

**МКОУ «Журавлевская СОШ»**  
**Аннотация к рабочим программам, реализующим ФГОС ООО**

<b>Учебные предметы</b> <b>Классы</b>	<b>Рабочие программы для учебно-методических комплексов</b>
<b>Русский язык</b> <b>5-9 классы</b>	<p><b>Программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- федерального государственного стандарта основного общего образования по русскому языку;</li><li>- требований к планируемым результатам;</li><li>- примерной программы по учебному предмету (русский язык) ФГОС ООО;</li><li>- методических пособий к УМК Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др Русский язык.</li></ul> <p><b>Количество часов</b></p> <p>5 класс - 163 часа в год из расчета 4,8 часов в неделю 6 класс - 197 часов в год из расчета 5,8 часов в неделю 7 класс - 129 часов в год из расчета 3,8 часа в неделю 8 класс - 95 часов в год из расчета 2,8 часа в неделю 9 класс - 95 часов в год из расчета 2,8 часа в неделю</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <p>усвоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p>
<b>Литература</b> <b>5-9 классы</b>	<p><b>Программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- федерального государственного стандарта основного общего образования по литературе;</li><li>- требований к планируемым результатам;</li><li>- примерной программы по учебному предмету (литература) ФГОС ООО;</li><li>- программы к предметной линии учебников под редакцией В.Я.Коровиной 5-9 классы/В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, Н.В.Беляева</li></ul> <p><b>Количество часов</b></p> <p>5класс - 95 часов в год из расчета 2,8 часа в неделю 6класс - 95 часов в год из расчета 2,8 часа в неделю 7класс - 61 час в год из расчета 1,8 часа в неделю 8класс - 61 час в год из расчета 1,8 часа в неделю 9класс - 95 часов в год из расчета 2,8 часа в неделю</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <p>формирование потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, целенаправленное развитие способности обучающегося к адекватному восприятию и пониманию смысла различных литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного в устной и письменной форме.</p>

<p>Родной язык (русский) 5-9 классы</p>	<p><b>Программа составлена на основе:</b>  - федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,  - основной образовательной программы МКОУ «Журавлевская СОШ» и ориентирована на использование учебно-методического комплекса Т.А. Ладыженской.</p> <p><b>Количество часов</b>  5 класс - 7 часов в год  6 класс - 7 часов в год  7 класс - 7 часов в год  8 класс - 7 часов в год  9 класс - 7 часов в год</p> <p><b>Цели программы:</b>  сопровождение и поддержка основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому языку, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом. В то же время цели курса русского языка в рамках образовательной области «Родной язык и родная литература» имеют свою специфику, обусловленную дополнительным, по сути дела, характером курса, а также особенностями функционирования русского языка в разных регионах Российской Федерации</p>
<p>Родная литература (русская) 5-9 классы</p>	<p><b>Программа составлена на основе:</b>  Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МКОУ «Журавлевская СОШ» и ориентирована на использование учебно-методического комплекта по литературе для 5-9 классов под редакцией В.Я.Коровиной 5-9 классы/В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, Н.В.Беляева</p> <p><b>Количество часов</b>  5 класс - 7 часов в год  6 класс - 7 часов в год  7 класс - 7 часов в год  8 класс - 7 часов в год  9 класс - 7 часов в год</p> <p><b>Цели программы:</b>  сопровождение и поддержка основного курса литературы, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации, и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по литературе, заданных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом. В то же время цели курса литературы в рамках образовательной области «Родной язык и родная литература» имеют свою специфику, обусловленную дополнительным, по сути дела, характером курса, а также особенностями функционирования литературы в разных регионах Российской Федерации.</p>

Иностранный  
язык  
(английский) 5-9  
классы

**Программа составлена на основе:**

- федерального государственного стандарта основного общего образования по английскому языку;  
- требований к планируемым результатам;  
- примерной программы по учебному предмету (английский язык) ФГОС НОО, ООО;

- авторской программы по английскому языку Кузовлева В.П.  
(Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. 5-9 классы:

1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др. Английский язык. 5 класс, Просвещение, 2015;
2. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др. Английский язык. 6 класс, Просвещение, 2016;
3. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. 7 класс, Просвещение, 2017;
4. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. 8 класс, Просвещение, 2018;
5. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. 9 класс, Просвещение, 2019.

