман, М.Ю.Кауфман . – Изд. второе. – Обнинск: Титул, 2012

Книга для учителя к учебнику английского языка Happy English. ru для 7 кл. общеобразов. учрежд. / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. - Обнинск: Титул, 2009

Книга для учителя к учебнику английского языка Happy English. ru для 8 кл. общеобразов. учрежд. / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. - Обнинск: Титул, 2008

Книга для учителя к учебнику английского языка Happy English. ru для 9 кл. общеобразов. учрежд. / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. - Обнинск: Титул, 2011

Книга для учителя к учебнику английского языка Happy English. ru для 10 кл. общеобразов. учрежд. / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. - Обнинск: Титул, 2011

Книга для учителя к учебнику английского языка Happy English. ru для 10 кл. общеобразов. учрежд. / К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман. - Обнинск: Титул, 2011

М.М.Разумовская, С.И.Львова и др.

- 1. Программы для общеобразовательных учреждений: Русский язык 5-9 кл. М.:Дрофа, 2014 г.
 - 2. М.Разумовская, И.С.Львова и др.

Русский язык-5 кл, 2015 г;

Русский язык-6 кл,2013

Русский язык-7 кл, 2014

Русский язык-8 кл., 2011

Русский язык-9 кл., 2011

3. М.М.Разумовская. Методическое пособие к учебнику «Русский язык» 5 класс. М.:Дрофа, 2013.

М.М.Разумовская. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык» 6 класс. М.:Дрофа, 2012.

М.М.Разумовская. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык» 7 класс. М.:Дрофа, 2012.

М.М.Разумовская. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык» 8 класс. М.:Дрофа, 2011.

М.М.Разумовская. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык» 9 класс. М.:Дрофа, 2011.

Н.О. Крамаренко. Поурочные планы к учебнику Разумовской М.М.

Г.А.Богданова, Е.М.Виноградова

- 1.Программа курса «Русский язык» к учебникам для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни
 - 2. Г.А.Богданова, Е.М.Виноградова

Русский язык-10 кл., 2013;

Русский язык-11 кл., 2013

Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев

1. Программа по литературе для 5-11 классов. М.: Русское слово, 2014;

С.А.Зинин

Программа по литературе для 5-11 классов. М.: Русское слово, 2011

2. Г.С. Меркин

Литература- 5 кл. Ч.1,2, 2014

Литература- 6 кл. Ч.1,2; 2011

Литература- 7 кл. Ч.1,2, 2012

Литература- 8 кл. Ч.1,2, 2013;

С.А.Зинин, В.И.Сахаров, В.А.Чалмаев Литература-9 кл., Ч.1,2, 2013;

В.И.Сахаров, С.А.Зинин. Литература .10 кл. Ч.1,2, 2011;

В.А. Чалмаев, С.А. Зинин. Литература .11 кл. Ч.1,2, 2012

3. Ф.Е. Соловьева.

Уроки литературы. 5 кл. Методическое пособие.

Уроки литературы. 6 кл. Методическое пособие.

Зубарева, А. Г. Мордкович

1. Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2012;

Зубарева И.И., Борткевич Л.К. Примерная рабочая программа изучения курса математики 5-6 классов при работе по учебникам «Математика, 5 класс «Математика, 6 класс» авторов И.И. Зубаревой, А.Г.Мордковича. — М.: Мнемозина, 2014 И. И.

2. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович

Математика 5, 2015

Математика 6, 2013;

А.Г. Мордкович

Алгебра. 7 кл.: в двух частях. 2008 Алгебра. 8 кл.: в двух частях. 2008 Алгебра. 9 кл.: в двух частях., 2010;

А.Г. Мордкович, П. В. Семенов

Алгебра и начала анализа. 10 кл.: в двух частях. (профильный уровень), 2006;

Алгебра и начала анализа. 11 кл.: в двух частях. (профильный уровень), 2007;

А. Г. Мордкович, В. П. Семенов

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень), 2013

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый уровень), 2013

3. Математика. 5-6 классы: методическое пособие для учителя/ И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – 3-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2008

Алгебра. 7 класс: методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович. -

− 2-е изд., стер. − М.: Мнемозина, 2010

Алгебра. 8 класс: методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович. — М.: Мнемозина, 2010

Алгебра. 9 класс: методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. – М.: Мнемозина, 2010

Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 10 (профильный уровень): Методическое пособие для учителя. – 1-е изд. – М.: Мнемозина, 2007;

Алгебра и начала анализа 10-11классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.г.Мордкович, П.В.Семенов. – М.:Мнемозина, 2010

Л.С. Атанасян

1. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / сос. Т. А. Бурмистрова. – 2–е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2014

Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы/сост. Т.А. Бурмистрова.-2-е изд.-М.: Просвещение, 2010.

2. Л.С. Атанасян

Геометрия 7-9 кл, 2009

Геометрия 10-11 кл, 2009

3. Изучение геометрии в 7-9 классах: Метод. Рекомендации к учебн.: Кн. Для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2000

Изучение геометрии в 10-11 классах: метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2004

Босова Л. Л.

- 1. Босова Л. Л. Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 3-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
 - 2. Босова Л. Л. «Информатика и ИКТ 6 класс», 2012

Босова Л. Л. «Информатика и ИКТ 7 класс», 2012

3. Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Информатика: методическое пособие для 5–6 классов, 2014.;

Кирюхин В.М. Информатика. Программы внеурочной деятельности учащихся по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников : 5-11 классы / В.М. Кирюхин, М.С. Цветкова. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014

И.Г. Семакин

- 1. И.Г. Семакин «Информатика и ИКТ», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
 - 2.И.Г. Семакин «Информатика и ИКТ 8 класс», 2012
 - И.Г. Семакин «Информатика и ИКТ 9 класс», 2012
- 3. И.Г. Семакин, Преподавание базового курса «Информатика» в средней школе, Москва, Лаборатория базовых знаний,2010

Н.Д.Угринович

- 1. Н.Д.Угринович «Информатика и ИКТ» (профильный уровень в старшей школе). Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 год;
- Н.Д.Угринович «Информатика и ИКТ» (базовый уровень в старшей школе). Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 год
- 2. Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. 10 класс, 2008
- Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. 11 класс, 2008
 - Н.Д.Угринович. Практикум по информационным технологиям, 2008
 - 3. Н.Угринович, Методическое пособие «Информатика и ИКТ 8-11» Москва, БИНОМ.

Лаборатория знаний, 2010 год

Е.М. Гутник, А.В. Перышкин

- 1. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. Физика 7-9 классы. Москва, Дрофа, 2010;
 - 2. А.В. Перышкин

Физика. 7, 2008

Физика. 8, 2010;

А.В. Перышкин, Е.М. Гутник

Физика. 9, 2010

- 3. Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова, Физика 7 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Под ред. Е.М. Гутник.-М.: Дрофа, 2001
- Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова, Е.В. . Шаронина Е.В.Шаронина. Физика 8 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Под ред. Е.М. Гутник.-М.: Дрофа, 2001
- Е.М. Гутник. Физика 9 кл.: Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс»/ Е.М. Гутник, Е.В. Шаронина, Э.И. Доронина..-М.: Дрофа, 2002

В.А. Касьянов

1. Программы для общеобразова-тельных учреждений. Физика. Астрономия 7-11 классы. Физика. Профильный уровень. 10-11 классы, Дрофа, 2010.

2. В.А Касьянов.

Физика 10 (профильный уровень), 2009

Физика 11 (профильный уровень), 2010

3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А. Касьянова при изучении физики на базовом и профильном уровне. –М.: Дрофа, 2004

Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, В.А. Коровин

- 1. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11 классы. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы, Дрофа, 2010
 - 2. Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик

Физика 10 (базовый уровень), 2005

Физика 11 (базовый уровень), 2007

3. Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. 10 кл.: Методические материалы для учителя.-2-е изд.-М.: Илекса,2005

Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. 11 кл.: Методические материалы для учителя. Под.ред.В.А. Орлова-М.: Илекса, 2005

О.С. Габриелян

- 1. Программа курса химии для учащихся 8 —11 классов общеобразовательных учреждений, Дрофа, 2010
 - 2. О.С. Габриелян

Химия 8, 2010

Химия 9, 2010

Химия 10, 2014

Химия 11, 2008

3. О.С. Габриелян. Настольная книга учителя 8кл/О.С.Габриелян,, Н.П.Воскобойникова, А.В.Якушева.М.: Дрофа.2002,-416с.

Изучаем химию в 8 классе: дидактическое пособие у учебнику О.С.Габриеляна.М.: Блик иК, 2004;

О.С. Габриелян, И.Г.Остроумова. Настольная книга учителя 9кл, .М.: Дрофа, 2002, 400с.

Химия 9класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна М.:Дрофа, 2007;

- О.С. Габриелян. Химия. Методическое пособие. 10-11кл. М.: Дрофа, 2001
- О.С. Габриелян, Г.Г.Лыкова. Настольная книга учителя 10 кл. М.: Дрофа, 2003

Настольная книга учителя Химия 11кл. в 2 частях/О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова М.: Дрофа, 2003

Пасечник В.В., Швецов Г.Г

- 1. Биология. Рабочие программы 5-9 классы. М. Дрофа, 2012
- 2. В.В. Пасечник Биология. Бактерии, грибы, растения, 2015
- 3. Методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника «Бактерии, грибы, растения М. Дрофа, 2013

Н.И.Сонин, В.Б. Захаров, Е.Т. Захарова

- 1. Программа основного общего образования по биологии 6-9 классы, Дрофа, 2010.
 - 2. Сонин Н.И., Сонина В.И. Биология 6, 2011

Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология 7, 2011

Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология 8, 2011

Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология 9, 2013

3. В.Н.Семенцова Биология технологические карты уроков 7 класс методическое пособие, Санкт-Петербург «Паритет», 2001. .Биология поурочные планы по учебнику В.Б.Захарова, Н.И.Сонина 7 класс/авт.-сост. М.В.Высоцкая.-Волгоград: Учитель, 2008

Биология.8класс: поурочные планы по учебнику Н.И.Сонина, М.Р.Сапина «Человек»/ автор-составитель Т.В.козачек.-Волгоград.Учитель, 2007

Биология. 9класс: поурочные планы по учебнику В.Б.Захарова, С.Г.Мамонтова, Н.И.Сонина / автор составитель М.М.Гуменюк.-Волгоград: учитель, 2006

В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова

- 1. Программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы базовый уровень, Дрофа, 2010
 - 2. В.И. Сивоглазов В. И., Агафонова И.Б, Захарова Е.Т.

Биология 10 (базовый уровень), 2010

Биология 11 (базовый уровень), 2012

3. А.В. Кулев. Тематическое и поурочное планирование. Санкт – Петербург, Паритет, 2002

Е.М.Домогацких

1. Программа курса География 5-9. География. Введение в географию.

М.: ООО «Русское слово»,2015;

Программа курса География 6-11. Экономическая и социальная география мира. Общая характеристика мира. М.: ООО «Русское слово», 2013;

Программа курса География 6-11. Экономическая и социальная география мира. Региональный обзор мира. М.: ООО «Русское слово», 2013

2. Е.М.Домогацких, Э.Л.Введенский А.А.Плешаков. География. Введение в географию. 5 кл, 2015;

Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский Экономическая и социальная география мира. Часть 1. Общая характеристика мира. Часть 2. Региональный обзор мира, 2013

3. С.В.Банников, Д.В.Молодцов Методические рекомендации к учебнику

С.В.Курчинова

1. Программа курса География 6-11.

Начальный курс географии. М.:Дрофа, 2011

2. Т.П. Герасимова Начальный курс географии. 6 кл., 2009

В.А. Каринская. География материков и океанов. 7 кл, 2013

И.Баринова. География России. Природа. 8 кл, 2013

В.П. Дронов, В.Я. Ром. Население и хозяйство. 9 кл, 2009

3. Н.А. Никитина Поурочные разработки по географии

Михайловский Ф.А

- 1.Программа История Древнего мира для 5кл общеобразовательного учреждения Москва: Русское слово, 2013
 - 2. Михайловский Ф.А. Всеобщая история. История древнего мира, 2013
- 3. Михайловский Ф.А. История Древнего мира. 5 класс: Книга для учителя. М.: Русское слово, 2000

Бойцов М.А., Петрова Н.Г.

