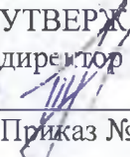


Муниципальное общеобразовательное учреждение
Гумбейская средняя общеобразовательная школа
Нагайбакского муниципального района Челябинской области

Принято
на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 28.08.2014

УТВЕРЖДАЮ
директор МОУ Гумбейская СОШ
 А.А. Третьяков
Приказ № 12 от 29.08.2014

Основная общеобразовательная программа
основного общего образования
(ФК ГОС)

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Учебный план.	5
3	Календарный учебный график	7
4	Рабочие программы учебных предметов.	8
5	Оценочные материалы	8
6	Методические материалы	11
7	Система условий реализации образовательной программы	11
8	Приложения.	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно статье 2 п.9 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в РФ» - «Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных материалов».

Основная образовательная программа является основополагающим рабочим документом школы и сформирована, исходя из положений Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в РФ» (ст. 28 п.3 поясняется, что разработка и утверждение образовательных программ образовательной организации относится к компетенции образовательной организации).

Программа является преемственной по отношению к программе начальной школы и учитывает современные тенденции развития системы образования. ООП ООО по ФКГОС 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 школы, родителей, обучающихся и возможностей для взаимодействия;
- 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.

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон №273 - ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ МОиН РФ от 05.03.2004г №1089);
3. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10);
4. «Федеральный базисный учебный план общего образования», утвержден приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 года № 1312;
5. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 30 мая 2014 года № 01/1839 «Изменения, которые вносятся в областной базисный учебный план общеобразовательных организаций Челябинской области»;
6. Приказ Главного Управления Образования и науки Челябинской области № 02-678 от 01.07.2004 г. «Об утверждении областного базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Челябинской области»;
7. Устав Муниципального общеобразовательного учреждения Гумбейская СОШ
8. Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1067, (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755);
9. Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253;

10. Законом Челябинской области «Об образовании в Челябинской области» / Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29.08.2013 г. № 1543;

11. Об утверждении Концепции региональной системы оценки качества образования Челябинской области / Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 28.03.2013 г. № 03/961;

Образовательная программа школы определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и определяет: содержание образовательного процесса, особенности их раскрытия через содержание учебных предметов и педагогических технологий; учебно-методическую базу реализации учебных программ, систему условий реализации образовательной программы основного общего образования.

Образовательная программа регламентирует: условия освоения образовательной программы основного общего образования; диагностические процедуры для объективного поэтапного учета образовательных достижений обучающихся; организационно-педагогические условия реализации программ основного общего образования.

Основным условием эффективности обучения и обеспечения его вариативности является:

обеспечение широкой образовательной подготовки, ядро которой является общей частью всех учебных программ;

создание необходимых условий для развития личностной мотивации, обеспечивающей развитие когнитивных и креативных способностей обучающихся;

использование современных образовательных технологий;

использование различных видов информационных ресурсов для обеспечения, как потребностей обучения, так и личных информационных потребностей обучающихся.

Выполнение указанных условий позволит школе реализовать педагогическое, психологическое, дидактическое и материально-техническое обеспечение образовательного пространства для создания оптимальных условий самоопределения и развития личности обучающихся.

Основанием для выбора приоритетов содержания основного общего образования являются следующие принципы:

- принцип преемственности в содержании и в структуре;
- принцип приоритетности здоровья, соблюдения санитарно-гигиенических норм;
- принцип активного деятельностного участия ребенка в учебном процессе;
- принцип индивидуального подхода к каждому ребенку на основе анализа его развития;
- принцип приоритетности творческой, исследовательской деятельности в урочной и внеурочной деятельности;
- принцип взаимосвязи обязательных учебных предметов, элективных курсов и индивидуально-групповых занятий.

В связи с этим актуальными являются следующие направления деятельности:

- реализация общеобразовательных программ основного общего образования, обеспечивающих предпрофильную подготовку обучающихся;
- предоставление возможности получения обучающимися широкого спектра элективных курсов;
- повышение качества образования за счет внедрения эффективных педагогических технологий;
- обеспечение высокого уровня конкурентно способности, социальной компетентности и образованности выпускников, как результата высокого качества образования;
- воспитание здорового образа жизни.

Срок реализации: 5 лет.

Образовательная программа основного общего образования обеспечивает общенаучную подготовку обучающихся и овладение ими общекультурными и национально-значимыми ценностями, формирование личностных качеств на основе освоения общеобразовательных программ основного общего образования, программ индивидуально-групповых занятий, обеспечивающих предпрофильную подготовку на базе

основной школы; овладение процедурами проектно-исследовательской деятельности и самоопределение для получения среднего общего образования.

Образовательные программы реализуются на основе учебных планов и программ, требований к уровню подготовки выпускников основного общего образования и регулируются результатами промежуточной аттестации, итогового контроля и государственной итоговой аттестации.

Цель Основной образовательной программы основного общего образования - создание условий для обеспечения качественного образования в соответствии с требованиями федерального компонента государственных образовательных стандартов, формирования ключевых компетенций, обеспечивающих социально-профессиональную адаптацию в современных социально-экономических условиях, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда.

Задачи реализации Основной образовательной программы основного общего образования:

- предоставление базового образования на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта;
- реализация права обучающихся на получение образования;
- обеспечение практико-ориентированного и здоровьесберегающего обучения и воспитания обучающихся, формирования и развитие предметных и ключевых компетенций;
- подготовка обучающихся к сдаче государственной итоговой аттестации.

Выпускник основной школы это выпускник

- освоивший на уровне требований федерального компонента государственного образовательного стандарта Основную образовательную программу основного общего образования и учебный материал по всем предметам учебного плана;
- овладевший системой общеучебных умений (сравнение, обобщение, анализ, синтез, классификация, выделение главного); умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- владеющий основами компьютерной грамотности;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, знающий свои гражданские права и умеющий их реализовывать, уважать свое и чужое достоинство, собственный труд и труд других людей.
- любящий родной край и свою страну, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- имеющий необходимые знания и навыки жизни в обществе, овладевший средствами коммуникации; умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания с другими людьми, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и безопасного образа жизни.
- С целью выбора дальнейшей образовательной траектории каждый выпускник основной школы должен своевременно получить информацию о возможных путях продолжения образования, о территориально доступных для него образовательных учреждениях, оценить свои желания и возможности, и на основании анализа имеющейся информации принять осознанное решение о дальнейшем самоопределении в учебе, выборе учебного заведения.

2. Учебный план

Образовательная программа и учебный план предусматривают выполнение государственной функции школы – обеспечение базового общего образования, развития ребенка в процессе обучения. Главным условием для достижения этих целей является включение каждого ребенка на каждом учебном занятии в деятельность с учетом его возможностей и способностей.

