

Предмет	класс	Аннотации к рабочим программа основного общего образования
Биология ФГОС	5-9	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный государственный образовательный стандарта ОО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). ➤ Фундаментальное ядро содержания общего образования. ➤ Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). ➤ Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). ➤ Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». ➤ Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. ➤ Авторская программа «Биология. Линия жизни» авторы В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г. Гапонюк, 2014 г. <p>Учебно-методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биология 5- 6 класс. «Линия жизни» с электронным приложением В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова. Просвещение. 2014г.; • Биология 7 класс. «Линия жизни» В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова. Просвещение. 2016г.; • Биология 8 класс. «Линия жизни» В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова. Просвещение. 2016г.; • Биология 9 класс. «Линия жизни» В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова. Просвещение. 2016г.; • «Уроки биологии»: пособие для учителей общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова ; под ред. В. В. Пасечника ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение», 2014г. <p>Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272 ч, из них 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах; по 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8 и 9 классах.</p>
Биология	6-9	<p>Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004г. № 1089); примерной программы по биологии основного общего образования; авторских программ линии Д.И. Трайтака.</p> <p>Учебно-методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Т.М.Ефимова, А.О. Шубин, Л.Н. Сухорукова; под редакцией Д.И. Трайтака и Н.Д.Андреевой – 2-е изд. М. : Мнемозина, 2012 г.

		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая тетрадь Т.М. Ефимова «Биология 9 класс» тетрадь в 2-х частях, М: Мнемозина, 2011г. На изучение курса биологии в 6-9 классе выделяется 272 часа (34 учебные недели) из расчета 2 часа в неделю.
География ФГОС	5-9	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «География» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования. • Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). • Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». • Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. • Программы основного общего образования по географии.5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В. Душина. В.И. Сиротин; Дрофа,2012;). <p>Учебно-методический комплект:</p> <p>5класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник. И. И. Баринова, А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. География. Начальный курс. 5 класс. М.: Дрофа. 2014 г. 2.Рабочая тетрадь. Н. И. Сонин, С. В. Курчина. География. Начальный курс. 5 класс. Рабочая тетрадь М.: Дрофа. 2016 г. 3.Методическое пособие. И.И.Баринова. География. Начальный курс. 5 класс. 4.Атлас. География» 5 класс. М.: Дрофа. 2016 г. 5.Контурные карты. География» 5 класс. М.: Дрофа. 2016 г. 6.Электронное приложение к учебнику. <p>6класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова География. Начальный курс. 6 класс. Учебник. М.: Дрофа. 2014 г. 2.Т. А. Карташева, С. В. Курчина. География. Начальный курс. . 6 класс. Рабочая тетрадь. М.: Дрофа. 2016 г. 3.Т. П. Громова География. Начальный курс. 6 класс. Методическое пособие к учебнику Т. П. Герасимовой, Н. П. Неклюковой.