- 1. Программа курса «История средних веков: Европа и остальной мир». Всеобщая история:Программы курсов для 5-11 классов ОУ. М.: Русское слово, 2011
 - 2. Бойцов М.А, Шукуров Р.М. Всеобщая история. История средних веков
- 3. Арсланова О.В. Поурочные разработки по истории средних веков. М.: ВАКО, 2004

Сахаров А.Н

1. Программа курса: История России 6кл. 2009г. Просвещение;

Программа курса: История России 7кл. 2009г. Просвещение

История России. 8 кл. Просвещение, 2009г

Е.Е Вяземский, О. Ю. Стрелова История Отечества XX-XXI в., Просвещение, 2009;

Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории (профильный уровень), 2004

2. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XVI века, 2008:

Caxapoв A.H. История России. XVII – XVIII в, 2008

Левандовский А.А. Под ред. Сахарова А.Н. История России. 8 кл., 2010

Шестаков В.А., Горинов М.М, Вяземский Е.Е./Под ред. Сахарова А.Н. История России, 2012

Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 кл. Учебник для общеобраз-х учреждений: профильный уровень, 2011

Сахаров А.Н., Зырянов, Буганов В.И. История России конец XVII - XIX века. 10 кл. Учебник для общеобраз-х учреждений: профильный уровень, 2011

3. История России с древнейших времен до конца XVI века 6 кл. Методическое пособие для учителя. Просвещение, htt://www.prosv.ru

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История государства и народов России. 7 кл. Методическое пособие для учителя. Дрофа, 2003

Колпаков Е.В. История России XIX век. Методическое пособие для учителя. Москва, 2004

Е.Е Вяземский История России XX-XXIвв. Методическое пособие для учителя. Просвещение 2010

Козленко С.И. История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 кл. Книга для учителя.М.: Просвещение, 2006

Загладин Н.В., Загладина Х. Т.

1. Программа курса «Новая история зарубежных стран. XIX-начало XX в» 8 кл. Москва: Русское слово, 2006

Программа курса «Новейшая история зарубежных стран. 9 кл. Программно-методические материалы. История. - М.: Дрофа, 2006

История с древнейших времён до конца 19 века. Программа курса для 10 кл. средних общеобразоват. учреждений» «Русское слово» 2006г.

Программа курса «Всеобщая история. Конец XIX начало XX века. «Русское слово», 2006

2. Загладин Н В. Всеобщая история. История нового времени XIX – начало XX, 2011

Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история., 2010

Сахаров А.Н., Н.В.Загладин. История с древнейших времён до конца 19 века, 2014

Загладин Н.В., Симония Н.В. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века. 10 кл., 2013

Загладин Н. В. История России и мира в XX веке. 11 класс, 2010

Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т.

Петров Ю.А. История России. XX- начало XIX века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений, 2007

Серкин А.В. Тематическое и поурочное планирование уроков истории к учебнику Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А.История России. XX – начало XXI века. – М.: Издательство «Экзамен», 2007.

Загладин Н.В. Новейшая история зарубежных стран. XX век. Пособие для учителя. - М.: ООО ТИД «Русское слово – PC», 2001

Загладин Н.В. Всемирная история России и мира с древнейших времен до конца XIX века. Методические рекомендации. Москва: Русское слово, 2005

Загладин Н.В. Новейшая история зарубежных стран XX век. 9 кл. Методическое пособие для учителя. Русское слово 2002

Загладин Н.В. Новая история. 8 кл. Методическое пособие для учителя. Русское слово 2002-2003

В.И.Лях

1. В.И.Лях, А.А.Зданевич Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2012

Рабочая программа «Физическая культура 5-9класс» ФГОС М.: Просвещение, 2014;

Рабочая программа «Физическая культура 10-11класс» М.: Просвещение, 2014

2. М.Я.Виленский. Физическая культура. 5-7кл. ФГОС, 2015

Под ред. В.И.Лях Физическая культура. 8-9, 10-11, 2015

3. М.Я.Виленский «Методические рекомендации на уроках физической культуры 5-7кл»;

М.Я.Виленский «Методические рекомендации на уроках физической культуры 8-9кл»

Боголюбов Л.Н,

1. Программа курса «Обществознание» для 5-7 классов ОУ. – М.:Просвещение, 2013

Л. Н. Боголюбов, Обществознание, 10-11 кл., профильный уровень, 2006

2. Боголюбов Л.Н, Иванова Л. Ф. Обществознание 5, 2015

Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Кинкулькин А.Т. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Обществознание 10 (профильный уровень), 2012

Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание 11 (профильный уровень), 2012

3. Дидактические материалы по курсу «Человек и общество» / под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Т. Кинкулькина. – М.: Просвещение, 2001.

Кравченко А.И.

- 1. Кравченко А.И., И.С. Хромова. Программа курса «Обществознание» для 5-7 классов ОУ. М.: Русское слово, 2005
- С.В.Агафонов Программа курса «Обществознание» для 5-6 классов. М.: Русское слово, 2012
- С.И.Козленко. Обществознание. Программа курса для 7-8 классов.-Москва: Русское слово, 2007

Кравченко А.И. Обществознание. Программа курса для 8-9 классов. - Москва: Русское слово, 2006

Кравченко А.И. Программа курса обществознания для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. «Русское слово», 2006

2. А.И.Кравченко, Е.А.Певцова Обществознание 6, 2013

Обществознание 7, 2008

Обществознание 8, 2008

Обществознание 9, 2012

Обществознание 10, 2008

Кравченко А.И., Певцова, Салыгин Е.Н., Салыгина Ю.Г. Обществознание 11 (базовый уровень), 2008

3. Е.А.Певцова. Поурочные методические разработки к учебнику А.И.Кравченко «Обществознание. 11 класс». – М.: Русское слово, 2005

Е.А.Певцова. Поурочные методические разработки к учебнику

А.И.Кравченко «Обществознание. 10 класс». – М.: Русское слово, 2005 Под ред. Е.В.Певцовой Методическое пособие. Русское слово, 2005

Кравченко А.И. Задачник к учебнику «обществознание 8-9 кл»

О.А. Кожина

- 1. Программы. Технология. Обслуживающий труд М.: Дрофа, 2010г.
- 2. Технология. Обслуживающий труд 5 кл ФГОС, 2014

Технология. Обслуживающий труд 6 кл ФГОС, 2013

Технология. Обслуживающий труд 7 кл, 2011

Технология. Обслуживающий труд 8 кл, 2011

3. Методическое пособие «Технология обслуживающий труд 5кл» ФГОС, М:. Дрофа 2015

И.А.Сасова, А.В.Марченко

1. «Технология. 5-8 классы».

М.: Вентана- Граф, 2013

2. Под ред. И.А.Сасовой

М.Б.Павлова. Технология -5, 2015

Гуревич М.И. Технология -6, 2008

Гуревич М.И. Технология -7, 2008

Леонтьев А.В. Технология -8, 2008

Алиев В.В. Науменко Т.И.

- 1.Программа для общеобразовательных учреждений Музыка 5-8кл. М.: Дрофа, 2012
 - 2. Науменко Т.И. Аиеев В.В. Искусство. Музыка 5кл, 2013

Науменко Т.И. Аиеев В.В. Искусство. Музыка 6кл, 2013

Науменко Т.И. Аиеев В.В. Искусство. Музыка 7кл, 2015

Науменко Т.И. Аиеев В.В. Искусство. Музыка 8кл, 2015

3. Нотная хрестоматия. Методические рекомендации. Т.И. Науменко, В.В. Алеев

Фонохрестоматия. Т.И.Науменко, В.В.Алеев

В.В.Алиев «Дневник музыкальных наюлюдений» 5кл ФГОС

В.В.Алиев «Нотное приложение» 5кл ФГОС

А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников

1. Рабочие программы

«Основы безопасности жизнедеятельности

5-9 кл» 2015г

Рабочие программы

«Основы безопасности жизнедеятельности

10-11кл» 2015г

- 2. А.Т.Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности 8кл., 2015
- Б.О.Хренников, Ю.Л.Воробьев Основы безопасности жизнедеятельности 10,11 кл. (базовый уровень), 2011
- 3. Латчук В.Н.Основы безопасности жизнедеятельности 8кл. Метод.пособие/ Латчук В.Н.Основы безопасности жизнедеятельности 10кл.:Метод.пособие

А.Смирнов Рабочая тетрадь «Основы безопасности жизнедеятельности» 5,6,7,8,9 классы

Н. М. Сокольникова

Обучение в 1-4 классах по учебнику "Изобразительно искусство" Н.М.Сокольниковой Программа, методические рекомендации, поурочные разработки.-М.:АСТ:Астрель; Владимир: ВТК, 2010

Б.М. Неменский

- 1. Программа Изобразительное искусство и художественный труд М.: Дрофа, 2015г.
- 2. Н.А. Горяева «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» 5 класс, 2015
- Л.А. Неменская; под ред. Б.М. Неменского ИЗО: искусство в жизни человека: учеб. 6 кл. общеобразоват. учреждений, 2011
- А.С. Питерских, Г.Е. Гуров; под ред. Б.М. Неменского ИЗО: дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений, 2013

ИЗО: дизайн и архитектура в жизни человека.

8 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений, 2009

3. Н.М Сокольникова Основы живописи. Для 5- 8кл. Обнинск: Титул. 1996

Основы композиции.5-8 кл.

Основы рисунка. 5-8кл.

Краткий словарь художественных терминов. 5-8кл.

Рабочие тетради по ДПИ М. «Мозаика-Синтез» 1998 г.

Хохломская роспись.

Филимоновская свистулька.

Дымковская игрушка.

Жостовская роспись.

Простые узоры и орнаменты.

Рабочая тетрадь «Твоя мастерская 5кл» Н.А.Горяева.

Поурочные разработки 5кл. «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека»

3.4. Перечень программ предпрофильной подготовки, элективных курсов

Гимназические курсы в 5-9 классах обеспечивают пропедевтику профильного содержания в старшей школе.

В 6-х классах ведется пропедевтический курс «физика\химия»,

в 8-х классах – графика, профориентационный курс «Найди свой путь»,

в 9-х классах реализуется курс предпрофильной подготовки «Информационные технологии как средство представления проекта на предметном содержании» (на основе программы «Intel. Обучение для будущего» и «Слагаемые выбора профиля обучения и траектории дальнейшего образования») с последующей защитой проекта во время Зимней сессии.

Для поддерживания профиля вариативный компонент 10-11 классов представлен элективными курсами, обязательными по выбору обучающихся:

Перечень программ элективных курсов, курсов по выбору, практикумов для обучающихся на 2015-2016 учебный год:

Наименование курса	Класс	Ф.И.О. учителя
Практикум по русскому языку	9A	Хлопова Е.Г.
Практикум по русскому языку	9Б	Котова Е.А.
Практикум по русскому языку	9B	Селивёрстова В.П.
Практикум по математике	9A	Пучкина Т.П.
Практикум по математике	9Б	Журкова Н.Р.
Практикум по математике	9B	Шквыря Е.Л.
Практикум по обществознанию	9	Ломов В.А.
Практикум по истории	9	Ломов В.А.
Практикум по физике	9	Шорохова О.Г.
Практикум по биологии	9	Атауллина Р.К.
Практикум по химии	9	Зайцева Л.В.
Практикум по английскому языку	9	Шершавова Е.В.

Практикум по английскому языку	9	Белоусова В.А.		
Практикум по географии	9-11	Леонова С.Л.		
Практикум по информатике	9	Терещенко В.И.		
Программирование	5-8	Шорохов А.В.		
Графика	8	Минаева Е.А.		
Физика\химия	6	Кононова С.Н.		
ППП "Твой выбор"	8	Кононова С.Н. Карелина В.В.		
Трудные вопросы орфографии	10A	Кынева Р.И.		
Трудные вопросы орфографии	10Б	Медведева Ю.А.		
Практикум по математике	10A	Панкова Р.М.		
Практикум по математике	10Б	Шарапова С.Г.		
История XMAO	10	Ломов В.А.		
Подводные камни школьного курса обществознания	10	Ломов В.А.		
История русской культуры	10	Устюжанина И.В.		
Интенсивный курс продвинутого английского	10	Шершавова Е.В.		
Решение задач по физике	10	Кононова С.Н.		
Компьютерная графика	10	Шорохов А.В.		
Учимся проектировать на компьютере	10	Шорохов А.В.		
Подготовка к ЕГЭ по информатике	10	Шорохов А.В.		
Азбука бизнеса	10	Школа предпринимателей		
Подготовка к ЕГЭ по литературе	10-11	Кынева Р.И.		
Генетика человека, решение генетических задач	10-11	Сачкова В.Н.		
Решение химических задач	10-11	Зайцева Л.В.		
Подготовка к написанию итогового сочинения	11A	Геровская Н.О.		
Трудные вопросы пунктуации	11A	Геровская Н.О.		
Подготовка к написанию итогового сочинения	11Б	Кынева Р.И.		
Трудные вопросы пунктуации	11Б	Кынева Р.И.		
Практикум по математике	11	Панкова Р.М.		
История XMAO	11	Ломов В.А.		
История русской культуры	11	Устюжанина И.В.		
Практикум по физике	11	Кононова С.Н.		
Подготовка к ЕГЭ по информатике	11	Шорохов А.В.		
Компьютерная графика	1 1			
Учимся проектировать на компьютере	11	Шорохов А.В.		
Интенсивный курс продвинутого английского	11	Шершавова Е.В.		
Подводные камни школьного курса обществознания	11	Буробина Г.В.		