Учебный план МОУ Гумбейская СОШ разработан в соответствии с ее уставными целями, на основе следующих нормативных документов:

- Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
 - Приказом Министерства образования науки России от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
 - Приказом Минобразования и науки Российской Федерации № 69 от 31.01.2012 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089» и приложением к нему;
 - Приказом Минобразования и науки Российской Федерации № 74 от 01.02.2012 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 № 1312» и приложением к нему;
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 — Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.
 - Письмом Министерства образования и науки РФ от 24.02.2012 № 24-370 «О введении курса ОРКСЭ с 1 сентября 2012 года»;
 - Письмом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России Приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 30.05.2014 № 01/1839 «О внесении изменений в областной базисный учебный план для общеобразовательных организаций Челябинской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования».
- Учебный план распределяет учебное время, необходимое на освоение федерального, регионального компонентов государственного образовательного стандарта и предусматривает часы для реализации школьного компонента, обеспечивает соблюдение интересов учащихся, преемственность с предыдущим учебным планом. Количество часов, определенное в учебном плане на образовательные компоненты, гарантирует овладение обучающимися необходимым минимумом знаний, умений и навыков, выполнение государственных программ.
- Учебный план МОУ Гумбейской СОШ является нормативным документом, обязательным для выполнения всеми участниками образовательного процесса.
- Учебный план ориентирован на пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования.

Учебный план МОУ Гумбейской СОШ состоит из двух частей: инвариантной части и вариативно части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей факультативные, элективные курсы и индивидуально-групповые занятия.

Инвариантная часть учебного плана определяет состав учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей).

В учебный план школы ежегодно могут вноситься изменения в соответствии с запросами учащихся, которые утверждаются приказом директора как изменения, вносимые в ООП ООО.

Содержание образования основного общего образования реализуется через учебные предметы инвариантной части областного базисного учебного плана: русский язык, литература и иностранный язык (английский), математика, информатика и ИКТ, биология, физика, химия, обществознание, история, география, природоведение, музыка, изобразительное искусство, мировая художественная культура, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности, технология.

Учебный предмет «Математика» изучается в 5-9-х классах. В 7-9-х классах предмет «Математика» является интегрированным, состоящим из двух разделов – «Алгебра» и «Геометрия».

Предмет «Информатика и ИКТ» введен в 5-7-х классах за счет часов школьного компонента с целью необходимости ранним овладением учащимися современными информационными и коммуникационными технологиями для успешной реализации образовательной программы.

Предпрофильная подготовка обучающихся 9-х классов, как комплексная подготовка к жизненно важному выбору дальнейшей образовательной траектории, реализуется в школьной образовательной среде через предметы учебного плана и дополняется через призму школьной воспитательной работы по направлению – профориентация, и организацию классных внеурочных занятий, способствующих самоопределению учащихся в выборе путей продолжения образования – знакомство с картой образовательной сети области: территориально доступными учебными заведениями и предприятиями города и села. (Профэкскурсии, Дни открытых дверей, Ярмарки профессий, встречи со специалистами Центра занятости населения).

Все индивидуально-групповые занятия являются занятиями по выбору. Они обеспечивают качественную подготовку к ГИА

Примерный план основного общего образования

Образовательные области	Предметы	МОУ Гумбейская СОШ					Итого
		5	6	7	8	9	
Инвариантная часть							
Филология	Русский язык	6	6	4	3	2	21
	Литература	2	2	2	2	3	11
	Английский язык	3	3	3	3	3	15
Математика	Математика	5	5	5	5	5	25
	Информатика и ИКТ	/1	/1	/1	1	2	6
Обществознание	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1	1	5
	География		1/1	2	2	2	8

	Природоведение	2					2
Естествознание	Физика			2	2	2	6
	Химия				2	2	4
	Биология		1	2	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Мировая художественная культура				1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
	Основы безопасности жизнедеятельности				1		1
Технология	Технология	2	2	2	2	2	10
Инвариантная часть (всего)		28/1	28/1	30/1	32	32	131
Вариативная часть		1			1	4	
Индивидуально-групповые занятия			1	1			
Максимальная нагрузка при 5-дневной неделе		29	30	32	33		124
Максимальная нагрузка при 6-дневной неделе						36	36

3. Календарный учебный график

Начало учебных занятий – 1 сентября

Последний звонок для 9 класса – 25 мая.

Последний день занятий для 5-8 классы - 31 мая.

Продолжительность учебного года:

5-8 классы – 35 учебных недель

9 класс – 34 учебные недели

Продолжительность уроков:

5-9 классы – 40 минут

Режим работы школы:

5-8 классы – 5-дневная рабочая неделя

9 класс – 6-дневная рабочая неделя

Начало занятий – 8.30

Начало работы кружков, секций: 15.00.

Продолжительность каникул - 30 календарных дней в течение учебного года

Летние каникулы с 1 июня по 31 августа.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация 5-9 классах осуществляется по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года.

Формой промежуточной аттестации является выставление годовой отметки по итогам учебного года и представляет собой среднее арифметическое результатов четвертных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Сроки проведения промежуточной аттестации – май.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация учащихся 9 классов проводится за рамками учебного года в мае-июне. Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

Календарный учебный график на каждый год обучения в приложении к ООП ООО ФКГОС (ПРИЛОЖЕНИИ 2)

4. Рабочие программы учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов находятся в приложении к ООП ООО ФКГОС (ПРИЛОЖЕНИЕ)

5. Оценочный материал

Контроль и учет достижений обучающихся осуществляется согласно положения «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ Гумбейская СОШ.

Оценочные материалы, перечень КИМ по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине представлены в рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин.

Оценочный материал

5-9 классы

Русский язык	
5 класс	Шульгина Н.П. Диктанты по русскому языку. 5 кл. М. 2014 г. Егорова Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. 5 кл. Из-во: ВАКО, М., 2013 г.
6 класс	Г.А.Богданова. Сборник диктантов по русскому языку. 5-9 классы.: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Г.А.Богданова. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2010. Н.А. Сенина. Русский язык. Тесты для промежуточного контроля: 6 класс: Ростов –на дону. «Легион» 2009
7 класс	Г.А.Богданова. Сборник диктантов по русскому языку. 5-9 классы.: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Г.А.Богданова. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2010. Цыбулько И.П. Русский язык. Тематический контроль. 7 класс. М. 2014 г. Никулина М.Ю. Контрольные и проверочные работы по русскому языку. 7 класс. М. 2013 г.
8 класс	Богданова Г.А. Сборник диктантов по русскому языку 5-9 кл. М. Просвещение, 2010 г.
9 класс	В.Н.Александров. Итоговая аттестация. Русский язык. 9 класс: изложение, сочинение-рассуждение, учеб.-тренировоч. задания: метод. пособие/ В.Н.Александров, О.И. Александрова, Т.В. Соловьёва.-3-е изд., стереотип.-Челябинск: «Взгляд»,2012. Н.А.Сенина, А.Г.Нарушевич. Русский язык. 9 класс. Сочинение на ОГЭ: курс интенсивной подготовки: учебно-методическое пособие. – Ростов н/Д: Легион, 2014 И.П.Цыбулько. ОГЭ.Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов. М.: Издательство «Национальное образование», 2013
Литература	
5 класс	Егорова Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Литература. 5 кл. Из-во: ВАКО, М., 2014 г.
7 класс	Короткова А.А. Контрольно-измерительные материалы. Литература. М. 2014 г.
8 класс	Егорова Н.В. Контрольно-измерительные материалы. Литература. 8 кл. М. 2014 г.