		<p>4.С. В. Курчина, О. А. Панасенкова География. 6 класс. Диагностические работы. 5.Атлас. География» 6 класс. М.: Дрофа. 2016 г. 6.Контурные карты. География» 5 класс. М.: Дрофа. 2016 г. 7.Электронное приложение к учебнику. 7класс</p> <p>1. Учебник. И. В. Душина, В. А. Коринская, В. А. ЩеневГеография. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. М., «Дрофа», «Вертикаль», 2016 г. 2. Методическое пособие И. В. Душина, В. А. ЩеневГеография. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс.М., «Дрофа», «Вертикаль», 2014 г. 3.Рабочая тетрадь И. В. Душина География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. М., «Дрофа», «Вертикаль», 2016 г. 4. География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. Электронное приложение. М., «Дрофа», «Вертикаль», 2014 г. 5. Атлас по географии, контурные карты, 7 класс. Москва «Дрофа», 2016 г. 8-9 класс</p> <p>1.География России. Природа. 8 класс.: учебник / И.И.Барина – М.: «Дрофа», 2014. 2.География России. Население и хозяйство. 9 класс.: учебник / В.П.Дронов, В.Я.Ром. - М. : «Дрофа», 2014.</p> <p>В соответствии с учебным планом на изучение географии за пять лет обучения отводится 272, из них в 5, 6 классах по 34 ч (1 ч в неделю); в 7, 8 и 9 классах по 68 ч (2 ч в неделю). Для приобретения практических навыков и повышения мотивации и уровня знаний учащихся в рабочую программу включены практические работы, предусмотренные Примерной программой. Количество практических работ: в 5 классе – 7, в 6 классе – 18, в 7 классе – 25, в 8 классе -15, в 9 классе – 11. Все практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.</p>
География	6-9	<p>Рабочая программа учебного курса по географии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004г. № 1089); Примерной программы по географии основного общего образования.</p> <p>Учебно-методический комплект:</p> <p>1. Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс: учеб. для общеобразоват. Учреждений. – М.: Дрофа. 2. В.П.Дронов. География. Рабочая тетрадь. Население и хозяйство России. К учебнику В.П.Дронова „География России. Население и хозяйство“. 9 класс – М.: Дрофа. 3. В.И.Сиротин. География. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт „География России. Население и хозяйство“. 9 класс – М.: Дрофа. 4. Атлас. Экономическая и социальная география России. 9 класс.</p> <p>На изучение предмета «География» отводится по 68 часов с VI по IX класс из расчета 2 ч в неделю.</p>
Информатика	7-9	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Информатика и ИКТ» на уровне основного</p>

<p>ФГОС</p>		<p>общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования. • Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). • Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». • Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. • Авторская программа основного общего образования по информатике и ИКТ. 7-9 классы. Авторы Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. <p>Учебно-методический комплект</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 7, 8, 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 2. Задачник-практикум по информатике в II ч. / И. Семакин, Е. Хеннер – М.: М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 3. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. <ol style="list-style-type: none"> 1. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Локальная версия ЭОР в поддержку курса «Информатика и ИКТ. 7, 8, 9 класс». 2. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/). <p>Программа учебного предмета рассчитана на 102 учебных часа за 3 года обучения: в 7-9 классах отводится 1 учебный час в неделю (102 учебные недели).</p>
<p>Информатика</p>	<p>8-9</p>	<p>Рабочая программа по информатике и информационным технологиям составлена на основе федерального</p>

		<p>компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004г. № 1089); Примерной программой по информатике и информационным технологиям основного общего образования; авторских программ линии И. Г. Семакина, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова.</p> <p>Учебно-методический комплект: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса.- 3-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>На изучение информатики и информационных технологий отводится 102 ч (34 уч. недели) расчета 1 ч в неделю в 8 классе и 2 ч в неделю в 9 классе.</p>
<p>Физика ФГОС</p>	<p>7-9</p>	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования. • Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). • Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». • Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. • авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2016г.) <p>Учебно-методический комплект</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А. В. Пёрышкин.- М. Дрофа, 2016. - 224. 2. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А. В. Пёрышкин.- М. Дрофа, 2016. - 240. 3. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А. В. Пёрышкин, Е.М. Гутник- М. Дрофа, 2016. - 320. 4. Сборник вопросов и задач «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс»/ Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В – М.: Издательство «Дрофа», 2016. 5. Дидактические материалы: «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс»/ А. Е. Марон, Е. А.