**Количество часов**

5 класс -102 часа в год из расчета 3 часа в неделю  
6 класс - 102 часа в год из расчета 3 часа в неделю  
7 класс - 102 часа в год из расчета 3 часа в неделю  
8 класс - 102 часа в год из расчета 3 часа в неделю  
9 класс - 102 часа в год из расчета 3 часа в неделю

**Цели программы:**

– достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Английский язык» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

– становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

**Задачами** реализации программы учебного предмета являются:

– обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;

– создание в процессе изучения предмета условий для:

– развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;

– формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

– формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности;

– формирования у обучающихся навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

– знакомство учащихся с методами научного познания и методами исследования объектов и явлений, понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

<p>Второй иностранный язык (немецкий) 8,9 классы</p>	<p><b>Программа составлена на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; 2. Примерная программа по второму иностранному языку; 3. Программа «Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты». 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций», авторы: М. М. Аверин, Е. Ю. Гуцалюк, Е. Р. Харченко.</p> <p>Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: Немецкий язык. Второй иностранный язык. Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. «Просвещение». Программа рассчитана на 1 час в неделю в 8, 9 классах по 34 часа в год.</p> <p><b>Цель курса:</b></p> <p>формирование и развитие иноязычной коммуникативной компетенции учащихся в совокупности её составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной.</p>
<p>Математика 5-6 классы</p>	<p><b>- Программа составлена на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от «17» декабря 2010 года № 1897) с изменениями (приказ Минобрнауки РФ от «29» декабря 2014 года № 1644); 2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального учебнометодического объединения по общему образованию от «8» апреля 2015 года № 1/15); 3. Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Журавлевская средняя общеобразовательная школа». Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. Математика. 5 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова 8-е изд. – М: «Просвещение», 2019 2. Математика. 6 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова 8-е изд. – М: «Просвещение», 2019 Программой отводится на изучение математики 340 часов, которые распределяются по классам следующим образом: 5 класс - 170 ч. (5 ч. в неделю), 6 класс - 170 ч. (5 ч. в неделю).</p>

	<p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• Интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности, точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</li> <li>• Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средств моделирования явлений и процессов;</li> <li>• Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно - технического прогресса.</li> </ul>
<p>Алгебра 7-9 классы</p>	<p><b>Программа составлена на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от «17» декабря 2010 года № 1897) с изменениями (приказ Минобрнауки РФ от «29» декабря 2014 года № 1644); 2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию от «8» апреля 2015 года № 1/15); Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:</p> <p>1. Алгебра. 7 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций\Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, СЕ.А. Бунимович и др.-М.: Просвещение, 2017- 287 с.: ил.;</p> <p>2. Алгебра. 8 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций\Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, СЕ.А. Бунимович и др.-М.: Просвещение, 2014-288 с.: ил.;</p> <p>3. Алгебра. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций\Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, СЕ.А. Бунимович и др.-М.: Просвещение, 2015- 336 с.: ил.;</p> <p>Программой отводится на изучение математики 306 часов, которые распределяются по классам следующим образом: 7 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю), 8 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю), 9 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю). Изучение математики в основной школе должно обеспечить:</p> <p style="padding-left: 40px;">осознание значения математики в повседневной жизни человека;</p> <p>формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;</p> <p style="padding-left: 40px;">формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.</p>