9 класс	Н.В.Беляева. Литература. Проверочные работы. 5 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений/ Н.В.Беляева. – М.: Просвещение, 2010.
Английский язык	
5 класс	Книга для учителя к учебнику Ю.А.Комаровой, И.В.Ларионовой «Английский язык» 5 класс/ Ю.А.Комарова . – М.: ООО «Русское слово-учебник» Макмиллан, 2013 г.
6 класс	Книга для учителя к учебнику Ю.А.Комаровой, И.В.Ларионовой «Английский язык» 6 класс/ Ю.А.Комарова . – М.: ООО «Русское слово-учебник» Макмиллан, 2013 г.
7 класс	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык к УМК М.З.Биболетовой и др. (Обнинск Титул) 7 класс. /Составитель Л.В. Лысакова.-М.:Вако, 2013 г
8 класс	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык к УМК М.З.Биболетовой и др. (Обнинск Титул) 8 класс. /Составитель И.В. Артюхова -М.:Вако, 2013 г
9 класс	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 9 класс. /Составитель Е.В. Дзюина.-М.:Вако, 2013 г
Математика	
5 класс	Дидактические материалы по математике. 5 класс. Практикум. А.С.Чесноков, К.И.Пешков. Москва «Академкнига». Учебник, 2014.
6 класс	Контрольные работы по математике: 6 класс/ Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз.- М.: Экзамен, 2009. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 6 класс / Сост. Л.П. Попова. – М.: ВАКО, 2010. Контрольные и самостоятельные работы по математике 6 класс к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика 6 класс» / М.А. Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2009. 20 тестов по математике: 5-6 классы С.С.Минаева. – М.: Экзамен, 2010.
7 класс	Л.И.Звавич, А.В.Кузнецова, С.Б.Суворова .Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс. Москва «Просвещение», 2012. Дудынцн Ю.П. Кронгауз В.Л.. Контрольные работы по алгебре. 7 класс Тесты по геометрии: 7класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9» / А.В.Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2011.
8 класс	Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс.В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк. – М.: Просвещение, 2012 г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер – М.: Просвещение, 2010 г.
9 класс	Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2012 г. Математические диктанты для 5-9кл. Книга для учителя /Е.Б.Арутюнян, М.Б.Волович, Ю.А.Глазков, Г.Г.Левитас – М.: Просвещение, 1991. (электронный вариант) Зив Б. Г. .Геометрия: дидакт. материалы для 9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2010.(электронный вариант) Типовые тестовые задания .И.В. Яценко. М. «Экзамен»
История	
5 класс	Е.А.Крючкова Всеобщая история История Древнего мира Проверочные и контрольные работы 5 класс Москва «Просвещение» 2014 год
6 класс	Всеобщая история История средних веков 6 класс Москва «ВАКО» 2014 год

	История России 6 класс класс Москва «ВАКО» 2016 год
7 класс	Всеобщая история История Нового времени 1500-1800 гг. 7 класс Москва «ВАКО» 2014 год История России 7 класс Москва «ВАКО» 2014 год
8 класс	Всеобщая история История Нового времени 1800-1900 гг. 8 класс Москва «ВАКО» 2014 год История России 8 класс Москва «ВАКО» 2014 год
9 класс	К,В,Волкова История России Москва «ВАКО» 2016 год К,В,Волкова Всеобщая история Новейшая история 9 класс Москва «ВАКО» 2017 год
Обществознание	
5 класс	Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л. Обществознание. Тестовые задания 5 класс. 2013 г.
6 класс	Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л. Обществознание. Тестовые задания 6 класс. 2013 г.
7 класс	Обществознание 7 класс Москва «ВАКО» 2014 год
8 класс	Обществознание 8 класс Москва «ВАКО» 2014 год
9 класс	Обществознание. Тестовые задания 9 класс. 2010 г.
География	
6 класс	Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. Е.А.Жижина.2-е изд., перераб. – М. : ВАКО, 2013 г.
7 класс	Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. Е.А.Жижина.2-е изд., перераб. – М. : ВАКО, 2013 г.
8 класс	Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. Е.А.Жижина.2-е изд., перераб. – М. : ВАКО, 2013 г.
9 класс	Контрольно-измерительные материалы. География. 9 класс. Е.А.Жижина.2-е изд., перераб. – М. : ВАКО, 2013 г.
Биология	
5 класс	В.В. Пасечник. Диагностические работы к учебнику В.В. Пасечника Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс./М.: Дрофа, 2016.
6 класс	Контроль-измерительные материалы. Биология . 6 класс/Сост. С.Н.Березина. – М.: ВАКО, 2010.
7 класс	Контроль-измерительные материалы. Биология . 7 класс/Сост. Н.А. Артемьева. – М.: ВАКО, 2011.
8 класс	Контроль-измерительные материалы. Биология . 8 класс/Сост. Е.В. Мулловская. – М.: ВАКО, 2011.
9 класс	Контроль-измерительные материалы. Биология . 9 класс/Сост. И.Р. Григорян – М.: ВАКО, 2011. Т.С. Суханова. Контрольные и проверочные работы по биологии.9-11 класс:Методические пособие.М.:Дрофа,2008.
Физика	
7 класс	О.И.Громцева Контрольные с самостоятельные работы по физике: к учебнику А.В,Перышкина «Физика 7класс», М. «Экзамен»,2010 А.В. Чебатарева. Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика 7 класс» М., «Экзамен» 2010
8 класс	О.И.Громцева Контрольные с самостоятельные работы по физике: к учебнику А.В,Перышкина «Физика 8 класс»,М. «Экзамен»,2010. А.В. Чебатарева. Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика 8 класс» М., «Экзамен» 2010
9 класс	О.И.Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике: к учебнику А.В,Перышкина «Физика 9 класс»,М. «Экзамен»,2010 А.В. Чебатарева. Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина

	«Физика 9 класс» М., «Экзамен» 2010
Химия	
8 класс	Контрольно-измерительные материалы к учебнику О.С.Габриеляна Химия: 8 класс/Сост. Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2010. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия.8»/О.С.Габриелян, П.Н.Березкин, А.А.Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2010
9 класс	Контрольно-измерительные материалы к учебнику О.С.Габриеляна Химия: 9 класс/Сост. Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2011. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия.9»/О.С.Габриелян, П.Н.Березкин, А.А.Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2010
ОБЖ	
8 класс	С.С. Соловьев. ОБЖ. Тесты 8 класс, М., «Экзамен», 2012
Информатика	
7 класс	КИМ Информатика, 7 класс, М., ООО, «Вако», 2013 Информатика, 8 класс, Итоговое тестирование, Ярославль, Академия развития., 2010
8 класс	1. КИМ. Информатика 8 класс, М., «Вако», 2013. 2. Экзамен в новой форме. Информатика 8 класс, Ярославль, Академия развития, 2011. 3. Л.Л.Босова, Информатика. Система заданий, планируемые результаты, 7-9 классы, М, «Просвещение», 2012 4. Увлекательная Информатика. 5-11 классы, Логические задачи, кроссворды, Волгоград, «Учитель», 2011.
9 класс	1. КИМ. Информатика 9 класс, М., «Вако», 2012. 2. Информатика и ИКТ. Тематические тесты, 9 класс, Легион-М, Ростов-на Дону, 2011. 3. Л.Л.Босова, Информатика. Система заданий, планируемые результаты, 7-9 классы, М, «Просвещение», 2012. 4. Увлекательная Информатика. 5-11 классы, Логические задачи, кроссворды, Волгоград, «Учитель», 2011.