3.5. Направления воспитательной деятельности

Реализацию программы развития, воспитания и социализации обучающихся в 2015-2016 учебном году обеспечивали:

- 1. Классные руководители 37
- 2. Педагоги психологи 2

- 3. Педагоги организаторы 2
- 4. Социальный педагог -1
- 5. Педагог организатор ОБЖ 1
- 6. Педагоги внеурочной деятельности взаимодействующих структур города
 - 7. Ученическое самоуправление «Гимназическая республика»
 - 8. Управляющий совет гимназии
 - 9. Совет профилактики

В 2015-2016 учебном году была организована деятельность гимназии по следующим направлениям:

- Спортивно оздоровительное
- Духовно нравственное
- Гражданско правовое
- Военно патриотическое
- Социально психологическое сопровождение и социальная практика.

Воспитательную деятельность классные руководители реализовывали по программам развития, воспитания и социализации обучающихся.

В программах предусмотрены мероприятия и образовательные события по следующим направлениям деятельности:

1.Спортивно – оздоровительное:

- Реализации программы военно патриотического клуба «Вымпел» под руководством С.Н.Яночкина 5-8 классы
- Дни здоровья (осенний марафон, посещение бассейна, катка, лыжные прогулки) 1-11 классы
- Веселые старты в спортивном зале и бассейне 1-5 классы, с участием родителей
- Весёлые старты, посвящённые Дню защитника Отечества, 1 классы
- Спортивная игра «Два капитана», 4 классы
- Соревнования по мини футболу, 5-6 классы
- Военно спортивная эстафета «Вперёд, орлята!», 5-6 классы
- Городские соревнования «Лыжня России 2016», 10 классы
- Проведение соревнований по армрестлингу, волейболу, баскетболу, русской лапте (с участием обучающихся школ города), 1-8 классы
- Уроки, посвященные Дню инвалида, «Паралимпийцы образец для подражания», 5-8 классы
- Участие в спортивно-массовых соревнованиях муниципального, регионального, окружного уровня.

2. Духовно – нравственное:

2.1. Тематические классные часы, посвящённые памятным датам 1-11 классы:

«Без слов», «Есть город неизведанный», «Памяти жертв политических репрессий», Фестиваль «Песню дружбы запевает молодёжь», посвящённый Дню толерантности, «Дорогие мои старики», флеш — моб «Человек - вставай! Человек — живи!», «Эй, дружище — не робей!», «Имя твоё неизвестно, подвиг

твой бессмертен», «Горячее сердце», посвященное подвигу в мирные дни, Дню памяти жертв радиационных аварий и катастроф, «Я помню, я горжусь!», посвящённый 71-й годовщине Победы в ВОВ.

- 2.2.Совместно с ДЦ «Наследие» проведены видеолектории: «Алкоголь коварный враг», «О семейных ценностях», «О толерантности», «День Защитника Отечества», «От сердца к сердцу», «Памяти жертв ДТП»; Фестиваль духовной поэзии «И воспоёт душа моя Господа!».
 - 2.3. Мероприятия совместно с ЛГ МАУ ДЦ «Фортуна»:

Городской бал первоклассников, Совет отцов, Посвящение в первоклассники, Посвящение в гимназисты;

Фестивали: «Трудовое лето – 2016»,

Дискуссии: «Истинная вера», «Культура наций», «Алкоголь не молоко – здоровья не прибавит»,

Профилактические программы: «Стань заметнее на дорогах»,

Интеллектуально – правовая игра «Подросток и закон», «Что, где, когда?», Брейн – ринг.

Театрализованные праздники, посвящённые национальным хантыйским праздникам.

Заседания Мирового молодёжного суда: «Дело о коррупции», «Дело об абортах» и др.

- 2.4. Акции «Забота», «Подари добро», «За здоровый образ жизни», 1-11
- 2.5. Мероприятия совместно с ГОО «Русский дом»:

Фестиваль «День единства», «Семейные ценности», «Русские колядки», «Здравствуй, масленица!», День славянской письменности, 5-8 классы

3.Военно – патриотическое:

- 3.1. Тематические классные часы, посвященные Дням Боевой Славы для обучающих 1x-11x классов:
- «Без слов», Единый классный час, посвященный жертвам террористических актов; «Что значит быть толерантным», Всероссийский паралимпийский урок, «Безграничные возможности человека», посвященный Дню инвалида; «С днем рождения, Югра!», «Они знали, что такое честь», посвященный Памяти погибших в Афганистане; «Ленинград. Умрем, но не сдадимся!», «Сталинградская битва», «Мои близкие защитники Отечества», « «Я помню, я горжусь!»
- 3.2. Встречи с участниками трудового фронта, участниками локальных войн, театрализованное представление с участием хора ветеранов ГОО «Ветеран», 1-11классы.
 - 3.3. Мероприятия месячника оборонно-массовой и спортивной работ:

Армрестлинг, 1-4 классы, пионербол, 1-2 классы, спортивная игра «Два капитана», 4 классы, «Веселые старты», 1-4 классы.

Смотр строя и песни, 5-6 классы.

Конкурс на лучшее исполнение военно – патриотических песен, 7-8 классы.

Военно – спортивная эстафета «А ну-ка, парни», 9-11 классы.

Военно – спортивная эстафета «Вперёд, орлята!», 5-6 классы.

Агитпробег с участием хора ветеранов ГОО «Ветеран».

Акции: «Георгиевская ленточка», «Ветеран живет рядом!» Письмо Победы», «Бессмертный полк», 1-11.

4.Гражданско – правовое:

4.1.Профилактические мероприятия по недопущению правонарушений несовершеннолетних, бесконтрольности и безнадзорности:

Тематические встречи обучающихся с инспекторами ОДН (Глазко Н.П., Олейчик М.Н., Л.Н.Либина), 1-11 классы.

Круглые столы и беседы с приглашением специалистов КДНиЗП (Н.С.Хохлова), ОДН (Глазко Н.П.), родители обучающихся 1х-8х классов, обучающиеся.

Оформление тематических стендов «Подросток и закон», «Береги честь с молоду», «Ответственность несовершеннолетних» 5-11.

Дискуссии совместно с ЛГ МАУ ДЦ «Фортуна»: «Трезвость – норма жизни», «Ответственное поведение».

Заседания Мирового молодёжного суда «Дело о коррупции», «Дело об абортах», 7-10 классы.

4.2.Профилактика ДДТТ и нарушений ПДД:

Беседы и практические занятия обучающихся по ПДД с участием инспекторов ГИБДД Ю.В.Шкробко, И.С.Андрякова 1- 6 (540)

Профилактические беседы с родителями инспектора ГИБДД Ю.В.Шкробко: Операция «Внимание, дети!», «Живые знаки».

4.3.Профилактика противопожарной, антитеррористической безопасности: 1-11.

Проведение инструктажей с записью в тетрадях ТБ.

Тематические мероприятия по формированию ЗОЖ (встречи с инспекторами ПЧ, конкурсы рисунков, сочинений, волонтерские вертушки и акции).

Открытый урок ОБЖ с участием специалистов МЧС и спецтехники.

5. Социальное направление:

Деятельность ученического самоуправления «Гимназическая республика» 1-11.

Участие в образовательных событиях: фестиваль «Семейные ценности», «Трудовое лето», «Посвящение в гимназисты».

Фестиваль дружбы «Эту песню запевает молодёжь», 5-11 классы.

Организация и проведение акций, 1-11.

«Забота», посвященная Дню Пожилых людей (поздравление пожилых жителей микрорайона)

«1000 журавликов», посвященная памяти детей, погибших в радиационных авариях и катастрофах

«Ветеран живет рядом!», посещение и поздравление ветеранов войны и трудового фронта, «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», 1-11.

Подробнее с анализом воспитательной работы можно ознакомиться в **Приложении 4** к Публичному докладу ЛГМАОУ «Гимназия №6»

3.6. Используемые технологии и процедуры оценки учебных и внеучебных достижений

Реализация системно-деятельностного подхода отражается в технологиях и методиках, применяемых в образовательном процессе гимназии:

- проблемно-диалогическая технология;
- технология продуктивного чтения;
- технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов);
 - технологии проектной и исследовательской деятельности;
 - методики коллективного способа обучения;
 - технология критического мышления;
 - рейтинговая система оценивания;
 - ИКТ.

Сегодня мы рассматриваем информационно-коммуникационные технологии в интеграции с современными образовательными технологиями.

Система оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы общего образования предполагает использование различных процедур и методов определения результативности обучения, на основе учета вариативности инструментария оценки.

В ЛГ МАОУ «Гимназия №6» используется пятибалльная система оценки (минимальный балл – 1; максимальный балл –5).

Альтернативными формами оценивания могут быть: безотметочная, зачетная, рейтинговая.

Для оценки достижения планируемых результатов используются различные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга:

- стартовые диагностические работы на начало учебного года;
- интегрированные (комплексные) контрольные работы;
- тематические проверочные (контрольные) работы;
- проекты;
- практические работы;
- проектные задачи;
- творческие работы;
- диагностические задания;
- самоанализ и самооценка.

Промежуточная аттестация учащихся может проводиться как письменно, так и устно. Формами проведения *письменной аттестации* являются:

- диктант по русскому языку (2 –4-й классы);
- контрольная работа по математике (2 8-й классы);
- тестирование по предмету окружающий мир (4 класс);
- контрольная работа по русскому языку (5-8-й класс);
- переводной экзамен по русскому языку или математике по выбору обучающегося (10-й класс)
- переводной экзамен по любому предмету, изучаемому на профильном уровне (по выбору обучающегося) (10-й класс)

К устным видам промежуточной аттестации относятся:

- проверка техники чтения (1- 4-й классы);
- сессия:
- 5-6 класс (формирование речевой и математической компетентности);
- 7 класс (формирование речевой компетентности на английском языке);
- защита проекта:
- 8 класс (проект «Такой широкий мир профессий»);
- 9 класс (исследовательские проекты по результатам предпрофильной подготовки «Информационные технологии как средство представления проекта на предметном содержании»).
- 3.7. Характеристика системы психолого-социального сопровождения Работа психолого-педагогической службы в 2015-2016 учебном году определялась
- методической темой школы: «Развитие информационно-образовательной среды гимназии как средства достижения современного качественного образования»,

целями:

- 1. Обеспечение психологического здоровья учащихся и педагогов в рамках сформированной модели психолого-педагогического, медико-социального сопровождения ребенка.
- 2. Создание социальных условий для полноценного развития, успешного обучения ребенка и подростка в ситуациях их взаимодействия с субъектами ОП в условиях введения ФГОС.

Основные задачи:

- 1. Выявление трудностей личностного развития детей на различных этапах обучения.
- 2. Создание в данной педагогической среде психологических условий для развития личности учащихся и их успешного обучения: предотвращение нарушений во взаимоотношениях между детьми и родителями; оказание помощи обучающимся 8-11 классов в профессиональном самоопределении; оказание поддержки обучающимся 9,11 классов при подготовке к экзаменам; повышение психологической компетентности всех участников образовательного процесса.
- 3. Создание специальных социально-психологических условий для оказания помощи детям, имеющим проблемы в психологическом развитии и обучении, детям с OB3.