	<p>В результате изучения математики обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию.</p>
<p>Геометрия 7-9 классы</p>	<p><b>Программа составлена на основе:</b>  1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от «17» декабря 2010 года № 1897) с изменениями (приказ Минобрнауки РФ от «29» декабря 2014 года № 1644); 2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию от «8» апреля 2015 года № 1/15); 3. Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Журавлевская средняя общеобразовательная школа». Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. Геометрия. 7-9 классы. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Просвещение, 2017, 2019 Школа вправе в течение 3-х лет использовать в образовательной деятельности учебники, приобретенные до вступления в силу приказа от 28.12.2018 № 345. Программой отводится на изучение математики 204 часа, которые распределяются по классам следующим образом: 7 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю), 8 класс – 68ч. (2 ч. в неделю), 9 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю).</p> <p>Изучение математики в основной школе должно обеспечить:  осознание значения математики в повседневной жизни человека;  формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;  формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки,  позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления. В результате изучения математики обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию.</p>

<p>Информатика 7-9 классы</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Программа по информатике для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы по информатике Босовой Л.Л. (Информатика. Программы для общеобразовательных организаций: 2-11 классы. Учебное издание / Автор-составитель: М. Н. Бородин.-М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.-576 с. табл.);</li> </ol> <p>Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 7 класс, Бинوم 2015;</li> <li>2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 8 класс, Бином 2015;</li> <li>3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9кл. «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2019.</li> </ol> <p>Программой отводится на изучение информатики 102 часа, которые распределяются по классам следующим образом: 7 класс -34ч. (1ч. в неделю), 8 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 9 класс - 34 часа (1 ч. в неделю)</p>
-----------------------------------	--

<p>История России. Всеобщая история 5-9 классы</p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897); 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15); 3. Программа по истории для 5 - 9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы для 6 - 9 классов под редакцией А.А.Данилова, О.Н.Журавлёвой, И.Е.Барыкиной, Л.А. Тростенцовой и др., 2017 В основу данной рабочей программы положены: - программа по всеобщей истории для предметной линии учебников А.А.Вигасина О.С.Сороко-Цюпы (Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. — 2-е изд., дораб.— М.: Просвещение, 2014. — 144 с.); - программа по истории России для предметной линии учебников под редакцией А.В.Торкунова (Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций / АА.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. - Просвещение, 2015.</p> <p>-Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С.. История Древнего мира. 5 класс.-М. "Просвещение" -Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. 6 класс.- М. "Просвещение" -Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени.. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс.- М. "Просвещение" Юдовская А.Я, Баранов П.А Всеобщая история. История Нового времени. Учебник 8 класс/.- 11-е изд.- М.: Просвещение,. Юдовская А.Я, Баранов П.А.- Всеобщая история. История Нового времени. Учебник 9 класс/ Юдовская А.Я, Баранов П.А.- 11-е изд.-М.: Просвещение, -История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение", -История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение", - История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение", История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- " Учебник М.: Просвещение. Данные линии учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрены РАО и РАН, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень. Программой отводится на изучение истории 374 часа, которые распределяются по классам следующим образом: 5 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 6 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 7 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 8 класс - 68 ч. (2, ч. в неделю), 9 класс - 102 ч. (3 ч. в неделю).</p>
--	--