6. Методические материалы представлены в Приложении 3 к ООП СОО

7. Система условий реализации основной образовательной программы

7.1. Учебно-методическое обеспечение

В целях эффективного учебно-методического обеспечения реализации учебного плана учтены требования нормативных актов и рекомендаций:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 23.07.2013).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» №253 от 31.03.2014 года.
- Письма Министерства образования и науки Челябинской области «Об особенностях преподавания учебных предметов в общеобразовательных учреждениях Челябинской области».

При формировании учебно-методического комплекта также учитываются следующие факторы:

- подготовленность педагогических работников к обучению школьников по данному УМК, наличие программного и учебно-методического обеспечения;
- соответствие УМК возрастным и психологическим особенностям обучающихся;
- соотнесенность с содержанием государственной итоговой аттестации;
- завершенность учебной линии;
- эффективность учебников (по результатам государственной итоговой аттестации)

Учебно-методический комплект по предметам предусматривает также преимущество преподавания каждого курса на разных уровнях образования.

Перечень учебно-методического обеспечения, используемых при реализации ООП ООО.

Русский язык			
класс	Учебники и учебные пособия	Программа	Пособия для учителя
7	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов и др. Русский язык. 7 класс. Москва: «Просвещение», 2012г	. Рабочая программа «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы». М.: Просвещение, 2011г	Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 7 классе. М.: Просвещение, 2011. – 171с Русский язык 7 класс. Поурочное планирование. Книга для учителя Владимирская Г.Н., 2011 г. Дидактические материалы по русскому языку. 7 класс. Книга для учителя . Авторы Ладыженская Т.А. Тростенцова Л.А. Егорова Н.В . КИМ. Русский язык 7 класс М.: ВАКО, 2016
8	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов и др. Русский язык. 8 класс. Москва: «Просвещение», 2012г Мультимедийное приложение к учебнику русского языка	Рабочая программа «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы». М.: Просвещение, 2011г.	Тростенцова А.А. Русский язык, поурочные разработки. 8 класс. Пособие для учителя общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г
9	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов и др. Русский язык. 9 класс. Москва: «Просвещение», 2013г	Рабочая программа «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы». М.: Просвещение, 2011г.	Тростенцова А.А. Русский язык, поурочные разработки. 8 класс. Пособие для учителя общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011 г.
Литература			
7	Коровина В.Я. Литература: 7 кл.: учебник в 2 частях. - М.:	Литература. Рабочие программы для	И.В.Золотарева, Н.В.Егорова. Универсальные поурочные

	<p>Просвещение,2013</p> <p>Коровина В.Я. Читаем, думаем, спорим... Дидактические материалы по литературе. 7 класс. / В.Я. Коровина. - 13-е изд., перераб.--М.: Просвещение,2011– 256 с.</p>	<p>общеобразовательных учреждений.</p> <p>5-9 классы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. Москва, «Просвещение»,2011г</p>	<p>разработки по литературе. 7 класс. – 3-е изд., перераб. и доп.– М.: ВАКО, 2013. – 400с.</p>
8	<p>Коровина В.Я. Литература: 8 кл.: учебник в 2частях. - М.: Просвещение,2013</p> <p>Коровина В.Я. Читаем, думаем, спорим... Дидактические материалы по литературе. 8 класс. / В.Я. Коровина. - 13-е изд., перераб.--М.: Просвещение,2013. – 256 с.</p>	<p>Литература. Рабочие программы для общеобразовательных учреждений.</p> <p>5-9 классы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. Москва, «Просвещение»,2011г</p>	<p>Золотарева И.В., Крысова Т.А. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. Москва Вако 2015 г.</p>
9	<p>Коровина В.Я. Литература: 9кл.: учебник в 2частях. - М.: Просвещение,2011</p> <p>Коровина В.Я. Читаем, думаем, спорим... Дидактические материалы по литературе. 9 класс / В.Я. Коровина, И.С.Збарский, В.И. Коровин, - 2-е изд., перераб.-М.: Просвещение,2010. – 255 с.</p>	<p>Литература. Рабочие программы для общеобразовательных учреждений.</p> <p>5-9 классы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. Москва, «Просвещение»,2011г</p>	<p>Н.В.Беляева. Литература. Проверочные работы. 5 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений/ Н.В.Беляева. – М. Коровина В.Я., Збарский И.С., Коровин В.И. Литература: 9 кл. Метод. советы.- М.: Просвещение, 2003.</p>
Английский язык			
7	<p>«EnjoyEnglish» для 7 класса общеобразовательных школ, М.З. Биолетова, Н.Н. Трубанёва.-Обнинск: Титул,2011г</p> <p>Биолетова М. 3 Английский язык: рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/Enjoy English для 7 кл. общеобразоват. учрежд.- Обнинск: Титул, 2015 год.</p>	<p>Программа курса английского языка для учащихся 2-11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2011</p>	<p>Поурочные разработки по английскому языку к УМК м.з. БиолетовойEnjoyEnglish 7 класс, Дзюина Е.В. Г. Киров, ул. Московская 22. Издательство Обнинск: Титул</p>
8	<p>«EnjoyEnglish» учебник с аудиодиском для 8 класса</p>	<p>Программа курса английского языка для учащихся 2-11</p>	<p>Поурочные разработки по английскому языку к УМК м.з.</p>

	<p>общеобразовательных школ, М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанёва.-Обнинск: Титул,2012г</p> <p>Биболетова М. З Английский язык: рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/Enjoy English для 8 кл. общеобразоват. учрежд.- Обнинск: Титул, 2016 год</p>	<p>классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2011</p>	<p>БиболетовойEnjoyEnglish 8 класс, Касимова Г.Г., Москва «ВАКО», 2014</p>
9	<p>Английский язык: Английский с удовольствием (EnjoyEnglish): Учебник (Students book) для 9 кл. общеобразовательного учреждения/М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, О.И. Кларк, А.Н. Морозова, И.Ю. Соловьева — Обнинск: Титул, 2012.</p>	<p>Авторская программа по английскому языку к УМК «EnjoyEnglish» «Программа курса английского языка для 2-11 классов общеобразовательных учреждений» Обнинск: Титул, 2012</p>	<p>1. Английский язык: Английский с удовольствием (EnjoyEnglish): Учебник (Studentsbook) для 9 кл. общеобразовательного учреждения/М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, О.И. Кларк, А.Н. Морозова, И.Ю. Соловьева — Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>2. Биболетова М. З. Английский язык: -рабочая тетрадь №1 (Workbook 1)к учебнику рабочая тетрадь № 2 «Контрольные работы» (Workbook 2) Обнинск: Титул, 2012.</p> <p>Биболетова М.З. Английский язык: книга для учителя (Teachersbook) к учебнику Английский с удовольствием (EnjoyEnglish) для 9 класса общеобразовательного учреждения — Обнинск: Титул, 2013.</p> <p>Биболетова М. З. Английский язык: аудиоприложение — Обнинск: Титул, 2010.</p>
Математика			
7	<p>Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под редакцией С.А.Теляковского – М.: Просвещение, 2011</p> <p>Геометрия, 7-9/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010</p> <p>Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.Г. Миндюк. – М. Просвещение, 2011.</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей</p>	<p>Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, С.Б.Суворова- М.: Просвещение, 2011. (электронный вариант)</p> <p>Дидактические материалы по алгебре для 7 класса. /Званиз Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. – М.:Просвещение, 2010</p> <p>Геометрия. 7 класс: поурочные планы по учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы» /Гилярова М.Г. – Волгоград, 2003</p> <p>Изучение геометрии в 7-9</p>

