

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5 КЛАСС (ФГОС)

Рабочая программа по русскому языку.

Рабочая программа по русскому языку для 5 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта ООО (приказ Минобрнауки РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г.), Примерных программ по учебным предметам (Русский язык) ФГОС второго поколения и ориентирована на использование УМК под редакцией Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой и др.

Учебный план основного общего образования предусматривает обязательное изучение русского (родного) языка в объеме 732 часов: 5 класс – 175 часов (5 часов в неделю), 6 класс – 210 часов (6 часов в неделю), 7 класс – 140 часов (4 часа в неделю), 8 класс – 105 часов (3 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по русскому языку в 5 классе рассчитана на преподавание по учебнику «Русский язык. 5 класс» (авторы Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. и др. «Просвещение», 2011г.).

Рабочая программа по литературе.

Рабочая программа по литературе для 5 класса соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования второго поколения, утвержденному приказом Минобрнауки РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г.

Программа разработана в соответствии с рекомендациями Примерной программы (Примерные программы по учебным предметам. Литература 5 – 9 классы М.: «Просвещение», 2011 год); с авторской программой В.Я. Коровиной. - Москва «Просвещение», 2011 и учебника для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе в 2-х частях / Авт.-сост. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, М: Просвещение, 2012.

Учебный план основного общего образования предусматривает обязательное изучение литературы в объеме 452 часов: 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по математике.

Рабочая программа по предмету математика составлена на основе Примерной программы по учебным предметам «Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/(Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова). М.: Просвещение, 2011 и предназначена для организации процесса обучения по математике в образовательных учреждениях основного общего образования в 5-6 классах.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе основной образовательной программы МОУ «Ревякинская средняя школа», с учетом примерной программы ООО по математике, с использованием авторской программы УМК Е.А. Бунимовича.

На изучение математики в 5 и 6 классе отводится 5 часов в неделю. При 35 учебных неделях общее количество, отведенное на изучение предмета, составляет 350 часов.

Рабочая программа по ОБЖ.

Рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности для 5 класса разработана в соответствии с основными положениями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897), комплексной программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы» под общей редакцией Смирнова А.Т., Хренникова Б.О., М.: Просвещение, 2014 г. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для развития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, и коммуникативных качеств личности.

Программа рассчитана на преподавание по учебнику для общеобразовательных учреждений В.В. Полякова, М.И. Кузнецова В.В. Маркова, В. Н. Латчука «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс» (Москва Изд. «Дрофа» 2014 год).
Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение курса ОБЖ в 5 классе в объеме 35 часов (1 час в неделю).

Рабочая программа по технологии (мальчики).

Рабочая программа по технологии для 5 класса разработана в соответствии с основными положениями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897) и на основе Примерной программы по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения) и авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница «Технология: программа: 5-8 классы» – М.: Вентана-Граф, 2012.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение технологии в 5 классе в объеме 70 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа по технологии (девочки).

Рабочая программа по технологии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы основного общего образования по технологии (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект. - М.: Просвещение, 2010.).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса:

Н.В.Сеница Технология. Технология ведения дома: 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение технологии в 5 классе в объеме 70 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа по истории.

Рабочая программа по истории для 5 класса составлена в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – М.: Просвещение, 2010г.

- с примерной программой по учебному предмету «История» в соответствии с ФГОС ООО для 5-9 классов. – М.: Просвещение, 2011 г.

- с рабочей программой: «Всеобщая история». Предметная линия учебников "СФЕРЫ". 5-9 классы / В.И. Уколова и др. - М.: Просвещение, 2012г.

Преподавание рассчитано на использование учебника Уколовой В.И., Маринович Л.П. «Всеобщая история. История Древнего мира».

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю. Общее количество уроков за учебный год: 70.

Рабочая программа по биологии.

Рабочая программа по биологии для 5 класса разработана в соответствии с основными положениями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897) и на основе Программы курса «Биология. Живой организм» 5- 6 класс Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С, Колесникова И. Я.

Рабочая программа линии УМК «Биология-Сферы» (5-9 классы) разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы, из них 35ч. (1 ч в неделю) в 5 классе, 35 (1 ч в неделю) в 6 классе, по 70ч. (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.

По учебному плану МОУ «Ревякинская средняя школа» на изучение биологии в 5 классе выделено 2 часа в неделю (70 часов) в год, что нашло отражение в календарно – тематическом планировании.

Рабочая программа по физической культуре.

Рабочая программа по физической культуре для 5 класса разработана в соответствии с основными положениями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897) и на основе учебной программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классов» (В.И.Лях, А.А.Зданевич. – М.: Просвещение, 2006).

Рабочая программа по физкультуре в 5 классе рассчитана на 105 часов в год, 3 часа в неделю и предполагает использование учебник В.И.Лях. Физическая культура 5-7 классы Просвещение, 2012г.

Рабочая программа по музыке.

Рабочая программа по предмету «Музыка» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – М.: Просвещение, 2011г.

Данная рабочая программа разработана на основе авторской программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка. 5-7 классы), «Искусство. 8-9 классы», Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева, Москва: “Просвещение”, 2011год).