<p>Обществознание 5-9 классы</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: М., «Просвещение», 2011. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 5 класс. Учебник для ОУ: М., «Просвещение» 2. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 класс. Учебник для ОУ: М., «Просвещение» 3. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф./ Обществознание. 7 класс. Учебник для ОУ: М., «Просвещение» 4. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. и др./ Обществознание. 8 класс. Учебник для ОУ: М., «Просвещение» 5. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 9 класс. Учебник для ОУ: М., «Просвещение» Программой отводится на изучение обществознания 170 часов, которые распределяются по классам следующим образом: 5 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 6 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 7 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 8 класс - 34ч.(1, ч. в неделю), 9 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю)</li> </ol>
<p>География 5-9 классы</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Программа по географии для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы по географии И. И. Бариновой, Т. П. Герасимовой, В. А. Коринской, В. П. Дронова и др («Методическое пособие к линии учебников Бариновой, Герасимовой и др. «География. 5-9классы». Линия УМК «География. 5–9 классы» под ред. В. П. Дронова – М.:»Дрофа», 2013. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин География. Начальный курс 5 класс, Дрофа 2019 2. Герасимова Т.П. , Н.П. Неклюкова География Начальный курс. 6 класс. Дрофа 2016; 3. Коринская В.А., Душина И.В. Щенев В.А. География. География материков и океанов. 7 класс, Дрофа 2017 4. Баринова И.И. География. География России. Природа. 8 класс. Дрофа 2018 5. Алексеев А.И. Низовцев В.А. Ким Э.В. География. География России. Хозяйство и экономические районы. 9 класс, Дрофа 2019</li> </ol> <p>Программой отводится на изучение географии 272 часа, которые распределяются по классам следующим образом: 5 класс – 34 ч (1 ч. в неделю), 6 класс – 34 ч (1 ч. в неделю), 7 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю), 8 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю), 9 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю).</p>

<p>Физика классы</p>	<p>7-9</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Авторская программа учебного предмета «Физика» А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2013) Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс, Дрофа 2018; 2. Перышкин А.В. Физика. 8 класс, Дрофа 2019; 3. Перышкин А.В. Физика. 9 класс, Дрофа 2019; Программой отводится на изучение физики 238 часов, которые распределяются по классам следующим образом: 7 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 9 класс - 102 ч. (3 ч. в неделю).</li> </ol>
--------------------------	------------	--

Химия 8-9 классы	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Авторская программа учебного предмета «Химия» О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А., Сладков (Рабочие программы. Химия. 8-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. 2013) Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: 1. О.С. Gabrielyan, Химия 8 класс, Дрофа 2019; 2. О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А.Сладков Химия 9 класс, М; «Просвещение» 2019</li> </ol> <p>Программой отводится на изучение химии 136 часов, которые распределяются по классам следующим образом: 8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 9 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю).</p>
------------------	--

<p>Биология классы</p> <p>5-9</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Программа по биологии для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторской учебной программы под руководством В. В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013.). Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: – Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл. : учебник / В. В. Пасечник. – М. : Дрофа, 2016. – Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл. : учебник / В. В. Пасечник. – М. : Дрофа, 2016. – Биология: Животные. 7 кл. : учебник / В. В. Латюшин, В. А. Шапкин. – М. : Дрофа, 2017. – Биология: Человек. 8 кл. : учебник / Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев . – М. : Дрофа, 2018. – Биология. 9 класс : учеб. для общеобразовательных организаций / (В. В.Пасечник, А. А.Каменский, Г. Г. Швецов, З. Г. Гапонюк); под ред. В. В. Пасечника. -6-е изд. – М. : Просвещение, 2019. - 208 с. : ил. – (Линия жизни).</li> </ol> <p>Программой отводится на изучение биологии 272 часа, которые распределяются по классам следующим образом: 5 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 6 класс - 34 ч. (1 ч. в неделю), 7 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 8 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю), 9 класс - 68 ч. (2 ч. в неделю).</p>
<p>Основы духовно- нравственной культуры народов России 5 класс</p>	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Авторской программы к учебнику М.Т. Студеникина «Основы духовно – нравственной культуры народов России. Основы светской этики».5 класс/авт. – сост. М.Т. Студеникин.- М: ООО «Русское слово– учебник», 2019 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: М.Т. Студеникин. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики. 5 класс.7-е изд. – Москва: «Русское слово», 2019 г. На изучение предмета в 5 классе отводится 17 часов.</li> </ol>