Анализ работы свидетельствует о том, что в процессе психологопедагогического сопровождения обучающихся в образовательном процессе реализуются следующие задачи:

- систематическое отслеживание особенностей психологического развития ребенка на различных этапах обучения;
- создание в данной педагогической среде психологических условий для развития личности и успешного обучения учащихся;
- создание специальных социально-психологических условий для оказания помощи детям с особенностями развития.

Подробнее с деятельностью психолого-педагогической службы можно ознакомиться в **Приложении 2** к Публичному докладу ЛГМАОУ «Гимназия N_26 »

С началом нового учебного года был проведен анализ социальной ситуации в гимназии. Выявлялись опекаемые дети, дети из малоимущих и многодетных семей, семьи детей, находящихся в социально опасном положении.

На основании анализа был составлен социальный паспорт гимназии (По состоянию на « 05 » июля 2016 г.).

	Данные социального паспорта класса	Количество детей	
1.	Количество учащихся в ОУ	872	
1.1	Количество мальчиков	428	
1.2	Количество девочек	444	
2.	Количество класс комплектов	37	
3.	Категории семей:		
3.1	Многодетная семья/ в них детей(обучающихся в данном OOУ)	108/131	
3.2	Неполная семья/ в них детей(обучающихся в данном OOУ)	124/130	
	В том числе:		
3.2.1	Проживают с мамой (семей/ в них детей обучающихся в данном ООУ))	120/126	
3.2.2	Проживают с папой (семей/ в них детей обучающихся в данном ООУ))	4/4	
3.3	Семьи иностранных граждан/в них детей(обучающихся в данном ООУ)	2/2	
3.4	Семьи в социально-опасном положении/ в них детей(обучающихся в данном ООУ)		
4.	Льготные категории детей:		
4.1	Дети-сироты, в том числе опекаемые	8	
4.2	Дети, проживающие в детском доме	0	
4.3	Дети-инвалиды	2	
4.4	Дети из радиоактивных зон(Чернобыльцы, Семипалатинцы и др. ЧАЭС)	6	
4.5	Дети коренных народов севера (КМНС)	2	
4.6	Дети, состоящие на учете у фтизиатра	1	
4.7	Дети участников локальных войн	0	
4.8	Дети вынужденных переселенцев	9	
4.9	Дети из малообеспеченных детей	30	
4.10	Дети, состоящие в банке городской программы «Одаренные дети»	92	
5.	Дети, состоящие на учете:		
5.1	КДН	4	
5.2	внутришкольный	0	
6.	Обеспечены горячим питанием		
6.1	Льготная категория- обеды	177	
7.	Оказана материальная помощь		
7.1	В 1 квартале текущего года количество человек/общая сумма (рублей)	0	

7.2	В 2 квартале текущего года количество человек/общая	0
	сумма (рублей)	
7.3	В 3 квартале текущего года количество человек/общая	
	сумма (рублей)	
7.4	В 4 квартале текущего года количество человек/общая	-
	сумма (рублей)	

Представители родительско-педагогического патруля, совместно с инспекторами ОДН, посетили 14 семей обучающихся с целью знакомства с жилищно - бытовыми условиями и воспитанием в семье.

Проведено 8 заседаний Совета по профилактики правонарушений школы, рассмотрено 30 персональных дел обучающихся по поводу совершения правонарушений, неудовлетворительного поведения, пропусков уроков, плохой успеваемости.

По мере необходимости рассматривали конфликтные ситуации, возникающие среди подростков, искали выход из конфликта.

Оказана социальная поддержка 22 обучающимся на сумму 70 000 рублей.

В целях предупреждения совершения обучающимися правонарушений и преступлений проведены следующие мероприятия:

- Встречи с сотрудниками ОВД, КДН и ЗП, органа здравоохранения и другими заинтересованными ведомствами.
- Уроки нравственности с представителями религиозных конфессий г. Лангепаса;
- Встреча с представителями Общества трезвления с Л.С. Баргачевой Тема « Алкоголь и потомство» (8-9 классы);
- Лекция врача психиатра-нарколога Ю.П. Дегтярева по профилактике употребления алкоголя (5,7,8,9 классы);
- мероприятия, направленные на предупреждение распространения террористических и экстремистских идей среди молодежи.

Были разработаны и распространены следующие буклеты, памятки для родителей и обучающихся по вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности, алкоголизма, наркомании, защиты прав несовершеннолетних:

- Памятка для родителей и обучающихся «Знай и соблюдай!» (Закон Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 10.07.2009 №109-оз)
- Памятка для родителей и обучающихся «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних и их родителей»
 - Памятка «Безопасный интернет детям!»
- -Памятка «Телефоны экстренной помощи» (Куда обращаться за помощью по проблемам наркомании в г. Лангепасе)
- Памятка по предупреждению чрезвычайных происшествий и травматизма детей.
 - Памятка для родителей и детей «Осторожно! Насвай!»

4. Результаты деятельности гимназии, качество образования

4.1. Образовательные результаты

На протяжении всех лет гимназия обеспечивает полную сохранность контингента обучающихся, 100% успеваемость, стабильно высокие показатели качества успеваемости.

Учебный	Успеваемость	Качество знаний			
год	(B%)	(процент учащихся, окончивших год на «5» и на «4» и «5»)			
		По гимназии По ступеням обучения			
			1-я	2-я	3-я
2011-2012	100	47%	65%	38%	38%
2012-2013	100	48%	70%	38%	50%
2013-2014	100	52%	69%	47%	42%
2014-2015	100	53%	67%	49%	48%
2015-2016	100	60%	77%	46%	59%

4.1.1. Результаты ЕГЭ

В 2016 году государственную итоговую аттестацию (ГИА) проходили 53 выпускника 11-х классов.

Традиционно обязательными экзаменами остались предметы: русский язык и математика.

Минимальный пороговый балл по русскому языку составил 24 балла, средний балл по городу — 65,8 баллов, гимназии 72,48 балла, что на 6,68 баллов выше уровня города.

Уровень освоения образовательного стандарта по русскому языку составил 100%.

Качество	Гимназия №6
Кол-во выпускников	54
Ср. балл 2011	62,6
Ср. балл 2012	70,9
Ср. балл 2013	73,1
Ср. балл 2014	70
Ср. балл 2015	74
Ср. балл 2016	72,48

С 2015 года сдача ЕГЭ по математике разведена на 2 уровня: базовый и профильный. Базовый уровень определялся как итог освоения выпускниками программы среднего общего образования и оценивался по 5-ти балльной шкале. Участник ЕГЭ вправе был выбрать как один, так и оба уровня. Математику базового уровня сдавали 53 участника ЕГЭ. Среднее значение показателя качества по городу — 4 балла, гимназии 4,23, что на 0,23 выше уровня города.

Уровень освоения образовательного стандарта по математике базового уровня по городу составил 100%.

Качество	Гимназия №6
Кол-во выпускников	53
Ср. балл 2015 (база)	4,07
Ср. балл 2016 (база)	4,23

Минимальный порог по математике (профильный уровень) был установлен в 27 баллов. Математику (профильный уровень) сдавали 30 выпускников гимназии. Средний балл по городу составил — 48,6 баллов,

гимназии 52,4, что выше уровня города на 3,8 баллов.

Качество	Гимназия №6
Кол-во выпускников	30
Ср. балл 2011	62,6
Ср. балл 2012	51,1
Ср. балл 2013	48,6
Ср. балл 2014	45
Ср. балл 2015 (профиль)	54,6
Ср. балл 2016 (профиль)	52,4

Из 54 выпускников 11-х классов экзамены по выбору сдавали 53 человека - 98% (один выпускник не сдавал экзамены по выбору в связи с переездом в другое государство).

Средний балл единого государственного экзамена предметов по выбору

ередний осил единого государственного экзамена предметов по высо			
Предмет	Мин. порог	Средний балл	Гимназия
		по городу	№ 6
Информатика и (ИКТ)	40	58,7	60,3
Биология	36	54,36	51,86
Литература	32	58	61
Русский язык	24	65,8	72,48
Английский язык	22	82,4	87,8
Химия	36	52,1	48,4
Математика (база)	Оценка «3» (7б.)	4	4,23
Математика (профиль)	27	48,6	52,4
Обществознание	42	48,2	57,23
География	37	60	63,3
История	32	51,3	65
Физика	36	51,64	58,2

Качество участия гимназии по результатам единого государственного экзамена
Русский язык

	J
Качество	Гимназия №6
Кол-во	54

Не достигли порог	0
До 50 баллов	3
51 – 70	22
Выше 70	29
100 баллов	0
Ср.балл	72,5
Рейтинг по городу	1

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по русскому языку составляет – 100 %.

Математика (профильный уровень)

Качество	Гимназия №6
Кол-во	30
Не достигли порог	1
До 50 баллов	14
51 – 70	7
Выше 70	8
100 баллов	0
Ср. балл	52,4
Рейтинг по городу	1

Математику (профильный уровень) сдавали 55% выпускников. Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по математике (профильный уровень) составила 97,0% от количества сдававших математику профильного уровня.

История

Качество	Гимназия №6
Кол-во	10
Не достигли порог	0
До 50 баллов	3
51 – 70	3
Выше 70	4
100 баллов	0
Ср.балл	65
Рейтинг по городу	1

Количество выпускников, выбравших сдачу предмета по истории, составляет 18% от общего количества выпускников. Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по истории, составляет 100%.

Обществознание

Качество	Гимназия №6
Кол-во	22

Не достигли порог	1
До 50 баллов	5
51 – 70	13
Выше 70	3
100 баллов	0
Ср.балл	57,3
Рейтинг по городу	1

40% выпускников от общего количества выбрали для сдачи ЕГЭ предмет обществознание. Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по обществознанию, составляет 96 %.

Физика

Качество	Гимназия №6
Кол-во	16
Не достигли порог	0
До 50 баллов	3
51 – 70	9
Выше 70	4
100 баллов	0
Ср.балл	58,2
Рейтинг по городу	1

29% выпускников выбрали для сдачи ЕГЭ предмет физика. Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по физике, составляет 100%.

География

Качество	Гимназия №6
Кол-во	3
Не достигли порог	0
До 50 баллов	0
51 – 70	2
Выше 70	1
100 баллов	0
Ср.балл	63,3
Рейтинг по городу	2

Предмет география для сдачи ЕГЭ выбрали 3 выпускника (5% от общего количества выпускников ООУ).

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по географии, составляет 100%.

Биология

Качество	Гимназия №6
Кол-во	7
Не достигли порог	2
До 50 баллов	1
51 – 70	3
Выше 70	1
100 баллов	0
Ср.балл	51,9
Рейтинг по городу	3

Данный предмет выбрали те обучающиеся, которые планируют своё дальнейшее обучение связать с медициной, психологией, физическим развитием (12% обучающихся от общего количества).

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по биологии, составляет 72%.

Английский язык

Качество	Гимназия №6
Кол-во	6
Не достигли порог	0
До 50 баллов	0
51 – 70	0
Выше 70	6
100 баллов	0
Ср.балл	87,8
Рейтинг по городу	1

Ежегодно выпускники 11 классов сдают в форме ЕГЭ предмет английский язык на достаточно высоком уровне. С 2015 году английский язык разведен на две части (письменную и устную), проводимые в разные дни. Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по английскому языку, составляет 100 %.

Химия

Качество	Гимназия №6
Кол-во	5
Не достигли порог	2
До 50 баллов	0
51 – 70	2
Выше 70	1
100 баллов	0
Ср.балл	48,4

Рейтинг по городу	4

Данный предмет выбрали те обучающиеся, которые связали свой дальнейший профиль обучения с медициной.

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по химии, составляет 60%. Всего выбрали данный предмет 9% выпускников от общего количества.

Литература

Качество	Гимназия №6
Кол-во	7
Не достигли порог	0
До 50 баллов	1
51 – 70	6
Выше 70	0
100 баллов	0
Ср.балл	61
Рейтинг по городу	4

Данный предмет выбрали 12% от общего числа выпускников.

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по литературе, составляет 100 %.

Информатика и ИКТ

Качество	Гимназия №6
Кол-во	12
Не достигли порог	2
До 50 баллов	1
51 – 70	6
Выше 70	7
100 баллов	3
Ср.балл	60,3
Рейтинг по городу	2

Экзамен по информатике и ИКТ сдавали те обучающиеся, которые выбрали свой дальнейший профиль обучения, связанный с информационной безопасностью и информационными технологии (22% обучающихся).

Доля выпускников 11 классов, имеющих положительные результаты ЕГЭ по информатике, составляет 84 %.

