**Аннотация к рабочим программам по «Обществознанию»**

**5- 9 классы.**

Содержание учебного предмета «Обществознание» в основной школе отражено в рабочих программах 6-9 классов:

Рабочие программы по «Обществознанию» к учебникам для 6—9 классов под редакцией Л.Н.Боголюбова., А.Ю.Лабезниковой., Н.И.Городецкой (М.: Просвещение, 2019 г.) составлены на основе программы данных авторов, с учетом нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), и примерной общей образовательной программе (ПООП) по обществознанию для 6–9 классов.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программах указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по обществознанию рассчитаны:**   
в 6 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);

в 7 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);

в 8 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);

в 9 классе - 34 учебных часов (1 час в неделю, 34 учебных недель);

Итого всего по обществознанию 5 – 9 классов: **139 часов**

**Аннотация к рабочим программам по «Биологии»**

**5- 9 классы.**

Содержание учебного предмета « Биология» в основной школе отражено в рабочих программах 5-9 классов:

Рабочие программы по «Биологии» к учебникам для 5 классов под редакцией В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков (М.: Дрофа , 2019 г.) 6-7 класс- Н.И. Сонин (М.: Дрофа , 2019 г.) 8-9классыпод редакцией Н.И. Сонин и М.Р. Сапин(М.: Дрофа , 2019 г.) составлены на основе программы данных авторов, с учетом нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), и примерной общей образовательной программе (ПООП) по биологии для 5–9 классов.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программах указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по биологии рассчитаны:**

в 5 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);   
в 6 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);

в 7 классе - 70 учебных часов (2 час в неделю, 35 учебных недель);

в 8 классе - 70 учебных часов (2 час в неделю, 35 учебных недель);

в 9 классе - 68 учебных часов (2 час в неделю, 34 учебных недель);

Итого всего по биологии 5 – 9 классов: **278 часов**

**Аннотация к рабочим программам по «Географии»**

**5- 9 классы.**

Содержание учебного предмета « География» в основной школе отражено в рабочих программах 5-9 классов:

Рабочие программы по «Географии» к учебникам для 5-9 классов под редакцией Е.М. Домогацких, Н.И Алексеевский, Н.Н. Клюев и А.А. Плешаков (М.: ООО «Русское слово» , 2018 г.), составлены на основе программы данных авторов, с учетом нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), и примерной общей образовательной программе (ПООП) по географии для 5–9 классов.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программах указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по географии рассчитаны:**

в 5 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);   
в 6 классе - 35 учебных часов (1 час в неделю, 35 учебных недель);

в 7 классе - 70 учебных часов (2 час в неделю, 35 учебных недель);

в 8 классе - 70 учебных часов (2 час в неделю, 35 учебных недель);

в 9 классе - 68 учебных часов (2 час в неделю, 34 учебных недель);

Итого всего по географии 5 – 9 классов: **278 часов**

**Аннотация к рабочим программам по «Химии»**

**8- 9 классы.**

Содержание учебного предмета « Химия» в основной школе отражено в рабочих программах 8-9 классов:

Рабочие программы по «Химии» к учебникам для 8-9 классов автора О.С Габриелян(М.: Дрофа , 2017 г.) составлены на основе программы данного автора, с учетом нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), и примерной общей образовательной программе (ПООП) по химии для 8–9 классов.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программах указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по химии рассчитаны:**

в 8 классе - 70 учебных часов (2 час в неделю, 35 учебных недель);

в 9 классе - 68 учебных часов (2 час в неделю, 34 учебных недель);

Итого всего по химии 8 – 9 классов: **138 часов**

**Аннотация к рабочим программам по литературе.**

**5-9 классы.**

Рабочие программы по литературе для 6 класса разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта 2009 года, авторской программы для общеобразовательных учреждений « Литература. 5-9 классы» под редак­цией В.Я. Коровиной 5-9 классы : М. Просвещение, 2016 г.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 455 учебных часов:

5 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 6 класс-105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель);7 класс- 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); 8 класс- 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); 9 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по английскому языку.**

**5-9 классы.**

Рабочие программы по английскому языку разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта 2009 года,

авторской программы О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой «Rainbow English Английский язык. 5-9 классы»/ Москва: Дрофа, 2013, стандартов основного общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по иностранному языку с учетом специальных умений, универсальных способов деятельности; ознакомление с доступными способами и приёмами самостоятельного изучения языка, в том числе с использованием новых информационных технологий.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 522 часа.