		<p>общеобразовательных учреждений / составитель Т.А.Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2011. (электронный вариант) Геометрия. 7-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. / Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2009.</p>	<p>классах. Пособие для учителя / С.М. Саакян В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев - М.: Просвещение, 2009. (электронный вариант) Б.Г.Зив. Дидактические материалы. 7 класс М.: Просвещение, 2010 (электронный вариант) Геометрия. 7 класс. Рабочая тетрадь. Л.С. Атанасян. М. Просвещение.2010</p>
8	<p>Алгебра: Учеб. для 8 кл. общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2011 г.</p> <p>Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина./ - М.:Просвещение, 2011</p>	<p>Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. /Составитель: Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2010</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / составитель Т.А.Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2011. (электронный вариант)</p>	<p>Алгебра. 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н. Макарычева и др. / авт.-сост. Т.Ю. Дюмина, А.А. Махонина. – Волгоград: Учитель, 2011. – 399 с. (электронный вариант)</p> <p>Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.Г. Миндюк. – М. Просвещение, 2011.</p> <p>Изучение алгебры в 7-9 кл.: Пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, С.Б.Суворова, И.С.Шлыкова – М.:Просвещение, 2011.(электронный вариант)</p> <p>Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2012. – 144 с. (электронный вариант)</p> <p>Математические диктанты для 5-9кл. Книга для учителя /Е.Б.Арутюнян, М.Б.Волович, Ю.А.Глазков, Г.Г.Левитас – М.: Просвещение, 1991. (электронный вариант)</p> <p>Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. - М.: Просвещение, 2009 (электронный вариант)</p> <p>Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Л.С. Атанасян. М. Просвещение.2010</p>
9	<p>Алгебра: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А.</p>	<p>Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7-9 классы. /Составитель:</p>	<p>Алгебра. 9 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н. Макарычева и др. / авт.-сост. Т.Ю. Дюмина, А.А. Махонина. – Волгоград: Учитель, 2011. –</p>

	<p>Теляковского. М.: Просвещение, 2012 г.</p> <p>Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина./ - М.:Просвещение, 2011.</p>	<p>Т.А.Бурмистрова – М.: Просвещение, 2010</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / составитель Т.А.Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2011. (электронный вариант)</p>	<p>399 с. (электронный вариант)</p> <p>Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Изучение алгебры в 7-9 кл.: Пособие для учителей / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, С.Б.Суворова, И.С.Шлыкова – М.:Просвещение, 2011.(электронный вариант)</p> <p>Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. - М.: Просвещение, 2009 (электронный вариант)</p> <p>Математические диктанты для 5-9 классов. Книга для учителя. / Е.Б.Арутюнян и др. – М.: Просвещение, 1991. (электронный вариант)</p> <p>Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Л.С. Атанасян. М. Просвещение.2010</p>
Информатика			
7	<p>Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 237 с.</p> <p>Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 7 класса / Л.Л.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. ИНФОРМАТИКА 7-9 классы, М., «Просвещение»,2010</p>	<p>Информатика и ИКТ. 5-7 классы: методическое пособие / М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.- 479 с.</p>
8	<p>Л.Л.Босова , Информатика и ИКТ, 8, М. «Бином»,2012</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. ИНФОРМАТИКА 7-9 классы, М., «Просвещение»,2010</p>	<p>Увлекательная информатика,5-11 классы, логические задачи, игры, автор-составитель Н.А.Владимирова, Волгоград, «Учитель»,2011</p>
9	<p>Л.Л.Босова , Информатика и ИКТ, 9 класс, М. «Бином»,2012</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. Информатика 7-9 классы, М., «Просвещение»,2010</p>	<p>Информатика,9 класс Поурочные планы по учебнику Н.Д.Угриновича, 2011</p> <p>, Академия развития., 2010</p>
История			

7	А.Я.Юдовская П.А.Баранов Л.М.Ванюшкина Новая история 1500-1800 гг. М. «Просвещение», 2016 г. А.А.Данилов Л.Г.Косулина История России конец XVI- XVIII вв. М. «Просвещение», 2014 г.	. А.А.Данилов Л.Г.Косулина Программы общеобразовательных учреждений История М. «Просвещение», 2011г. Программы общеобразовательных учреждений История Обществознание. М. «Просвещение», 2008г	А.Я.Юдовская Поурочные разработки по новой истории 1500-1800 гг. М. «Просвещение», 2013 г. Н.Ю.Колесниченко Поурочные разработки по учебнику А.А.Данилова Л.Г.Косулиной История России конец XVI-XVIII вв Волгоград
8	А.Я.Юдовская П.А.Баранов Л.М.Ванюшкина Новая история 1800-1913 гг. М. «Просвещение», 2014 г. А.А.Данилов Л.Г.Косулина История России XIX в. М. «Просвещение», 2013 г.	А.А.Данилов Л.Г.Косулина Программы общеобразовательных учреждений История М. «Просвещение», 2011г. Программы общеобразовательных учреждений История Обществознание. М. «Просвещение», 2008г.	К.А.Соловьев Поурочные разработки по новой истории 1800-1913 гг. М. «ВАКО», 2014 г А.А.Данилов Л.Г.Косулина Поурочные разработки. История XIX в. М. «Просвещение», 2014
9	А.А.Данилов Л.Г.Косулина История России XX – начало XXI в. М. «Просвещение», 2013 г. А.А.Данилов Л.Г.Косулина О.С.Сороко-Цюпа А.О.Сороко-Цюпа Новейшая история зарубежных стран XX-начало XXI в. М. «Просвещение», 2014	А.А.Данилов Л.Г.Косулина Программы общеобразовательных учреждений История М. «Просвещение», 2011г. Программы общеобразовательных учреждений История Обществознание. М. «Просвещение», 2008г.	А.В.Арасланова, А.В.Поздеев Поурочные разработки История России XX – начало XXI в. М. «Вако», 2010 г.

Обществознание

7	Обществознание 7кл. А.И.Кравченко. Русское слово, 2010г	Программы общеобразовательных учреждений Обществознание. М. «Просвещение», 2011г	Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцова «Обществознание» для 8 - 9 классов -М.: ООО « ТИД « Русское слово- РС», 2008. И.С.Хромова. Рабочая тетрадь по обществознанию. 8, 9 класс. - М.: Русское слово, 2012.
8	Обществознание 8кл. А.И.Кравченко. Русское слово, 2011г	Программы общеобразовательных учреждений Обществознание. М. «Просвещение», 2011г .	Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцова «Обществознание» для 8 - 9 классов -М.: ООО « ТИД « Русское слово- РС», 2008. И.С.Хромова. Рабочая тетрадь по обществознанию. 8 класс. - М.: Русское слово, 2012.
9	Обществознание 9 кл. А.И.Кравченко. Русское	Программы общеобразовательных	Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику

	слово, 2011г	учреждений Обществознание. М. «Просвещение», 2011г М. «Просвещение», 2011г.	А.И. Кравченко, Е.А. Певцова «Обществознание» для 8 - 9 классов -М.: ООО «ТИД « Русское слово- РС», 2008. И.С.Хромова. Рабочая тетрадь по обществознанию. 8, 9 класс. - М.: Русское слово, 2012.
География			
7	В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. География материков и океанов. 7.кл. – М.: Дрофа, 2009 1. В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. География материков и океанов. 7 кл. –М.: Дрофа, 2015 2. Атлас .География материков и океанов. 7 класс. –М.: Дрофа, 2012 3. Контурные карты география материков и океанов. 7 класс. –М.: Дрофа, 2015г. 4. География материков и океанов. 7 класс.: рабочая тетрадь к учебнику В,А. Коринской, И.В. Душиной, В.А. Щенева. М.: Дрофа, 2015г	Примерные программы по учебным предметам. География 6-9 классы. –М.: Просвещение, 2010	Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии: 7 класс.-М.: ВАКО,2012. Повторение и контроль знаний. География 6-7 классы. М.: «Планета»
8	Учебник «География России. Природа» 8 класс И.И. Барина /М: «Дрофа» 2012г География России. 8 кл.: Атлас, - М.: Дрофа; Издательство Дик, 2015 Контурная карта,- М.: Дрофа	Примерные программы по учебным предметам. География 6-9 классы. –М.: Просвещение, 2010	Учебник «География России. Природа» 8 класс И.И. Барина /М: «Дрофа» 2010г; Атлас и комплект контурных карт /М: «Дрофа» 2012г. Поурочные разработки по географии России:8 класс: к учебнику под ред. У.Ф. Жижина, Н.А. Никитина. «География России: 8класс М.: Вако, 2012
9	Дронов ВП, Ром В.Я., «География России. Население и хозяйство», Москва, Дрофа, 2008г. Атлас для 9 класса, Москва, издательство Дрофа, 2015 г. Контурные карты География 9 класс, Москва, издательство Дрофа 2015 г Рабочая тетрадь «География	Примерные программы по учебным предметам. География 6-9 классы. –М.: Просвещение, 2010	Е.А. Жижина, «Поурочные разработки по географии. Население и хозяйство России», Москва, издательство ВАКО, 2012 год.

	России. Население и хозяйство», для 9 класса, Москва, издательство Дрофа, 2008 г.		
Биология			
7	В.В.Латюшин, В.А.Шапкин Биология. Животные. 7кл. - М.:Дрофа, 2011 Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Латюшина «Биология. Животные» 7класс — М.Дрофа, 2012	Биология. 5-11классы: Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников под руководством В.В.Пасечника. авт.-сост. Г.М.Пальдяева. - М.:Дрофа, 2010.	Биология . Поурочные планы. Н.И. Галушкова. Волгоград, 2012
8	Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев Биология. Человек.8кл. - М.: Дрофа, 2011 Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Человек .8кл. - М.: Дрофа, 2010	Биология. 5-11классы: Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников под руководством В.В.Пасечника. авт.-сост. Г.М.Пальдяева. - М.:Дрофа, 2010	Биология. Человек. Поурочные разработки. О.А. Пепеляева.М., «Вако»,2012
9	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Биология.Введение в общую биологию и экологию. 9кл. - М.: Дрофа, 2010 Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Введение в общую биологию. 9кл. - М.: Дрофа, 2014	Биология. 5-11классы: Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников под руководством В.В.Пасечника. авт.-сост. Г.М.Пальдяева. - М.:Дрофа, 2012.	Общая биология. Поурочные разработки. О.А. Пепеляева.М., «Вако»,2012 Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Введение в общую биологию. 9кл. - М.: Дрофа, 2014
Физика			

7	<p>А.В.Перышкин Физика 7, М. «Дрофа», 2010, В.И.Лукашик, Е.В.Иванова, Сборник задач по физике 7-9, М, «Просвещение», 2014</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. Стандарты второго поколения. Физика 7-9 классы, М., «Просвещение», 2010</p> <p>Рабочая программа Физика 7 класс. К УМК А.В. Перышкина, М., «Вако», 2014</p> <p>Физика Сборник рабочих программ, 7-9 классы, М., «Просвещение», 2011</p>	<p>В.А.Волков, Поурочные разработки по физике, 7 класс, к учебному комплекту А.В.Перышкина (М.: Дрофа), М. «Вако» 2012</p> <p>Образовательный стандарт, Рабочие программы по физике 7-11 классы, по УМК: А.В.Перышкина, Г.Я.Мякишева (тематическое планирование, требования к уровню подготовки учащихся), М., «Глобус», 2010</p> <p>Мультимедийный материал-ЦОР и ИКТ: Физика Интерактивные творческие задания. М. «Просвещение», 2010г</p> <p>Виртуальные лабораторные работы по физике. М. «Просвещение», 2009</p> <p>Уроки физики 7-9 классах. М. «Просвещение», 2009г</p> <p>Оптические явления М. «Просвещение», 2010г</p> <p>Уроки физики 7-11 классах с применением информационных технологий (методическое пособие с электронным приложением), М. «Глобус», 2009г.</p>
8	<p>А.В.Перышкин Физика. 8, М. «Дрофа», 2010 В.И.Лукашик, Е.В.Иванова, Сборник задач по физике 7-9, М, «Просвещение», 2014</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. Стандарты второго поколения. Физика 7-9 классы, М., «Просвещение», 2010</p> <p>Физика</p> <p>Сборник рабочих программ, 7-9 классы, М., «Просвещение»,</p>	<p>В.А. А.В.Чеботарева. Дидактические карточки-задания по физике, 8 класс, М., «Экзамен», 2012</p> <p>Волков, Поурочные разработки по физике, 8 класс, М. «Вако» 2014</p> <p>Тематическое планирование .Физика. 7-11 классы, Волгоград, издательство «Учитель», 2010.</p> <p>Образовательный стандарт, Рабочие программы по физике 7-11 классы, по УМК: А.В.Перышкина, Г.Я.Мякишева (тематическое планирование, требования к уровню подготовки учащихся), М., «Глобус», 2010</p>
9	<p>А.В.Перышкин, Е.М. Гутник Физика 9, М. «Дрофа», 2010. В.И.Лукашик, Е.В.Иванова, Сборник задач по физике 7-9, М, «Просвещение», 2014</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам. Стандарты второго поколения. Физика 7-9 классы, М., «Просвещение», 2010</p> <p>Физика</p> <p>Сборник рабочих программ, 7-9 классы, М., «Просвещение», 2011</p>	<p>В.А.Волков, Поурочные разработки по физике, 9 класс, к учебному комплекту А.В.Перышкина (М.: Дрофа), М. «Вако» 2012</p> <p>Тематическое планирование .Физика. 7-11 классы, Волгоград, издательство</p>