		<p>Марон.- М.: «Дрофа», 2016.</p> <p>6. Тесты. 7 класс; к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс»/ Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А. М. Дрофа, 2016; Тесты. 8-9 классы; к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / Слепнева Н.И. М. Дрофа, 2016.</p> <p>В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 204 учебных часа, в том числе в 7, 8, 9 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.</p>
Физика	7-9	<p>Рабочая программа учебного курса по физике в 7 – 9 классах составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004 г. № 1089); Примерной программы основного общего образования по физике, авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкина.</p> <p>Учебно-методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – 15 изд., стереотип. – М.: Дрофа. • Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс»/А.В. Перышкин; Сост. Н.В. Филонович. – М.: Издательство «Экзамен». <p>На изучения физики отводится по 68 учебных часов в VII, VIII и IX классах из расчета 2 учебных часа в неделю.</p>
Математика (базовый, углубленный уровни)	5-9	<p>Рабочая программа по математике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004г. № 1089); Примерной программой по математике основного общего образования; авторских программ линии Н.Я. Виленкина (5-6 кл.), А.Г. Мордковича(7-9 кл), Л.С. Атанасяна (7-9 кл.)</p> <p>Учебно-методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.Г. Мордкович. Алгебра 9 класс. В 2 ч. Ч 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. 10-е изд., пераб. – М. : Мнемозина, 2014; 2. Алгебра 9 класс. В 2 ч. Ч 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений. / (А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина и др.) 10-е изд., пераб. и доп. – М. : Мнемозина, 2014; 3. Макарычев Ю.Н. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е. Феоктистов.-14-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2014. 4. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 7-9. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев– М.: Просвещение, 2012. <p>На изучение математики отводится 850 ч из расчета 5 ч в неделю с V по IX класс, на углубленное изучение математики в 7-9 классах дополнительно выделено по 2 ч в 7 классе и по 3 часа в 8-9 классах в неделю, что составило 272 часа. В целом учебный план 7-9 классов составляет 782 часа.</p>
Математика ФГОС	5-6	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p>

- Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39).
- Фундаментальное ядро содержания общего образования.
- Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».
- Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24.
- Сборник рабочих программ. 5—6 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2014. — 80 с.).
- Авторской программы линии Н.Я.Виленкина.

Учебно-методический комплект

1. Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс: учебник/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М. Мнемозина, 2014
2. Ерина Т.М. Рабочая тетрадь по математике, 5 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина «Математика, 5 класс», Экзамен, 2013
3. Жохов В.И. Математика, 5-6 классы. Программа. Планирование учебного материала. / В.И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2011
4. Жохов В.И. Математика. 5 класс. Контрольные работы для учащихся /В.И.Жохов, Л.Б. Крайнева. – М.: Мнемозина, 2012
5. Жохов В.И. Математические диктанты. 5 класс. Пособие для учителей и учащихся. / В.И. Жохов, И.М. Митяева. – М.: Мнемозина, 2011
6. Жохов В.И. Преподавание математики в 5-6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Н.Я. Виленкина. / В.И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2013
7. Попов М.А. Дидактические материалы по математике: 5 класс: к учебнику Н.В. Виленкина и др. «Математика, 5 класс». Экзамен, 2017

		<p>8. Попов М.А. Контрольные и самостоятельные работы по математике: 5 класс: к учебнику Н.В. Виленкина и др. «Математика, 5 класс». Экзамен, 2016</p> <p>9. Рудницкая В.Н. Математика, 5 класс. Рабочая тетрадь №1 для контрольных работ к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика, 5класс», Экзамен, 2013</p> <p>10. Рудницкая В.Н. Математика, 5 класс. Рабочая тетрадь №2 для контрольных работ к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика, 5класс», Экзамен, 2013</p> <p>11. Рудницкая В.Н. Тесты по математике, 5 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика, 5класс», Экзамен, 2013</p> <p>12. Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс: учебник/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М. Мнемозина, 2014</p> <p>13. Попов М.А. Дидактические материалы по математике: 6 класс: к учебнику Н.В. Виленкина и др. «Математика, 6 класс». Экзамен, 2016</p> <p>14. Попов М.А. Контрольные и самостоятельные работы по математике: 6 класс: к учебнику Н.В. Виленкина и др. «Математика, 6 класс». Экзамен, 2016</p> <p>15. Рудницкая В.Н. Математика, 5 класс. Рабочие тетради для контрольных работ к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика, 6класс», Экзамен, 2013</p> <p>16. Ерина Т.М. Рабочая тетрадь по математике, 6 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина «Математика, 6 класс», Экзамен, 2013</p> <p>17. Рудницкая В.Н. Тесты по математике, 6 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика, 6класс», Экзамен, 2013</p> <p>18. Жохов В.И. Математика. 6 класс. Контрольные работы для учащихся /В.И.Жохов, Л.Б.Крайнева. – М.: Мнемозина, 2011</p> <p>В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Математика» изучается в 5-6 классах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень - в объеме 340 ч. (5 ч в неделю); • повышенный уровень – в объеме 408 ч. (6 ч в неделю).
<p>Математика (алгебра, геометрия) ФГОС</p>	<p>7-9</p>	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Математика» (алгебра, геометрия) (базовый, углубленный уровни) на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования.

- Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».
- Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24.
- Авторская программа линии Ю. Н. Макарычева, И.Г. Миндюка, К. И. Нешкова и др.- М: Просвещение, 2015.
- Авторская программа линии А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко – М.: Вентана-граф, 2014.
- Авторская программа линии Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Геометрия 7-9 классы (базовый, углубленный уровни) - М: Просвещение, 2016.

Учебно-методический комплект

1. Алгебра 7 класс/ Ю.Н. Макарычев, И.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др/ под ред. С.А. Теляковского- М.: Просвещение, 2016.
2. Рабочая тетрадь по алгебре 7 класс ч.1, ч.2/ Н. Г. Миндюк, И.С. Шлыкова - М.: Просвещение, 2016.
3. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. - М.: Просвещение, 2015.
4. Тематические тесты/ Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз- М.: Просвещение, 2015.
5. Уроки алгебры в 7 классе. Книга для учителя/ В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева- М.: Просвещение, 2015.
6. Алгебра 8 класс/ Ю.Н. Макарычев, И.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др/ под ред. С.А. Теляковского- М.: Просвещение, 2016.
7. Рабочая тетрадь по алгебре 8 класс ч.1, ч.2/ Н. Г. Миндюк, И.С. Шлыкова - М.: Просвещение, 2016.
8. Дидактические материалы по алгебре. 8 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. - М.: Просвещение, 2016.
9. Тематические тесты/ Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз- М.: Просвещение, 2016.
10. Уроки алгебры в 8 классе. Книга для учителя/ В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева- М.: Просвещение, 2016.
11. Алгебра 9 класс/ Ю.Н. Макарычев, И.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др/ под ред. С.А. Теляковского- М.: Просвещение, 2016.

12. Рабочая тетрадь по алгебре 9 класс ч.1, ч.2/ Н. Г. Миндюк, И.С. Шлыкова - М.: Просвещение, 2016.
13. Дидактические материалы по алгебре. 9 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. - М.: Просвещение, 2016.
14. Тематические тесты/ Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз- М.: Просвещение, 2016.
15. Уроки алгебры в 9 классе. Книга для учителя/ В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева- М.: Просвещение, 2016.
16. Алгебра 7 класс/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
17. Алгебра 7 класс. Дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
18. Алгебра 7 класс. Методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
19. Алгебра 8 класс / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2017.
20. Алгебра 8 класс. Дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
21. Алгебра 8 класс. Методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
22. Алгебра 9 класс / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2018.
23. Алгебра 9 класс. Дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
24. Алгебра 9 класс. Методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2016.
25. Геометрия 7-9. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев– М.: Просвещение, 2016
26. Рабочая тетрадь по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Л.С. Атанасян – М.: Просвещение, 2016
27. Геометрия. Дидактические материалы 7 класс/ Б.Г. Зив, В.М. Мейлер - М.: Просвещение, 2016
28. Тесты по геометрии: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия 7 – 9 классы» /Л.И. Звавич, Е.В. Потоскуев – М.: «Экзамен», 2015
29. Методические рекомендации. 7 класс. Учебное пособие для общеобразовательных. организаций [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М.: Просвещение, 2015
30. Рабочая тетрадь по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Л.С. Атанасян – М.: Просвещение, 2016
31. Геометрия. Дидактические материалы 8 класс/ Б.Г. Зив, В.М. Мейлер - М.: Просвещение, 2016
32. Методические рекомендации. 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательных. организаций [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М.: Просвещение, 2016
33. Рабочая тетрадь по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / Л.С. Атанасян – М.: Просвещение, 2016