Музыка классы	5-8	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>2. Авторской программы по музыке, разработанной авторским коллективом: Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской «Музыка» 5-7 классы. «Искусство». 8 класс. Основу УМК составляют учебники завершенной предметной линии для 5-8 классов, включенные в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации: Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. «Музыка. 5класс». «Просвещение». 2019 Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. «Музыка. 6 класс». «Просвещение». 2019 Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. «Музыка.7 класс». «Просвещение». 2019 Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. «Музыка. 8 класс». «Просвещение». 2019 На изучение курса в 5-8 классах отводится по 1 часу в неделю, по 34 часа в год в каждом классе.</p>
Изобразительное искусство классы	5-8	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</p> <p>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</p> <p>3. Авторская программа «Изобразительное искусство», под редакцией Б.М.Неменского. 5—8 классы. Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских, 2015.</p> <p>Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минпросвещения России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: – Изобразительное искусство. 5кл. Горяева Н. А., Островская О.В./Под ред. Неменского Б.М. «Просвещение». 2014 – Изобразительное искусство. 6кл. Неменская Л.А./Под ред. Неменского Б.М. «Просвещение». 2014 – Изобразительное искусство. 7кл. Питерских А.С., Гуров Г.Е./ Под ред. Неменского Б.М. «Просвещение». 2014 – Изобразительное искусство. 8кл. Питерских А.С./ Под ред. Неменского Б.М. «Просвещение». 2019 Программой отводится на изучение изобразительного искусства 136 часов, по 1 часу в неделю, по 34 часа в год в каждом классе.</p>
Технология классы	5-8	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями;</li> <li>- Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);</li> <li>- основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы, требований к результатам освоения ООП основного общего образования,</li> <li>- методического пособия к линии «Технология. Индустриальные технологии», авторы А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, М.: Издательский центр «Вентана-Граф»</li> </ul> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>5 класс - общее количество 68 часов в год из расчета 2 часа в неделю;</p> <p>6 класс - общее количество 68 часов в год из расчета 2 часа в неделю;</p> <p>7 класс - общее количество 68 часов в год из расчета 2 часа в неделю;</p>

	8 класс - общее количество 34 часа в год из расчета 1 час в неделю.
ОБЖ 8-9 классы	<p><b>Программа разработана на основе следующих документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);</li> <li>2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);</li> <li>3. Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для учащихся 5-9 классы, М: «Просвещение» 2011 год, предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минпросвещения России к использованию: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник. - М.: Просвещение. 2013 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учебник. - М.: Просвещение. 2010 Программой отводится на изучение курса «ОБЖ» 68 часов, которые распределены по классам следующим образом:</li> </ol> <p>8 класс - 34 часа в год из расчета 1 час в неделю;  9 класс - 34 часа в год из расчета 1 час в неделю.</p>

<p>Физическая культура 5-9 классы</p>	<p>Рабочая программа по физической культуре для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального государственного образовательного стандарта общего образования;</li> <li>- фундаментального ядра содержания общего образования;</li> <li>- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения;</li> <li>- примерной программы основного общего образования по физической культуре как инвариантной (обязательной) части учебного курса;</li> <li>- программы развития и формирования универсальных учебных действий;</li> <li>- концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности.</li> </ul> <p>Рабочая программа делится на две части базовую и вариативную. В базовую часть входит материал в соответствии федеральным компонентом учебного плана. Базовая часть выполняет обязательный минимум образования по предмету «Физическая культура». Программный материал расширяется по разделам каждый год за счет увеличения и усложнения элементов на базе ранее пройденных. Для прохождения теоретических сведений выделять время в процессе урока.</p> <p>Количество часов:</p> <p>5 класс - общее количество 102 часа в год из расчета 3 час в неделю;</p> <p>6 класс - общее количество 102 часа в год из расчета 3 час в неделю;</p> <p>7 класс - общее количество 102 часа в год из расчета 3 час в неделю;</p> <p>8 класс - общее количество 102 часа в год из расчета 3 час в неделю;</p> <p>9 класс - общее количество 102 часа в год из расчета 3 час в неделю</p>
---	---