			«Учитель»,2010. Образовательный стандарт, Рабочие программы по физике 7-11 классы, по УМК: А.В.Перышкина, Г.Я.Мякишева (тематическое планирование, требования к уровню подготовки учащихся),М., «Глобус», 2010
Химия			
8	Габриелян О.С.. Химия. 8класс - М.: Дрофа, 2010	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений — М.: Дрофа, 2011	Настольная книга учителя. Химия. 8класс О.С.Габриелян, Н.П.Воскобойникова, А.В.Ящуква — М.:Дрофа, 2003;
9	Габриелян О.С.. Химия. 9класс - М.: Дрофа, 2010	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений — М.: Дрофа, 2011	Настольная книга учителя. Химия. 9класс О.С.Габриелян, И.Г.остроумов — М.:Дрофа, 2002;
Музыка			
7	Сергеева Г. П., Музыка. 7 класс. Учеб.дляобщеобраз.учреждений /Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, - М.: Просвещение, 2014	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014	Сергеева Г. П. Уроки музыки. 5-7 классы: пособие для учителя / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.-М.: Просвещение, 2011 Спутник учителя музыки / С.С.Балашова, В.В. Медушевский, Г. С. Тарасов и др., сост. Т.В. Чельшева. – М.: Просвещение, 2003 Разумовская О.К., Русские композиторы. Биографии, викторины, кроссворды./ О.К.Разумовская – М.: Айрис-пресс, 2007
ИЗО			
7	Питерских А. С., Гуров Г. Е. // под. ред. Неменского Б. М./ Изобразительное искусство. 7 класс. - Изд. «Просвещение», 2014	Программа по изобразительному искусству под ред.Неменского Б. М.5-7 кл., Волгоград, 2013 г	Костарева Т. В. Художественные промыслы Урала. Чугунное кружево/ Т.В. костарева. – Челябинск. Изд. Татьяна Лурье, 2006 г. Буйнов Л.П. История мирового

			изобразительного искусства/Л.П. байнов. – Челябинск. – Книга, 2015.
МХК			
8	Г.И.Данилова. МХК. М.:Дрофа, 2012 г.	Программы для общеобразовательных учреждений « Мировая художественная культура» 5-11 классы .Автор: Данилова Г.И. Москва Дрофа 2009год	Поурочные планы. Автор-составитель Куцман Н.Н.. 8 класс Волгоград: «Корифей», 2009 года
9	.ГИ.Данилова. МХК. М.:Дрофа, 2012 г.	Программы для общеобразовательных учреждений « Мировая художественная культура» 5-11 классы .Автор: Данилова Г.И. Москва Дрофа 2009г	Поурочные планы. Автор-составитель Куцман Н.Н.. 9 класс Волгоград: «Корифей», 2009 года
ОБЖ			
8	Основы Безопасности Жизнедеятельности,8 класс, М., «Просвещение»,2013, под ред. Смирнов О.С	Примерные программы основного общего образования. Основы Безопасности Жизнедеятельности, М., «Просвещение»,2010	Основы Безопасности Жизнедеятельности,8 класс, Волгоград., «Учитель»,2010, автор-составитель Т.А.Мелихова Основы Безопасности Жизнедеятельности, развернутое тематическое планирование8 класс, Волгоград., «Учитель»,2011, автор-составитель Т.А.Мелихова, по учебникам под редакцией Ю.Л. Воробьевой Тематическое и поурочное планирование по Основам безопасности Жизнедеятельности 8класс.К учебнику «ОБЖ» под редакцией О.С. Смирнов, «Астрель»,2011
Физическая культура			
7	В.И.Лях. Физ.культура 8-9кл.2016 г.	1-11 класс. Комплексная программа.2008г.	В.С.КузнецовГ.А.Колодницкий. Совершенствование видов двигательных действий по физ.культуре. 2014г.В.И.Лях тестовый контроль 2014.А.П Матвеев. Уроки физ.культуры(метод.рекоменда

			ции)2014
8	В.И.Лях. Физ.культура 8-9кл.2016 г.	1-11 класс. Комплексная программа.2008г.	В.С.КузнецовГ.А.Колодницкий. Совершенствование видов двигательных действий по физ.культуре. 2014г.Тестовый контроль 2014.
9	В.И.Лях. Физ.культура 8-9кл.2016 г.	1-11 класс. Комплексная программа.2008г.	В.С.Кузнецов Г.А.Колодницкий.Совершенствование видов двигательных действий по физ.культуре. 2014г.Тестовый контроль 2014.
Технология			
7	Технология 7 кл. Симоненко В.Д. М: Вентана Граф.2003г	Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение» 5-11кл. В.Д. Симоненко Москва Просвещение 2007г.	Иванова Т.Г., Сеница Н.В., Самородский П.С. Технология. 7 кл. Методическое пособие
8	Технология 8 кл. Симоненко В.Д. М: Вентана Граф.2003г	Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение» 5-11кл. В.Д. Симоненко Москва Просвещение 2007г.	Сеница Н.В., Самородский П.С., Иванова Т.Г. Технология. 8 кл. Методическое пособие
9	Технология 9 кл. Симоненко В.Д. М: Вентана Граф.2003г	Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение» 5-11кл. В.Д. Симоненко Москва Просвещение 2007г.	Сеница Н.В., Самородский П.С., Иванова Т.Г. Технология. 8 кл. Методическое пособие

7.2 Кадровое обеспечение

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательного учреждения.

Деятельность педагогических работников регламентируется должностными инструкциями. Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников школы служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. № 761н г. Москва «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования». (Опубликован 20 октября 2010 г. Вступил в силу 31 октября 2010 г. Зарегистрирован в Минюсте России 6 октября 2010 г. Регистрационный № 18638.).

Уровень квалификации педагогов, их готовность участвовать в реализуемых в школе программах, профессиональное самосовершенствование являются одним из важнейших условий успешной реализации основной образовательной програ

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям должна осуществляться один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми образовательными организациями.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся. Проведение аттестации в отношении педагогических работников образовательных организаций, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципальных и частных организаций, осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Порядок проведения аттестации педагогических работников устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда. Для повышения квалификации педагогических кадров используются различные формы:

- курсовая подготовка в РЦоКИО, ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» и других центрах повышения квалификации;
- работа над темой самообразования;
- участие в педсоветах, семинарах, проводимых в школе;
- аттестация;
- работа в школьных методических секциях;
- участие в работе РМО, ШМО.

Кадровый состав, обеспечивающий реализацию образовательной программы среднего общего образования

Кадры	Школа укомплектована кадрами на 100%.
Количество административных работников	3
Общее количество педагогических работников	16
По квалификационной категории	Высшая категория – 1, Первая категория – 8, Соответствие занимаемой должности – 7.
По стажу	до 5 лет – 4, от 10 до 20 лет – 6, свыше 20 лет – 9.
Число педагогов, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности	85%

Повышение квалификации педагогических кадров осуществляется планомерно. В таблице ниже представлен кадровый состав, реализующий ОП ООО по ФКГОС

Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение.

Здание школы построено и введено в эксплуатацию в 1965. Здание школы типовое, двухэтажное.

Водоснабжение (холодное), канализация, отопление централизованные. Порядок размещения помещений соответствует типовому проекту. Территория ограждена. Здание ежегодно подвергается осмотру, что подтверждается наличием соответствующих актов. Замечаний и нарушений по эксплуатации здания не установлено.

Условия осуществления образовательного процесса соответствуют требованиям СанПиН, охраны труда и противопожарной безопасности. Образовательное учреждение оснащено техническими средствами охраны: система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, кнопка тревожной сигнализации с выводом на ПЦО ОВО при ОВД по Нагайбакскому району

Имеется школьный автобус для подвоза учащихся с поселков Крупское и Переселенческий.