		<p>34. Геометрия. Дидактические материалы 9 класс/ Б.Г. Зив, В.М. Мейлер - М.: Просвещение, 2016</p> <p>35. Методические рекомендации. 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных. организаций [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М.: Просвещение, 2016</p> <p>В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования «Математика» (алгебра, геометрия) изучается в 7-9 классах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень - в объеме 510 ч. (5 ч в неделю), из них алгебра – 306 ч. (3 ч. в неделю), геометрия – 204 ч. (2 ч. в неделю); • углубленный уровень – в объеме 714 ч. (7 ч в неделю), из них алгебра – 510 ч. (5 ч. в неделю), геометрия – 204 ч. (2 ч. в неделю).
Химия ФГОС	8-9	<p>Рабочая программа учебного курса по химии для 8-9 классов разработана с учетом ФГОС второго поколения, на основе примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования от 08.04.2015 №1/15, с учетом федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию,</p> <p>Программа рассчитана на 136 часов (2 часа в неделю). Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана «Химия. 8-9 класс» с использованием УМК Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, Москва, Просвещение, 2017г.</p>
Химия	8-9	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки России от 5 марта 2004г. № 1089); примерной программы по химии основного общего образования; авторской программы Гара Н. Н.</p> <p>Учебно-методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. Н.Е.Кузьменко, А.А. Дроздова, В.В. Лунина. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. 2. Еремин В.В. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 8 класс» / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, Г.А. Шипарева. – М.: Дрофа, 2012. 3. Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: Пособие для учителя/ А.М. Радецкий, Горшкова В.П. М.: Просвещение, 2010. 4. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – М.: Дрофа, 2013. 5. Еремин В.В. Химия. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Еремина и др. «Химия. 9 класс» / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, Г.А. Шипарева. – М.: Дрофа, 2011.

		На изучение предмета отводится 136 ч из расчета 2 ч в неделю в 8-м и 9-м классах.
Литература	5-9	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования. • Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). • Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». • Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. • Примерные программы по учебным предметам (Литература. 5-9 классы), программы «Литература: программа для 5—9 классов: основное общее образование / [Т. В. Рыжкова, И. Н. Сухих, И. Н. Гуйс, Ю. В. Малкова] ; под ред. И. Н. Сухих. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 157с. • УМК по литературе [Т.В.Рыжкова, Г.Л.Вырина и др.] под ред. И.Н.Сухих (М.: Издательский дом «Академия», программа «Литература: программа для 5—9 классов : основное общее образование / [Т. В. Рыжкова, И. Н. Сухих, И. Н. Гуйс, Ю. В. Малкова] ; под ред. И. Н. Сухих. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 157с. <p>С учетом региональных особенностей рабочая программа по литературе (базовый уровень) рассчитана на 442 часа, в том числе: в 5 классе — 102ч, в 6 классе — 102 ч, в 7 классе — 68 ч, в 8 классе — 68 ч, в 9 классе — 102 ч.</p> <p>С учетом углубленного изучения предмета и региональных особенностей, рабочая программа по литературе рассчитана на 612 часов, из которых инвариантная часть рассчитана на 442 ч., на углубленное изучение предмета отводится 170 часов (по 1 часу в неделю для 5-9 классов). В том числе: в 5 классе — 136ч, в 6 классе — 136 ч, в 7 классе — 102 ч, в 8 классе — 102 ч, в 9 классе — 136 ч.</p>

<p>Обществознание</p>	<p>5-9</p>	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). ➤ Фундаментальное ядро содержания общего образования. ➤ Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). ➤ Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). ➤ Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». ➤ Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24. ➤ Авторская программа по обществознанию для 5-9 классов под редакцией Л. Н. Боголюбова (Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.]. – М.: Просвещение, 2015). <p>Учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 2) предусматривает обязательное изучение обществознания на этапе основного общего образования в объеме 170 ч. (с учетом региональных особенностей), в том числе: в 5 классе — 34 ч, в 6 классе — 34 ч, в 7 классе — 34 ч, в 8 классе — 34 ч, в 9 классе — 34 ч. (из расчета 1 час в неделю). При этом на долю инвариантной части предмета отводится 75% учебного времени.</p>
<p>История</p>	<p>5-9</p>	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «История» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). ➤ Фундаментальное ядро содержания общего образования. ➤ Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). ➤ Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