4.1.2. Результаты ОГЭ

В 2016 году государственную итоговую аттестацию (ГИА) проходили 69 выпускников 9-х классов.

	Ко		оце	нка			Средн	Средн	Средн
Предмет	личест во	~2 \\	<i>(</i> 2),	<i>u</i> 4 <i>x</i>	<i>u</i> 5	Усвое ние	ий балл	ий балл	ий балл
	участн	«2»	«3»	«4»	«5»	ГОС	гимназ	по	ПО
	ИКОВ						КИ	городу	округу
Русский язык	69	0	4	32	33	100%	33	31,5	31,3
Математика	69	0	16	43	10	100%	17,5	15,01	14,9
География	27	1	8	13	5	96%	21,8	20	Нет данных
История	9	5	4	0	0	36%	10,7	15	Нет данных
Биология	13	2	9	2	0	84%	20,3	18	Нет данных
Физика	9	0	1	8	0	100%	21.2	18,7	17,9
Английский язык	13	0	0	5	8	100%	59,1	57,3	Нет данных
Обществозна ние	54	5	27	22	0	91%	22,9	21	Нет данных
Химия	8	1	1	4	2	88%	22	16,7	18,8
Информатика и ИКТ	5	0	0	2	3	100%	17	14,94	13,26

Уровень освоения образовательного стандарта по русскому языку и математике составил 100%, что явилось основанием для получения аттестата об основном общем образовании всех 69 выпускников.

76% выпускников 9 класса продолжат обучение в гимназии в 10 классе по индивидуальным учебным планам. 6% выпускников продолжат обучение в 10 классах других школ города и округа, остальные 18% выпускников поступили в образовательные организации среднего профессионального образования в г. Лангепасе, других городах ХМАО-Югры и РФ.

4.1.3. Результаты независимой итоговой аттестации обучающихся 4 классов

	Начальное общее образование						
Предмет	Класс	Форма (вид) контроля,	Число	Результат выполнения			
		кем проводился, дата	принимавших	заданий			
		проведения, документ	участие в	Успеваемость/качество			
		об итогах проведения	педагогических				
			измерениях				
русский	4-a	Всероссийская	22	100%/95%			
язык	4-б	проверочная работа,	22	100%/100%			
	4-в	Федеральная служба	28	100%/100%			
	4-г	по надзору в сфере	18	100%/100%			
		образования и науки					
		(Рособрнадзор)					
		Часть 1 (диктант)-					
		11.05.16					
		Часть 2 – 13.05.16					
		Протокол результатов					
математика	4-a	Всероссийская	22	100%/91%			
	4-б	проверочная работа,	22	100%/100%			
	4-в	Федеральная служба	28	100%/100%			
	4-г	по надзору в сфере	19	100%/100%			

		образования и науки (Рособрнадзор) 17.05.16 Протокол результатов		
окружающий	4-a	Всероссийская	22	100%/45%
мир	4-б	проверочная работа,	22	100%/86%
	4-в	Федеральная служба	28	100%/93%
	4-г	по надзору в сфере	18	100%/83%
		образования и науки		
		(Рособрнадзор)		
		19.05.16		
		Протокол результатов		

4.1.4. Качество освоения выпускниками программ, обеспечивающих дополнительную (углубленную, расширенную, профильную) подготовку

	3 / 1 3 / 1	1 3 /				
Предметы, обеспечивающие дополнительную (углубленную, расширенную, профильную)						
подготовку						
год Русский язык Английский язык						
Доля выпускников (в %), получивших итоговую отметку «4» и»5» по указанным						
предметам за последние 3 года						
2013-2014 учебный год	67%	52%				
2014-2015 учебный год 61% 53%						
2015-2016 учебный год	78%	60%				

4.2. Данные о достижениях и проблемах социализации обучающихся

В гимназии работа социального педагога по профилактике правонарушений, беспризорности и безнадзорности среди несовершеннолетних является приоритетной.

Основными задачами профилактической работы являются:

- своевременное выявление несовершеннолетних и семей, находящихся в социально-опасном положении и предупреждение совершения несовершеннолетними правонарушений и антиобщественных деяний, в том числе и в состоянии алкогольного опьянения;
- координация усилий всех субъектов профилактики в решении данной проблемы;
 - повышение ответственности родителей за воспитание своих детей;
- активизация разъяснительной работы среди обучающихся и их родителей по вопросам правопорядка;
 - обеспечение защиты прав и законных интересов несовершеннолетних;
- -развитие системы организованного досуга несовершеннолетних, особенно подростков, состоящих на различных видах учета.
- В гимназии 23-26 сентября, 17, 27, 28 апреля, 13 мая проведены общешкольные родительские собрания с участием сотрудников ОМВД, специалиста комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Н.С. Хохловой, специалиста КЦСОН «Виктория».

Проведены беседы социального педагога, инспектора ОДН Н.П. Глазко с обучающимися 5-8 классов на тему «Административная и уголовная

ответственность несовершеннолетних». С обучающимися 9-11 классов проведена лекция ОУ МВД России по г. Лангепасу П.В. Зубовым «Правовая ответственность за незаконное потреблении и оборот наркотических средств и психотропных веществ».

Для предупреждения противоправных действий несовершеннолетних продумана занятость детей в каникулярные периоды. Детей, находящихся в социально опасном положении, в организованных формах было занято 100% (5 человек). Все обучающиеся, состоящие на профилактическом учете во организованы. 3a каждым несовершеннолетним, внеурочное время состоящим на профилактическом учете, и, проживающих в семьях, находящихся в социально опасном положении закреплены наставники. несовершеннолетних, Организовано участие состоящих профилактическом учете, и, проживающих в семьях, находящихся в опасном положении, В различных общественно-полезных мероприятиях.

Самое пристальное внимание на протяжении всего учебного года уделялось именно ученикам, состоящим на профилактическом контроле. С этими обучающимися проводилась индивидуальная профилактическая работа: ежедневный контроль посещаемости занятий, индивидуальные беседы, вовлечение в положительные виды деятельности, спортивные мероприятия, встречи с инспекторами по делам несовершеннолетних. По мере необходимости вызывали на Совет профилактики правонарушений для самоотчета.

Динамика социальной адаптации:

No	Социальные группы	2012	2013	2014	2015	2016
П/П						
1	Обучающиеся,	8	7	3	1	2
	находящиеся в					
	социально-опасном					
	положении (всего):					
2	Состоящие на	5	3	2	1 (снят с	4
	учете КДН, ОППН				учёта в	
					июле	
					2015г)	
3	Доля	100%	100%	100%	100%	100 %
	обучающихся,					
	охваченных ДО					

- 4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях
- 4.3.1. Достижения обучающихся в предметных олимпиадах

1-4 классы

№ п/г	Наименование мероприятия, уровень	Участники	Победители, призё лауреаты	ры,
Me	еждународный уровень			

(2 0	45 участников, 1 105 победителей, приз	ёров, лауреатов =	54 %)
1.	Международный конкурс-игра «Русский медвежонок – 2015»	133 участника	1 победитель 1 призёр
2.	Международный дистанционный конкурс Центра Развития Молодёжи, проект «Эрудит-марафон учащихся» «ЭМУ-Эрудит 2015» для обучающихся 1-4 классов	323 участника	на региональном уровне: 85 победителей 79 призёров
3.	Международный дистанционный конкурс Центра Развития Молодёжи, проект «Эрудит-марафон учащихся» «ЭМУ-Специалист 2015» для обучающихся 1-4 классов	454 участника	на региональном уровне: 148 победителей 112 призёров
4.	Международная конкурс-игра по информатике «Инфознайка»	50 участников	на федеральном уровне: 1 победитель на региональном уровне: 4 победителя 6 призёров
5.	Международный конкурс «Заморочки русского языка»	17 участников	победителей и призёров нет
6.	Международный математический конкурс «Ребус»	27 участников	6 победителей 16 призёров
7.	Международные дистанционные блиц-турниры «Новый урок» по математике, русскому языку, окружающему миру, логике	39 участников, 109 работы	1 место – 79 учащихся 2 место – 22 учащихся 3 место – 4 учащийся
8.	XII Международные Олимпиады по основам наук в начальных классах по предметам	17 участников, 20 работ	10 победителей 5 призёров 3 лауреата
9.	Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»	129 участников	2 победителя
10.	Международная игра- конкурс «Гелиантус»	137 участников	на региональном уровне: 19 победителей на муниципальном уровне: 10 победителей 5 призёров
11.	I Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по 9 предметам: литературное чтение, русский язык, математика, логика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология, физическая культура I Международный конкурс	136 участников 228 работ	99 победителей 39 призёров 3 победителя

	«Мириады открытий» проекта «Инфоурок». Межпредметная	участников	3 призёра			
13.	викторина «С чего начинается Родина» Международный дистанционный конкурс «Олимпис — 2016. Весенняя сессия» по 5 предметам (русский язык и литературное чтение, математика, английский язык, информатика,	57 участников, 110 работ	76 победителей 30 призёров			
14.	окружающий мир) Международная дистанционная олимпиада по английскому языку «First English» среди 2-4 классов	45 участников	4 победителя 12 призёров 8 лауреатов			
15.	Международная дистанционная олимпиада по английскому языку «Молодежное движение»	28 участников	17 призёров			
16.	Международная дистанционная олимпиада по английскому языку проекта «Видеоуроки»	62 участника	48 призёров			
17.	Дистанционные олимпиады и викторины международного проекта «Видеоуроки»	16 участников, 45 работ	34 победителя 11 призёров			
18.	Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» по математике, русскому языку, окружающему миру, логике и общему развитию	48 участников	25 победителей 16 призёров			
19.	Международный конкурс «Безопасный мир» проекта «Кругозор»	26 участников	5 победителей 16 призёров			
20.	Международные олимпиады «Проверь себя» проекта «Видеоуроки.net» по русскому языку, литературному чтению, математике, окружающему миру, информатике	11 участников, 38 работ	34 победителя 3 призёра			
21.	Международная викторина «По страницам Великой Победы» проекта «Видеоуроки.net»	4 участника	4 победителя			
	Всероссийский уровень (649 участников, 369 победителей, призёров, лауреатов = 55 %)					
22.	Всероссийский конкурс рисунков «Мой первый учитель», организованный Центром дополнительного образования «Снейл»	13 участников	нет			
23.	Всероссийский конкурс по основам безопасности жизнедеятельности «Спасатели»	90 участников	на федеральном уровне: 6 победителей 12 призёров на региональном: 7 победителей 5 призёров			

24.	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Классики»	56 участников	на федеральном уровне: 1 победитель 1 призёр на региональном уровне: 2 победителя 13 призёров
25.	Олимпиады и конкурсы	30 участников,	23 победителя
	Всероссийского заочного проекта	39 работ	5 призёров
	«Познание и творчество»		4 лауреата
	национальной образовательной		
	программы «Интеллектуально-		
26	творческий потенциал России»	~	2 5
26.	Всероссийский конкурс	5	2 победителя
27.	«Креативность. Интеллект. Талант» III открытая Московская онлайн-	участников 34	3 лауреата 29 победителей
27.	олимпиада по математике «Плюс»	участник	2) поосдителей
28.	Всероссийская интерент-	5	нет
	олимпиада «Я-энциклопедия»	участников	
29.	II Всероссийская дистанционная	28 участников	22 призёра
	олимпиада по английскому языку с		
	международным участием		
	«Ростконкурс»		
30.	III Всероссийская дистанционная	26 участников	18 призёров
	олимпиада по английскому языку с		
	международным участием		
	«Ростконкурс»		
31.	Всероссийские предметные	31	16 призёров
	олимпиады «РОСТКОНКУРС» Русский язык. Математика. Окружающий мир	участник	
32.	Всероссийский контрольный тест	17	17 призёров
	«Математика-2015. Осень»	участников	5 / S.P. S.P. S.P. S.P. S.P. S.P. S.P. S.
33.	Всероссийская олимпиада	16	11 победителей
2.1	«Домик-Семигномик»	участников	5 призёров
34.	Всероссийские дистанционные олимпиады «ФГОС тест» по циклу	32	12 победителей
	олимпиады «ФГОС тест» по циклу физико-математических предметов:	участников, 43 работы	6 призёров
	математика, информатика	13 риссты	
35.	Всероссийские дистанционные	7	2 призёра (регион)
	олимпиады «ФГОСТЕСТ»	участников	
	Конкурс «Россия. Природные		
36.	богатства»	15	1 победитель
30.	Всероссийские дистанционные олимпиады «ФГОСТЕСТ» по	участников	3 призёра
	литературному чтению, русскому языку	y Iuciiinkob	э призора
37.	Всероссийская предметная	49	18 победителей
	дистанционная олимпиада «Новый	участников	23 призёра
	урок» по математике, русскому языку,		
	окружающему миру, логике		