Для удовлетворения познавательных, досуговых, творческих потребностей учащихся в школе имеется совмещенный со столовой актовый зал на 120 мест. Школа располагает помещениями для занятий физической культурой и спортом: 1 спортивных зала, раздевалка, хранилище для лыж, спортивного инвентаря. На территории ОУ имеется спортивная площадка, включающий беговую дорожку, яму для прыжков в длину, гимнастический городок. В школе имеется необходимый спортивный инвентарь. Оборудован кабинет ОБЖ, имеются зоны для отработки правил перехода улиц и дорог, учебный перекресток.

Имеется библиотека

Компьютерный класс

Организация питания и медицинского обслуживания

Школьная столовая имеет необходимый набор помещений: обеденный зал, горячий цех, кладовая для хранения сухих продуктов и овощей. Пищеблок оснащен кухонным и столовым инвентарем в достаточном количестве.

Для 5-9 классов организовано горячее питание после третьего урока.

Медицинское обслуживание оказывает ЦРБ по договору.

Характеристика информационно-технического оснащения

Показатель	Значение показателя
Общая площадь всех помещений (в кв. м.)	1869
Число классных комнат	14
Их площадь (в кв. м.)	550
Имеется столовая с горячим питанием	1 (на 120 посадочных мест)
Имеется библиотека	1
Имеется спортивный зал	1
Имеется актовый зал	1
Имеется музей Боевой Славы	1
Количество компьютеров (всего)	20
Количество ПК, используемых в учебном процессе	17
Количество ПК, находящихся в свободном доступе для обучающихся	7
Количество компьютерных классов/ количество компьютеров	1/7
Число классов, оборудованных мультимедиа проекторами	6

Наличие подключения к сети Интернет	имеется
Наличие официального сайта образовательного учреждения в сети Интернет / адрес сайта /	Имеется http://gumbeisk.ucoz.ru/
Количество видеотехнических устройств	1 видеочкамера, 1 цифровой фотоаппарат.
Обеспеченность учащихся учебной литературой	89%
Наличие медиатеки	Да
Возможность пользования сетью Интернет учащимися (да/ нет)	Да
Возможность пользования сетью Интернет педагогами (да/нет)	Да
Создание условий для обеспечения учащихся питанием (да/нет)	Да

Сведения
о материально-техническом обеспечении образовательного процесса по предметам

Наименование учебного предмета	класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения
Русский язык	5-9	АРМ Таблицы « Виды разборов на уроках русского языка» (7 таблиц) Словари и справочники Электронные образовательные ресурсы
Литература	5-9	Методические пособия Методическая литература (книги, альбомы, словари, методички) Художественная литература («Библиотека классики») Диски Мультимедийные пособия по литературе Наглядные пособия Портреты писателей
Иностранный язык (английский)	5-9	АРМ Пособие подготовки к ЕГЭ Таблица неправильных глаголов Таблица английских времен Алфавит Русско-английский словарь Англо-русский словарь
Математика	5-9	Векторы"-1 Таблицы демонстрационные "Алгебра 10 класс "Таблицы демонстрационные "Многогранники" Таблицы демонстрационные "Тригонометрические уравнения, неравенства" Таблицы демонстрационные "Производная и её применение" Таблицы демонстрационные "Многогранники" Таблицы демонстрационные "Стереометрия" Таблицы демонстрационные "Тригонометрические функции" Набор инструментов для урока математики
Информатика и ИКТ	5-9	Компьютерный практикум Угринович Windows CD Рабочая зона учителя: Компьютер в сборе Экран Проектор мультимедийный Сканер Принтер Санбуфер

		Ученический компьютер в сборе
История	5-9	АРМ Настенные карты Электронные карты Электронные пособия
Обществознание (включая экономику и право)	5-9	АРМ Настенные карты Электронные карты Электронные пособия
География	5-9	Уроки географии 11- 10 классы, с применением информационных технологий АРМ
Биология	5-9	Приборы лабораторные Оптический микроскоп, приспособленный для работы в школьных условиях. Посуда и принадлежности Комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии Демонстрационные плакаты по биологии, ботаники, зоологии, анатомии, общей биологии Микропрепараты: Микропрепараты по биологии Скелет черепахи Скелет кролика скелет ужа Чучело птиц: ворона Чучело грача Модели, Макеты, Муляжи: Модель торса человека объемная
Физика	5-9	Виртуальный Наставник Физика 10-11 кл. Физика 7-11 классы: Библиотека наглядных пособий под редакцией Н.К. Ханнанова
Химия	5-9	Приборы: Весы технические Т-1000 с набором гирь. Комплект посуды для демонстрации опытов по химии Штативы металлические ШЛБ. Термометр спиртовой демонстрационный Спиртовки. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул. Коллекция «Минералы и горные породы -сырьё для химической промышленности» Таблицы Правила поведения учащихся в кабинете химия Периодическая система химических элементов Менделеева Химические знаки, названия и относительная атомная масса важнейших химических Растворимость кислот, оснований и солей в воде Электрохимический ряд напряжений металлов. Электроотрицательность химических элементов Обращение с различными веществами Основные приемы работы в химической лаборатории Нагревательные приборы Получение и собиание газов. Строение атома углерода Условные обозначения название единица измерения физических

		<p>величин</p> <p>Реактивы для кабинета химии</p> <p>Набор 1С «Кислоты»</p> <p>Набор 3 ВС «Щелочи»</p> <p>Набор 5С «Органические вещества»</p> <p>Набор 6С «Органические вещества»</p>
Технология	5-9	<p>Токарный СТД 120 (не комплект)</p> <p>Ножовка столярная</p> <p>Электродрель</p> <p>Электролобзик</p> <p>Станок деревообрабатывающий (циркулярная пила)</p> <p>Станок фрезерный (не комплект)</p> <p>Швейная машина Janome</p> <p>Электроплита</p> <p>Оверлок</p> <p>Манекен</p> <p>Молоток</p> <p>Ножовка</p> <p>Рубанок</p> <p>Напильник</p> <p>Струбцина</p> <p>Стамеска</p> <p>Долото</p>
МХК	5-9	<p>Интернет-ресурсы</p> <p>Монитор</p> <p>Экран</p> <p>Проектор</p> <p>Аудиоколонки</p> <p>ЦОР</p>
ОБЖ	5-9	<p>АРМ</p> <p>Приборы ГО (учебные):</p> <p>Носилки.</p> <p>Стенды и наглядность:</p> <p>Уголок ГО;</p> <p>Умей действовать при пожаре;</p> <p>Огневая подготовка:</p> <p>Макеты АК (деревянные).</p>
Физическая культура	5-9	<p>Маты</p> <p>Палатка туристическая</p> <p>Мостик гимнастический</p> <p>Лыжи</p> <p>Ботинки лыжные</p> <p>Лыжные палки</p> <p>Гимнастическая скамейка</p> <p>Мячи для метания</p> <p>Скакалки</p> <p>Обручи</p> <p>Гимнастические палки</p> <p>Мячи волейбольные</p> <p>Мячи баскетбольные</p> <p>Мячи футбольные</p> <p>Стойки для прыжков в высоту</p> <p>Планка для прыжков в высоту</p> <p>Канат</p> <p>Шведская стенка</p> <p>Баскетбольные щиты с кольцами</p> <p>Сетка волейбольная</p>