		<p>➤ Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».</p> <p>➤ Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24.</p> <p>➤ Авторская программа к предметной линии учебников А. А. Вигасина, А. О. Сороко-Цюпы, 5-9 классы, 2011г., рабочей программы курса «История России», под редакцией А.А. Данилова, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина, 6-9 классы, 2016г., авторской программы к предметной линии учебников Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6—9 классы), 2016г.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «История» на уровне основного общего образования разработана в целях повышения качества школьного исторического образования, воспитания гражданственности и патриотизма, формирования единого культурно-исторического пространства Российской Федерации.</p> <p>Предмет «История» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах.</p> <p>Изучение предмета «История» как части предметной области «Общественно-научные предметы» основано на межпредметных связях с предметами: «Обществознание», «География», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Информатика», «Математика», «Основы безопасности и жизнедеятельности» и др.</p> <p>Учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 2) предусматривает обязательное изучение истории на этапе основного общего образования в объеме 374 ч. (с учетом региональных особенностей), в том числе: в 5 классе — 68 ч, в 6 классе — 68 ч, в 7 классе — 68 ч, в 8 классе — 68 ч, в 9 классе — 102 ч.</p>
<p>Английский язык</p>	<p>5-9</p>	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Английский язык» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). 2. Фундаментальное ядро содержания общего образования. 3. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). 5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

		<p>6. Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24.</p> <p>7. Авторская программа учебной к программе «Spotlight» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений автор В.Г. Апальков, 2014г.</p> <p>8. Авторская программа Р.П.Мильруда, Ж.А.Суворовой по предметной линии учебников английского языка «Starlight».</p> <p>Предмет «Иностранный язык» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-9 классах.</p> <p>Изучение предмета «Английский язык» как части предметной области «Филология» основано на межпредметных связях с предметами: «Обществознание», «География», «Литература», «Русский язык», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Информатика», «Математика», «Основы безопасности и жизнедеятельности» и др.</p> <p>Учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 2) предусматривает обязательное изучение английского языка на этапе основного общего образования (базовый уровень) в объеме 510 ч. (с учетом региональных особенностей), в том числе: в 5 классе — 102 ч, в 6 классе — 102 ч, в 7 классе — 102 ч, в 8 классе — 102 ч, в 9 классе — 102 ч.; (углубленный уровень) в объеме 850 ч. (с учетом региональных особенностей), в том числе: в 5 классе — 170 ч, в 6 классе — 170ч, в 7 классе — 170ч, в 8 классе — 170 ч, в 9 классе — 170 ч.</p>
Русский язык	5-9	<p>Основой для разработки Рабочей программы учебного предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования являются следующие нормативно-правовые документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарта ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) (с изменениями от 24 января 2012 г. № 39). • Фундаментальное ядро содержания общего образования. • Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» (Рассмотрена и одобрена на педагогическом совете МБОУ «Гимназия» от 01.09.2014 г. протокол №1, утверждена приказом директора МБОУ «Гимназия» от 05.09.2014г. № 188). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15). • Письмо Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов». • Положение о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов начального общего, основного общего образования утвержденное приказом директора МБОУ «Гимназия» от 10.02.2016г. № 24.

		<p>• УМК Русский язык. Учеб. для общеобразоват. учреждений. [Л.М.Рыбченкова, О.М.Александрова и др.]; Рос. акад.наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- М.: Просвещение, 2014.</p>
--	--	---

С учетом региональных особенностей и использования школьного компонента для определения количества часов в 5-м классе данная рабочая программа рассчитана на 748 часов. В том числе: в 5 классе — 204 ч, в 6 классе — 204 ч, в 7 классе — 136 ч, в 8 классе — 136 ч, в 9 классе — 136 ч.