		r	
38.	Всероссийская викторина «ФГОС	20	7 победителей
	тест» - «Россия. Обычаи и традиции»	участников	5 призёров
39.	Всероссийская викторина «ФГОС	23	13 победителей
	тест» «Мир вокруг нас. Хищники»	участника	6 призёров
40.	Всероссийская олимпиада	7	-
	«ФГОСТЕСТ» Окружающий мир	участников	
	«Животные, растения»		
41.	Всероссийский конкурс	5	1 призёр
	«ФГОСТЕСТ»	участников	
	«Россия. Вооруженные силы»		
42.	Всероссийский конкурс	19	7 победителей
	«ФГОСТЕСТ» Викторина «Великая	участников	4 призёра
	Отечественная война»		
43.	Всероссийская «Дино-олимпиада»	19	5 победителей
	по математике» на интерактивной	участников	
	образовательной платформе UCHi.RU		
44.	Онлайн-олимпиада по математике	13	8 победителей
	«Майская Дино-олимпиада» на портале	участников	
	Учи.ru		
45.	Онлайн-олимпиада по математике	25	15 победителей
	«Плюс»	участников	
46.	Всероссийская онлайн-олимпиада	16	10 победителей
	«Юный предприниматель» на	участников	
	Российской образовательной		
	платформе Учи.ru при поддержке		
	МОиН РФ совместно с Московской		
	школой управления «Сколково»		
47.	Всероссийский молодёжный	10 участников	нет
	чемпионат «Старт»		
48.	Всероссийский конкурс проектно -	1 участник	1 победитель
	исследовательских работ «Грани		
	науки»-2015		
49.	Всероссийская викторина «Части	6	1 победитель
	речи»	участников	3 призёра
50.	Всероссийский конкурс	11	2 победителя
	«Математика вокруг нас»	участников	5 призёров
OK	ружной уровень		
(30	участников, 8 победителей и призёров =	27 %)	
		· -	
51.	Региональная выставка «Я и мир	12	3 Диплома за лучшую
	вокруг меня»	участников	работу
52.	Региональный конкурс творческих	10	1 победитель
	работ «Лес встречает Новый год»	участников	1 призёр
53.	Первенство ХМАО-Югры по	2	нет
	классическим шахматам до 11 лет	участника	
54.	Первенство ХМАО-Югры по	2	1 призёр
	быстрым шахматам до 11 лет	участника	
55.	Первенство ХМАО-Югры по	2	нет
	шахматам блиц до 11 лет	участника	
56.	4-й лично-командный турнир по	2	1 победитель
	шахматам «Огни Самотлора» 2006-2010	участника	1 призёр
· <u></u>			·

	г.р.						
Гор	Городской уровень						
(15	(152 участника, 73 победителя и призёра = 48 %)						
57.	Городской конкурс детского	24	3 победителя				
	творчества «Полиция глазами детей»	участников	4 призёра				
58.	Городской конкурс творческих	37	3 победителя				
	работ «Символ года»	участников,	2 призёра				
		42 работы	Благодарность				
			депутатов Думы Лангепаса				
			– 2 чел.				
59.	Городской конкурс детского	9	нет				
	рисунка «Правильное питание -	участников					
	хорошее самочувствие»						
60.	XX городской фестиваль-конкурс	17	1 Гран-при				
	детского и юношеского творчества	участников	3 победителя				
	«Лангепасская капель»		5 призёров				
	Номинации «Художественное						
	слово», «Декоративно-прикладное						
	искусство»						
61.	XVII открытый фестиваль-конкурс	14	9 победителей				
_	«И воспоёт душа моя Господа»	участников	4 призёра				
62.	Городская научно-практическая	2	1 победитель				
	конференция «Шаг в будущее»	участника	1 призёр				
63.	Городской тур предметных олимпиад	12 участников	2 победителя				
	«Юниор-2016» (математика, русский		6 призёров				
	язык, окружающий мир)						
64.	Городские шахматные турниры	32	9 победителей				
	для обучающихся 1-4 классов школ	участника	18 призёров				
	города Лангепаса						
	ИТОГО	2 876	1546 победителей,				
		участников	призёров, лауреатов				
			54 %				

Результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

4 классы

- Городская предметная олимпиада «Юниор» по математике Александров Владимир, 2 место, педагог Савельева Т.Н. Кадочников Арсений, 3 место, педагог Савельева Т.Н. Чиботарь Андрей, 3 место, педагог Туркменова А.Х.
- **Городская предметная олимпиада «Юниор» по русскому языку** Чернышев Михаил, 1 место, педагог Туркменова А.Х. Кадочников Арсений, 2 место, педагог Савельева Т.Н.
- **Городская предметная олимпиада «Юниор» по окружающему миру** Чернышев Михаил, 1 место, педагог Туркменова А.Х.

Александров Владимир, 3 место, педагог Савельева Т.Н. Кадочников Арсений, 3 место, педагог Савельева Т.Н.

5-6 классы

I место						
ФИО	Класс	Предмет	Учитель			
Измайлов Тимур Робертович	5Γ	математика	Шквыря Елена Леонидовна			
Красноштан Дарья	5Б	русский язык	Медведева Юлия Андреевна			
Андреевна						
		II место				
ФИО	Класс	Предмет	Учитель			
Гринюк Анастасия Юрьевна	5Б	русский язык	Медведева Юлия Андреевна			
	III место					
ФИО	Класс	Предмет	Учитель			
Нурматова Нигора	6B	история	Буробина Галина Васильевна			
Юсуповна						
Макасеев Вадим Романович	6Б	английский	Кит Ольга Борисовна			
Панченко Виктор Сергеевич	6B	английский	Горбатко Оксана			
			Владиславовна			
Гринюк Анастасия Юрьевна	5Б	английский	Аникина Людмила			
			Анатольевна			

7-8 классы

I место					
ФИО	Класс	Предмет	Учитель		
Домарацкая Юлия	7Б	литература	Котова Евгения		
Александровна			Анатольевна		
Ханбеков Рамиль Ирекович	8B	английский язык	Шершавова Елена		
			Владимировна		
Якеев Артём Алексеевич	7Γ	математика	Шквыря Елена Леонидовна		
Каракеян Анна Робертовна	8B	русский язык	Селивёрстова Валентина		
			Петровна		
Каракеян Анна Робертовна	8B	обществознание	Буробина Галина		
			Васильевна		
Якеев Артём Алексеевич	7Γ	информатика	Терещенко Владимир		
			Иванович		
Носова Елизавета Юрьевна	7A	экология	Атауллина Равиля		
			Камиловна		
Бугайчук Никита Романович	7Γ	технология	Аминев Фаяз Суюнович		
		II место			
ФИО	Класс	Предмет	Учитель		
Булатов Алексей Олегович	8Б	литература	Селивёрстова Валентина		
			Петровна		
Лукьяненко Константин	7B	математика	Пучкина Татьяна Павловна		
Владимирович					
Берлявская Анастасия	7Γ	математика	Шквыря Елена Леонидовна		
Максимовна					
Каракеян Анна Робертовна	8B	математика	Журкова Наиля Разитовна		

Ханбеков Рамиль Ирекович	8B	русский язык	Селивёрстова Валентина Петровна
Яли Людмила Сергеевна	8Б	обществознание	Буробина Галина Васильевна
Лазневой Сергей Игоревич	8B	химия	Зайцева Любовь Владимирович
Бугайчук Никита Романович	7Γ	экология	Сачкова Валентина Николаевна
Ханбеков Рамиль Ирекович	8B	экология	Атауллина Равиля Камиловна
		III место	
ФИО	Класс	Предмет	Учитель
Сарычева Алина	8B	английский язык	Шершавова Елена
Вячеславовна			Владимировна
Вахитов Кирилл Вадимович	7A	математика	Журкова Наиля Разитовна
Канищев Егор Иванович	7Б	математика	Журкова Наиля Разитовна
Рубцова Диана Александровна	8Б	математика	Журкова Наиля Разитовна
Гурьянов Никита Алексеевич	8Б	Жао	Яночкин Сергей Николаевич
Багрий Евгений Михайлович	7B	обществознание	Буробина Галина Васильевна
Лебедев Даниил Александрович	7Γ	информатика	Шорохов Андрей Вячеславович
Шарипова Алина	7Б	экология	Атауллина Равиля Камиловна
Ахина Виктория Адреевна	8B	экология	Атауллина Равиля Камиловна
Сырычева Алина Вячеславовна	8B	экология	Атауллина Равиля Камиловна
Збанчук Илья Вадимович	7Γ	технология	Аминев Фаяз Суюнович
Александрович Шарипова Алина Рустемовна Ахина Виктория Адреевна Сырычева Алина Вячеславовна	76 8B 8B	экология экология экология	Шорохов Анд Вячеславович Атауллина Раз Камиловна Атауллина Раз Камиловна Атауллина Раз Камиловна

9-11 классы

I место					
ФИО	Класс	Предмет	Учитель		
Геровская Дарья Александровна	10A	литература	Кынева Раиса Ивановна		
Селюжицкая Алина Александровна	11Б	литература	Кынева Раиса Ивановна		
Камолов Камол Хамдамович	10A	физика	Кононова Светлана Николаевна		
Ельченков Роман Александрович	11A	физика	Кононова Светлана Николаевна		
Савиных Алёна Сергеевна	11A	физика	Кононова Светлана Николаевна		
Тарасюк Александра Анатольевна	11Б	английский язык	Шершавова Елена Владимировна		
Буробина Валерия Алексеевна	9B	английский язык	Шершавова Елена Владимировна		
Кононова Анастасия Игоревна	10A	английский язык	Шершавова Елена Владимировна		

Геровская Дарья Александровна	10A	русский язык	Кынева Раиса Ивановна
Канищев Владислав Иванович	10A	Жао	Яночкин Сергей Николаевич
Селюжицкая Алина Александровна	11Б	обществознание	Буробина Галина Васильевна
Селюжицкая Алина Александровна	11Б	история	Устюжанина Ирина Васильевна
Харин Ярослав Владимирович	10A	история	Леонова Светлана Леонидовна
Астафьева Анастасия Андреевна	9B	экология	Атауллина Равиля Камиловна
Решетняк Софья Владимировна	11Б	физическая культура	Салов Александр Валентинович
Сорокина Александра Николаевна	9A	технология	Власова Вера Васильевна
Салихов Айрат Рамилевич	9Б	технология	Аминев Фаяз Суюнович
Селюжицкая Алина Александровна	11Б	право	Буробина Галина Васильевна
Поваляева Дана Владимировна	11Б	право	Буробина Галина Васильевна
		II место	,
ФИО	Класс	Предмет	Учитель
Хакимова Регина Робертовна	11Б	литература	Кынева Раиса Ивановна
Селюжицкая Алина Александровна	11Б	английский язык	Шершавова Елена Владимировна
Лысенко Полина Александровна	11Б	английский язык	Шершавова Елена Владимировна
Канищев Владислав Иванович	10A	физика	Кононова Светлана Николаевна
Харин Ярослав Владимирович	10A	физика	Кононова Светлана Николаевна
Канищев Владислав Иванович	10A	география	Леонова Светлана Леонидовна
Аврамова Юлия Станиславовна	10Б	русский язык	Медведева Юлия Андреевна
Коваленко Маргарита Юльевна	10A	русский язык	Кынева Раиса Ивановна
Узгорок Иван Васильевич	9B	Жао	Яночкин Сергей Николаевич
Котов Дмитрий Иванович	9B	обществознание	Ломов Вячеслав Адольфович
Панков Вадим Сергеевич	11Б	обществознание	Буробина Галина Васильевна
Поваляева Дана Владимировна	11Б	обществознание	Буробина Галина Васильевна
Поваляева Дана Владимировна	11Б	история	Устюжанина Ирина Васильевна
Захаров Олег Александрович		информатика	Шорохов Андрей Вячеславович
Гимишли Ксения Ивановна	9Б	экология	Атауллина Равиля