5 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 6 класс-105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель);7 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 8 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 9 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по физической культуре.**

**5-9 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по физической культуре к учебникам 5-9 классы под редакцией доктора педагогических наук В.И. Ляха и канд. педагогических наук А.А. Зданевича. 2012 г.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 524 учебных часа:

5 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 6 класс-105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель);7 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 8 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 9 класс- 104 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по русскому языку.**

**5-9 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по русскому языку к учебникам 5-9 классы под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др.М.: Просвещение, 2013г.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 735 учебных часов:

5 класс- 175 учебных часов (5 часов в неделю, 35 учебных недель); 6 класс-210 учебных часов (6 часов в неделю, 35 учебных недель);7 класс- 140 учебных часов с добавлением 1 часа из школьного компонента, итого-170 часов (5 часов в неделю, 35 учебных недель); 8 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель); 9 класс- 105 учебных часов (3 часа в неделю, 34 учебных недели).

**Аннотация к рабочим программам по музыке**

**5-8 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по музыке к учебникам 5-8 классы под редакцией авторов: Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой,Т. С. Шмагина, М., Просвещение, 2017 для общеобразовательных учреждений.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 136 часов:

На изучение музыки в основной школе отводится 136 часов: по 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 5, 6, 7 и 8 классах.

**Аннотация к рабочим программам по математике**

**5- 6 класс**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по математике к учебникам 5-6 классы под редакцией Т.А. Бурмистровой.М.: Просвещение, 2018 г.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по математике рассчитаны**  на 350 часов:

175 учебных часов (5 часов в неделю, 35 учебных недели) в 5 классе;

175 учебных часа (5 часов в неделю, 35 учебных недели) в 6 классе.

**Аннотация к рабочим программам по «Истории»**

**5- 9 классы.**

Содержание учебного предмета «История» в основной школе отражено в рабочих программах 5-9 классов в виде двух курсов: «История России» и «Всеобщая история».

Рабочие программы по «Истории России» к учебникам для 6—9 классов под редакцией И. Л. Андреева, О. В. Волобуева, Л. М. Ляшенко и др. (М.: Просвещение, 2016г.) составлены на основе программы данных авторов, с учетом Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), соответствуют новому историко-культурному стандарту (ИКС) и примерной общей образовательной программе (ПООП) по истории для 6–9 классов.

Рабочие программы по «Всеобщей истории» созданы к линии учебников 5-9 классов А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы (М.: Просвещение, 2017 г.). Они разработаны на основе программы данных авторов и Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствуют новому историко-культурному стандарту (ИКС) и примерной общей образовательной программе (ПООП) по истории для 5–9 классов.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программах указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Рабочие программы по истории рассчитаны:**

в 5 классе - 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель);  
в 6 классе - 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); в 7 классе - 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); в 8 классе - 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); в 9 классе - 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель); Итого всего по истории 5 – 9 классов: **348 часов**

**Аннотация к рабочим программам по**

**Изобразительному искусству.**

**5-8 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по изобразительному искусству к учебникам 5-8 классы под редакци «Изобразительное искусство» 5-9 классы ФГОС под редакцией Б. М. Неменский Москва «Просвещение» - 2011г

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 280 часов:

5 кл.- 35учебных часов (часов в неделю, -1\_\_\_\_ учебных недели - 35)

6 кл\_-35 учебных часа (часов в неделю, -1\_\_\_\_ учебных недели -35)

7 кл -35 учебных часа (часа в неделю, \_-1\_\_ учебных недели -35)

8 кл -35 учебных часа ( часа в неделю, \_-1\_\_\_ учебных недели -35)

**Аннотация к рабочим программам по технологии.**

**5-8 классы.**

Рабочие программы составлены на основе Феде­рального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2009 года, авторской программы по технологии к учебникам 5-8 классы под редакцией В.Д Симоненко А.Т Тищенко, Н.В Синицына, М.: «Вентана –Граф»2014 г

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 245 часов:

5 кл - 70учебных часов (часов в неделю -2, учебных недели - 35)

6 кл -70 учебных часа (часов в неделю -\_2, учебных недели - 35)

7 кл -70 учебных часа (часа в неделю \_-2, учебных недели - 35)

8 кл -35 учебных часа ( часа в неделю\_-1, учебных недели - 35)

**Аннотация к рабочим программам по физике**

**7-9 классы.**

Рабочие программы по физике для 7-9 класса разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта 2009 года, авторской программы для общеобразовательных учреждений «Физика. 7-9 классы» под редак­цией 7-9 классы Е.М. Гутника, А.В. Пёрышкина. Москва «Дрофа» 2013г.

Рабочие программы отражают содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программы обеспечивают достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Рабочие программы рассчитаны на 385 учебных часов:

7 класс- 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); 8 класс- 70 учебных часов (2 часа в неделю, 35 учебных недель); 9 класс- 102 учебных часов (3 часа в неделю, 34 учебных недели).