K E C	115	1	Камиловна
Колесова Евгения Сергеевна	11Б	физическая	Салов Алекса
		культура	Валентинович
Ботова Анастасия Игоревна	9A	физическая	Кононов И
		культура	Александрович
Минчукова Диана	9A	технология	Власова Вера Василь
Саркисовна			
Мицкевич Андрей	9B	технология	Аминев Фаяз Суюнов
Вячеславович			
		III место	1
ФИО	Класс	Предмет	Учитель
Мороз Владимир	11A	физика	Кононова Свет
Геннадьевич			Николаевна
Смолякова Наталья	11A	физика	Кононова Свет
Сергеевна			Николаевна
Панков Вадим Сергеевич	11Б	английский язык	Шершавова Е
			Владимировна
Курбаналиева Фарида	11Б	английский язык	Шершавова Е
Фаидовна			Владимировна
Матвеева Юлия	10A	английский язык	Шершавова Е
Владимировна			Владимировна
Аврамова Юлия	10Б	английский язык	Шершавова Е
Станиславовна			Владимировна
Кожевова Алёна	9B	литература	Селивёрстова Вален
Александровна		The Jr	Николаевна
Велижанин Глеб Игоревич	11A	биология	Сачкова Вален
			Николаевна
Саранских Александр		география	Леонова Свет
Анатольевич		T T	Леонидовна
Ашихмин Илья Алексеевич	9Б	география	Леонова Свет
		r · r	Леонидовна
Селюжицкая Алина	11Б	русский язык	Кынева Раиса Иванов
Александровна		r J	
Ермакова Анна	10A	русский язык	Кынева Раиса Иванов
Владимировна	1011	r) Commings	TOTAL THE TIME TO THE TOTAL TO
Ахметшин Артур Дамирович	10Б	обществознание	Ломов Вяче
тын түгүр дамирович	100	JOHI CIBOSHUINIC	Адольфович
Дымский Николай	10Б	информатика	Терещенко Влади
Николаевич	100	ттфортиттки	Иванович
Олейник Лидия	9Б	ЭКОЛОГИЯ	Атауллина Ра
Александровна	<i>J</i> L		Камиловна
Абдрахманова Арина	10A	ЭКОЛОГИЯ	Атауллина Ра
Айдаровна Арина	10/1	OKOMOI MA	Камиловна
Велижанин Глеб Игоревич	11A	экология	Сачкова Вален
велижанин г лео игоревич	11/1	экология	Николаевна
Модоромнод	9A	физическая	
Малёванная Екатерина	УA	физическая	
Константиновна	100	культура	Александрович
Харенко Богдан Андреевич	10Б	литература	Медведева Н
) () E	OF		Андреевна
Михеенко Елизавета	9Б	русский язык	Котова Евг
Владимировна			Анатольевна

Результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

Победитель (І место) Селюжицкая Алина Александровна, 11Б класс, история, учитель - Устюжанина Ирина Васильевна

Призёр (II место) Геровская Дарья Александровна, 10A класс, литература, учитель - Кынева Раиса Ивановна

Федеральный этап всероссийской олимпиады:

Селюжицкая Алина Александровна 11Б класс участие

4.3.2. Достижения обучающихся в научных конференциях

Научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»

Школьный уровень:

Секция №1.

І место: Астафьева Анастасия, Кононова Анастасия

II место: Лещенко Андрей, Симкин Данил

III место: Котов Дмитрий

Секция №2.

I место: Бородкина Оксана, Поваляева Дана, Александров Владимир

II место: Лысенко Полина, Курбаналиева Фарида

III место: Дубинина Юлиана, Шевяко Анна

муниципальный уровень:

Секция №2.

II место: Шевяко Анна (руководитель Атауллина Р. К.)

Секция №3.

II место: Лещенко Андрей (руководители Атауллина Р. К., Журкова Н. Р.),

Котов Дмитрий (руководитель Зайцева Л. В.)

III место: Кононова Анастасия (руководитель Кононова С. Н.)

Секция №4.

III место: Астафьева Анастасия (руководитель Шквыря Е. Л.)

Поощрительный приз: Симкин Данил (руководители Атауллина Р. К.,

Журкова Н. Р.)

Секция №6.

I место: Бородкина Оксана (руководитель Леонова С. Л.)

Секция №7.

I место: Поваляева Дана (руководитель Буробина Г. В.)

Секция №9.

I место: Александров Владимир (руководитель Савельева Т. Н.)

II место: Назарова Шахзода (руководитель Усенко E. C.)

региональный уровень:

Конкурс проектов школьников по энергоэкологии и изменению климата:

Победитель – Кононова Анастасия, обучающаяся 10 класса (руководитель Кононова С. Н.)

федеральный уровень:

конкурс молодежных авторских проектов, направленных на социальноэкономическое развитие российских территорий «МОЯ СТРАНА – МОЯ РОССИЯ»

победитель – Панков Вадим, обучающийся 11 класса (руководители Панкова Р. М., Кононова С. Н.)

международный уровень:

Интернет-конференция «Научное погружение», организованная интернетлицеем Томского государственного университета:

Гуманитарная секция:

1 место – Дубинина Юлиана, Дубинина Юлиана, обучающаяся 8в класса (руководитель Леонова С. Л.)

3 место – Бородкина Оксана, обучающаяся 8a класса (руководитель Леонова С. Л.)

Естественнонаучная секция:

3 место – Шевяко Анна, обучающаяся 8а класса (руководитель Атауллина Р. К.)

4.3.3. Достижения обучающихся в спортивных соревнованиях.

№	Соревнования, состязания	Участники	Результаты
п/п			
1	Соревнования по пожарно – спасательному спорту	Команда	1м
2	Городские соревнования по пейнтболу среди 8х классов	Команда	3м
3	Соревнования по пожарно – спасательному спорту	Команда Яночкин С.Н.	1м
4	Городская интеллектуальная игра «Подросток	Команда	3м
	и закон» 8 классы	Ломов В.А.	
		Яночкин С.Н.	
5	Окружные соревнования «Зарница»	Команда	1,2м на
		Яночкин С.Н.	этапах
6	Президентские спортивные игры	Команда	1м
		Картауз С.В.	
		Кононов И.А.	
		Салов А.В.	
7	Городские соревнования по мини - футболу	Команда	2м
		Аминев Ф.С.	
8	Первенство города по пулевой стрельбе среди	Команда	2м
	10х-11х классов	Яночкин С.Н.	
9	Positio anomining time (V southwes Downey)	Vомонию.	1м
フ	Военно – спортивная игра «К защите Родины готов!»	Команда Яночкин С.Н.	1 M
10			2.4
10	Городские соревнования по-зимнему	Команда	2м

	полиатлону	Яночкин С.Н.	
11	Городские соревнования по пулевой стрельбе	Команда	1м
		Яночкин С.Н.	
12	Городская игра «Зарница»	Команда	2м
		Яночкин С.Н.	
13	Первенство по русской лапте	Команда	1м
		Картауз С.В.	
		Хабибуллин	
		А.И.	
14	Городская игра «Стань заметнее на дорогах»	Команда	1м
		Стаценко И.А.	

4.4. Достижения педагогов и гимназии в конкурсах

Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

Название конкурса	Уровень	Фамилия, имя, отчество участника	Результат
Педагог года 2016	муниципальный	Белоусова Валентина Александровна	2 место
Конкурс на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в 2016 году в номинации «Лучший педагог (преподаватель) общеобразовательной организации»	региональный	Горбатко Оксана Владиславовна	победитель
педагогический конкурс «Лучший урок с использованием ИКТ» во Всероссийском электронном журнале «Педагогическое мастерство» 01.10.2015г.	Всероссийский	Шамаль Галина Евгеньевна, Панкова Резида Маликовна	3 место
конкурс для педагогов «Умната» во Всероссийском СМИ «Умната»	Всероссийский	Шамаль Галина Евгеньевна	1 место
IX Международный конкурс «Гордость России»	международный	Усенко Елена Сергеевна, Новоселова Наталья Александровна, Чеснокова Юлия	2 место

		Владимировна, Кузьмич Жанна Анатольевна	
IX Международный конкурс «Гордость России». Разработка урока-исследования по теме	международный	Усенко Елена Сергеевна	2 место
«Свойства воздуха» Конкурс разработок урока издательства Университета Кембридж	международный	Шершавова Елена Владимировна	Призер, сертификат, памятные призы
ФГОС: внеурочная деятельность — важнейший компонент современного образовательного процесса в школе	Всероссийский	Тимошкина Галина Васильевна	3 место
Олимпиада: Создание рабочей программы с учётом требований ФГОС	Международный		3 место
Олимпиада: «Ключевые особенности ФГОС»	Всероссийский		3 место
Олимпиада «Внедрение ИКТ в образовательный процесс»	Международный		3 место
Олимпиада «ФГОС НОО:формирование универсальных учебных действий в начальной школе»	Международный		3 место
Олимпиада: «ФГОС: внеурочная деятельность-важнейший компонент современного образовательного процесса в школе»	Всероссийский		3 место
III Международны й конкурс (интернет-портал «Огонёк»)	международный	Селиверстова Валентина Петровна	Диплом 2 степени
III Всероссийский конкурс «Гордость России» (номинациялучшая авторская	всероссийский		Диплом 1 степени

пипактипаская игра			
дидактическая игра III Всероссийский	всероссийский		Диплом 3 степени
1	всероссиискии		диплом э степени
конкурс «Гордость			
России» (номинация-			
педагогический			
опыт; название			
работы: «Этапы			
работы над проектом			
И ВОЗМОЖНОСТИ			
проектной			
технологии»)			
IV Международный	международный		Диплом 3 степени
конкурс «Гордость			
России» (номинация-			
духовно-			
нравственное			
развитие			
обучающихся;			
название работы:			
«Изучение			
литературы-путь к			
духовности (на			
примере			
исследовательского			
проекта			
«Нравственные уроки			
литературы и их			
отражение в			
произведениях			
русской			
словесности»)			
V Всероссийский	всероссийский		Диплом 1 степени
конкурс «Гордость	200700000000000000000000000000000000000		7
России» (номинация-			
педагогический			
опыт; название			
работы:			
«Методические			
рекомендации по			
реализации учебного			
проекта «Басни			
собственного			
сочинения»)			
co milcini///)		l .	

Благодаря высоким показателям обучающихся Шершавовой Елены Владимировны, в марте 2015 года подписано соглашение о сотрудничестве с Центром международного тестирования «Интекс». Гимназия получила статус инновационной площадки по подготовке кандидатов к сдаче Кембриджских квалификационных экзаменов.

4.5. Оценка и отзывы потребителей образовательных услуг

В гимназии было проведено исследование, цель которого - выявить уровень удовлетворенности родителей работой образовательного учреждения и его педагогического коллектива в условиях введения ФГОС ОО. Для изучения удовлетворённости родителей работой образовательного учреждения использовалась методика Е.Н. Степанова.

Результаты анкетирования родителей обучающихся по выявлению уровня удовлетворённости в условиях реализации ФГОС НОО

	Высказывания	1A	1Б	1B	1Γ	2A	2Б	2B	2Г	3A	3Б	3B	3Г	4A	4Б	4B	4Γ	итого
1.	Педагоги	111	117	110			2.0	210		011	J.D	OB	-		-1.0	1.0		111010
	проявляют доброжелательное отношение к моему ребёнку	3.5	4	3.8	3.5	3.8	3.6	3.7	4	3.3	3.9	3.9	3.8	3.9	4	3.9	3.7	3.7 высоки й
2.	Среди своих одноклассников мой ребёнок чувствует себя комфортно.	3.3	3.5	3.4	3.2	3.5	3.3	3.2	3.8	3.3	3.6	3.3	3.5	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4 высоки й
3.	Учителя учитывают индивидуальные особенности моего ребёнка	3.3	3.2	3.6	3.3	3.8	3.2	3.2	3.6	3.3	3.7	3.6	3.8	3.6	3.2	3.6	3.2	3.5 высоки й
4.	В школе проводятся мероприятия, которые полезны и интересны моему ребёнку.	3.5	3.8	4	3.5	4	4	3.6	3.2	3.3	3.7	3.6	4	3.5	3.8	3.5	3.6	3.6 высоки й
5.	В школе работают различные кружки, секции, где может заниматься мой ребёнок	3.5	3.5	3.8	3.5	3.8	4	4	3.6	3.3	3.9	3.7	3.8	3.4	3.5	3.4	4	3.7 высоки й
6.	В школе заботятся о физическом развитии и здоровье моего ребёнка	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	3.6	3.8	2	3.2	3.8	3.6	3.7	3.9	3.5	3.9	3.8	3.5 высоки й
7.	Учебное заведение способствует формированию достойного поведения моего ребёнка	3.5	3.2	3.8	3.6	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.8	3.8	3.9	3.4	3.2	3.4	3.6	3.6 высоки й
8.	Школа по- настоящему готовит моего ребёнка к самостоятельной жизни	3.7	3.2	3.6	3.6	4	3.6	3.3	3.2	3.3	3.5	3.4	4	3	3.2	3	3.3	3.5 высоки й
9.	Администрация и учителя создают условия для проявления и развития способностей моего ребёнка	3.7	3	3.9	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.4	4	3.7	3.8	3.5	3	3.5	3.7	3.6 высоки й
10.	Я испытываю чувство взаимопонимания, контактируя с	3.6	3.6	3.8	3.6	3.9	3.3	3.6	4	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.7 высоки й

учителями и администрацией школы, в которой учится мой ребёнок																	
итого по классу	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	3.5	3.5	3.3	3.3	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5 высок ий
уровень удовлетворё нности родителей класса	высокий																

Вывод: Результаты анкетирования родителей обучающихся 1-4 классов по выявлению уровня удовлетворённости организацией и результатами внеурочной деятельности соответствуют высокому уровню.

5. Социальная активность, внешние связи гимназии

Важным направлением в деятельности гимназии по осуществлению социального партнёрства мы считаем развитие сетевого взаимодействия. Гимназия установила тесные взаимовыгодные контакты с муниципальными образовательными учреждениями и с учреждениями дополнительного образования, а также учреждениями культуры и спорта, без которых невозможно достижение целей социального и коммуникативного развития обучающихся. Так, в 2015-2016 учебном году были заключены соглашения о взаимном сотрудничестве с ЛГ МАОУ ДО «Детская школа искусств», ЛГ МАОУ ДО "Центр спортивной и военно-патриотической подготовки детей и молодежи".

Социальное партнерство проявляется в совместной реализации социальных инициатив, в сохранении традиций, в совершенствовании образовательной среды школы.

Такая деятельность расширяет круг общения всех участников образовательного процесса, позволяет учащимся получить социальный опыт и способствует формированию их мировоззрения, включить в развитие воспитательного пространства в местном сообществе.

В 2015/2016 учебном году, реализуя намеченный перспективный план развития образовательного учреждения, решения муниципального августовского педагогического совета 2015 года, в гимназии проведена следующая работа:

1. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Терещенко В. И. провёл ряд практических семинаров с педагогами общеобразовательных организаций, педагогами учреждений дополнительного образования, дошкольных образовательных учреждений по направлениям:

Образовательная организация	Дата/Период	Тематика, направления и формы совместной работы, сетевого взаимодействия	Результат	
Общеобразовательные	16.10.2015г.	Обучающий семинар	Представлены	
школы г.Лангепаса		«Технология организации	возможности	
школы т.лангенаса		вебинаров в практической	системы дл	ПЯ

		педтепьности унителя	использования в
		деятельности учителя	использования в практической
			деятельности
			учителя при организации
			· ·
			дистанционного обучения
	26.09.2015г	Почтосточний	· · ·
	20.09.20131	Долгосрочный	Педагоги имеют
		практический семинар для	возможность
	09.10.20131	аттестующихся учителей ЛГМАОУ «СОШ №1»	использовать
			ресурсы Web-сервера
		г.Лангепаса. Оказание	гимназии. 8 педагогов
ЛГ МАОУ «СОШ		методической и	, ,
№ 1»		технической помощи	подготовили и
		аттестующимся педагогам	разместили в сети
		в вопросах подготовки и	Интернет портфолио.
		размещения в сети	Все успешно
		Интернет результатов	аттестовались на
		педагогической	заявленную
	14 11 2015-	деятельности	категорию
	14.11.2015г.		Педагоги имеют
	15 11 2015		возможность
	15.11.2015 г.		использовать
	2 12 2015		ресурсы Web-сервера
	3.12.2015г.		гимназии.
	2.06.2016	Семинары и групповые	В соответствии с
	2.06.2016г.	консультации для	приказом ЛГ МАОУ
		аттестующихся педагогов	ДО «ЦСВППДМ»
		по вопросам подготовки и	№811 от 02.11.2015г.
ЛГ МАОУ ДО		размещения в сети	была утверждена
«ЦСВППДМ»		Интернет результатов	тематика семинаров,
, , , ,		педагогической	дата их проведения и
		деятельности. Оказание	состав участников.
		методической и	Приняли участие в
		технической помощи	работе семинаров –
		аттестующимся педагогам.	12 педагогов
			5 - подготовили и
			разместили в сети
			Интернет портфолио,
			успешно прошли
	14 11 2015	11	аттестацию
	14.11.2015 -	Индивидуальные	Педагоги имеют
	15.03.2016	консультации для	возможность
		аттестующихся педагогов	использовать
		по вопросам подготовки и	ресурсы Web-сервера
HEALACTI HO "TYPE"		размещения в сети	гимназии.
ЛГ МАОУ ДО "ДШИ"		Интернет результатов	3 педагога
		педагогической	подготовили и
		деятельности. Оказание	разместили в сети
		методической и	Интернет портфолио,
		технической помощи	все успешно
		аттестующимся педагогам.	аттестовались на

	заявленную
	категорию

- 2. Налажено сотрудничество и предоставлен доступ к технологической платформе для проведения вебинаров муниципальному тьюторскому сообществу педагогов Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Используя возможности платформы Гимназии №6, руководитель сообщества Прокудина Ирина Владимировна (МОУ "Центр образования" п. Пангоды) организует сетевое взаимодействие в условиях отдаленности и труднодоступности школ района.
- 3. 29 октября 2015 года, по инициативе и технической поддержке на платформе гимназии был организован и проведен вебинар для педагогических работников ДОУ и ООУ города Лангепаса по использованию интерактивных досок. Ведущий Минаков Дмитрий Владимирович, руководитель ресурсного центра МОУ СОШ №12 с углубленным изучением отдельных предметов "Центр образования" г. Серпухова Московской области (http://гимназия6.pф/school_life/news/381/10759/)
- 4. 29 марта 2016г. в городе Когалыме проходила региональная педагогическая конференция "Реализация образовательных стандартов нового поколения: от теории к практике". В конференции принимали участие педагоги школ Когалыма и близлежащих городов, специалисты учреждений среднего профессионального образования, преподаватели вузов, педагогические работники учреждений дополнительного профессионального образования, представители общественности. По инициативе Гимназии №6 г.Лангепаса было предложено расширить географию участников конференции за счет использовании собственной технологической платформы. Был организован и проведен Благодаря этому участниками конференции смогли стать педагоги гимназии, Школы №5 и Информационно-методического центра г.Лангепаса. А в работе одного из круглых столов "Информационно-образовательная среда как одно из условий реализации ФГОС", был представлен доклад В.И. Терещенко, директора УВР заместителя ПО (http://гимназия6.pф/school_life/news/899/13443/)
- 5. В мае 2016 года Гимназия №6, в соответствии с Приказом ДОиМП ХМАО-Югры от 29.04.2016г. №696 "Об утверждении положений о проведении окружных конкурсов: на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа Югры в 2016 году, на звание лучшей образовательной организации Ханты-Мансийского автономного округа Югры в 2016 году", подготовила и направила конкурсный проект «Школа для всех и каждого» для участия в номинации на звание лучшей образовательной организации Ханты-Мансийского автономного округа Югры в 2016 году (работа экспертной комиссии с 14 июня по 17 июня 2016 года, информационно-аналитическая справка по итогам проведения конкурсов будет подготовлена до 04 июля 2016 года)

6. 1 июня 2016 на базе гимназии для педагогов и специалистов образовательных организаций г.Лангепаса, поддерживающих работу сайтов, был организован и проведен практический семинар по формированию специализированного раздела «Открытые данные». В ходе семинара был представлен практический опыт Гимназии №6. Количество участников - 8 человек (СОШ №1, СОШ №2, СОШ №4, СОШ №5, ЛГ МАОУ ДО «ЦСВППДМ», ЛГ МАОУ ДО "ДШИ", ЛГ МАДОУ ДСОВ №6 «Росинка»)

6. Финансово-экономическая деятельность гимназии

В отчетном периоде финансирование учреждения осуществлялось на основании доведенного муниципального задания по предоставлению муниципальной услуги.

Субсидия на выполнение государственного (муниципального) задания освоена в объеме 100% Основную долю расходов составляют расходы на заработную плату и страховые взносы, содержание имущества, коммунальные расходы.

Доходы, полученные от приносящей доход деятельности, освоены в полном объеме 100%.

Основную долю расходов в части родительской платы составляют расходы на услуги по организации и проведению мероприятий для детей в пришкольном лагере и возмещению ЛГ МБУ ДО «ИМОЦ» затрат на приобретение продуктов питания.

Подробнее об осуществлении финансово-хозяйственной деятельности можно узнать в разделе «Сведения об образовательной организации» на сайте гимназии http://гимназия6.pф/sveden/budget/

7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения

Публичный доклад о результатах деятельности ЛГ МАОУ «Гимназия №6» за 2014-2015 учебный год был размещён на сайте для информирования и оценки общественности, рассмотрен на педагогическом совете гимназии, согласован с Управляющим советом и утвержден председателем Управляющего совета гимназии и директором общеобразовательного учреждения.

8. Перспективы и планы развития гимназии

Анализ состояния образовательной деятельности гимназии позволил определить ее основные конкурентные преимущества. К их числу следует отнести:

- квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на дальнейшее развитие гимназии;
- готовность учителей к инновационным переменам;
- высокий имидж гимназии в окружающем социуме и среди образовательных учреждений города;

- качественное образование в начальной школе;
- высокий уровень качества знаний выпускников гимназии, готовых к продолжению образования в высших учебных заведениях;
- многопрофильное обучение на основе индивидуального выбора обучающихся старшей ступени обучения;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий в интеграции с ИКТ;
- предоставление возможности обучающимся в качественной подготовке кандидатов к сдаче Кембриджских квалификационных экзаменов.

Результаты работы гимназии позволяют сделать вывод о готовности педагогического коллектива к дальнейшей инновационной деятельности по обновлению образовательного пространства, в соответствии с веяниями времени, анализом социального заказа, адресованного школе, и требованиями современного законодательства.

В то же время проблемно-ориентированный анализ позволил выявить «болевые точки» образовательной системы гимназии, на которых необходимо сосредоточить внимание руководству и педагогическому коллективу, чтобы и на следующем этапе жизнедеятельности успешно решать все цели и задачи современного образовательного процесса:

- нормативно-правовая база не является исчерпывающей для решения современных актуальных проблем участников образовательных отношений в связи с введением ФГОС НОО для детей с OB3 с 1 сентября 2016 года;
- инфраструктура гимназии имеет ряд проблем в обеспечении полного соответствия требованиям безопасности и здоровьесбережения (отраженные в СанПиНах и других нормативных документах);
- имеет место недостаточная методическая подготовка 100% педагогов к работе в контексте федеральных образовательных стандартов нового поколения;
- наблюдается спад вовлеченности педагогов в проектную и учебноисследовательскую деятельность;
- недостаточное использование ресурсов информационнообразовательной среды гимназии педагогами для организации дистанционного обучения.

Таким образом, проблемно-ориентированный анализ деятельности гимназии за предыдущий период, выявление собственного потенциала, анализ Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», а также ориентация на реализацию актуального современного социального заказа позволяет сформулировать следующие **направления** совершенствования образовательного пространства ЛГ МАОУ «Гимназия $N ext{26}$ »:

- совершенствование инфраструктуры гимназии, обновление нормативной и материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС к организации образовательного процесса;

- создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивающей их социализацию;
- обеспечение доступного и качественного образования на основе системно-деятельностного подхода к обучению для формирования способности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- организация работы по усилению мотивационной сферы и потребностей в повышении квалификации, обеспечению содержательной и деятельностной сторон подготовки педагогов к работе по реализации федерального государственного образовательного стандарта;
- совершенствование механизмов оценки качества и востребованности образовательных услуг с участием потребителей;
 - организация информационно-методической поддержки образовательного процесса, отвечающего требованиям ФГОС.