На изучение предмета «Музыка» в 5-7 классах учебным планом отводится 105 учебных часа из расчёта 35 часов в год, 1 час в неделю.

Рабочая программа по информатике.

Рабочая программа предмета «Информатика» составлена на основании следующих нормативно – правовых документов:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
- Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень);
- Авторской программы Л.Л. Босовой «Программа по информатике и ИКТ для 5-6 классов средней общеобразовательной школы» 2014 г.
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189)

Данная рабочая программа рассчитана на 2 года обучения: 35 часов (1 час в неделю) в 5 классе и 35 часов (1 час в неделю) в 6 классе.

Рабочая программа по географии.

Рабочая программа по географии для 5 класса разработана в соответствии с основными положениями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897), на основе примерной программы основного общего образования по географии 5—9 классы авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2012г., и рассчитана на преподавание по учебнику А.А. Лобжанидзе География. Планета Земля. Издательство «Просвещение». 2015 год.

Учебный план основного общего образования предусматривает обязательное изучение географии в объеме 278 часов: 5 класс – 35 часов (1 час в неделю), 6 класс – 35 часов (1 час в неделю), 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часа (2 часа в неделю).

Рабочая программа по английскому языку.

Рабочая программа по английскому языку в 5 классе составлена в соответствии с:

- рабочей программой по английскому языку для 2-9 классов Е. Н. Солововой, Москва, «Академкнига» 2014 год;
- УМК по английскому языку 5 класс, Тер-Минасова Т.Г., Узунова Л.М., Курасовская Ю.Б., «Академкнига» 2013 год;
- требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утв. приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации

имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

На изучение предмета «Английский язык» выделяется 105 часов (3 часа в неделю, 35 учебных недель)

Рабочая программа по обществознанию.

Рабочая программа по обществознанию для 5 класса соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – М.: Просвещение, 2011г.

Программа разработана на основе фундаментального ядра содержания общего образования (раздел «Обществознание»), примерной программы по обществознанию (5-9 классы) (М. Просвещение. 2011г), авторской программы Л.Н.Боголюбова (М. Просвещение. 2011г) и реализует стандарты второго поколения.

В Федеральном базисном учебном плане в 5 классе на предмет «Обществознание» отводится 1 час в неделю (общий объем 35 часов).

Рабочая программа по изобразительному искусству

Рабочая программа по изобразительному искусству для 5 класса соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2011 № 1897.

Программа разработана на основе программы, разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б.М. Неменского, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации (Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство и художественный труд. 1–9 классы. – Под руководством и редакцией Б.М. Неменского, – М.: Просвещение, 2010.)

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 5 классе.
Общее количество уроков за учебный год в 5 классе: 35.

6 – 9 КЛАССЫ

Рабочая программа по русскому языку.

Рабочая программа по русскому языку для 6 - 9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ «Русский язык. 5-9 классы», авторы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, Москва, «Дрофа», 2008г.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение русского (родного) языка на этапе основного общего образования в объеме 383 часов (6 класс - 3

часа, 7 класс – 3 часа, 8 класс – 3 часа, 9 класс – 2 часа), 209 часов на изучение русского языка добавлено из регионального компонента (6 класс - 2 часа, 7 класс – 2 часа, 8 класс – 1 час, 9 класс – 1 час), т.е. общее количество часов составляет 592, в том числе: в 6 классе — 175 часов (5 часов в неделю), в 7 классе — 175 часов (5 часов в неделю), в 8 классе — 140 часов (4 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по литературе.

Рабочая программа по литературе для 6-9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004г. № 1089.

Рабочая программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений «Литература 5-9 классы», авторы В.Я. Коровина, Журавлев В.П., Коровин В.И. и др., «Просвещение», 2011г.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение литературы на этапе основного общего образования в объеме 312 часов, в том числе в 6 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по биологии.

Рабочая программа по биологии для 6 – 9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Рабочая программа по биологии составлена на основе авторской программы Н.И. Сонин, В. Б. Захаров, А. А. Плешаков, В. И. Сивоглазов. Биология, 5-9 классы, М.: «Дрофа».

Программа рассчитана на 278 часов: 6 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;
7 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;
8 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;
9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

Осуществление рабочей программы предполагает использование учебников:

- Н.И. Сонин Биология. Живой организм учебник 6 класса М., Дрофа, 2014г.
- В.Б. Захаров Биология. Многообразие живых организмов учебник 7 класса М., Дрофа, 2014г.
- Н.И. Сонин Биология. Человек учебник 8 класса М., Дрофа, 2014г.
- Н.И. Сонин, С.Г. Мамонтов Биология. Общие закономерности учебник 9 класса М., Дрофа, 2014г.
-

Рабочая программа по искусству (ИЗО).

Программа разработана на основе программы, разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б.М. Неменского, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации (Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство и художественный труд. 1–9 классы. – Под руководством и редакцией Б.М. Неменского, – М.: Просвещение, 2010.)

Согласно федеральному базисному плану образовательных учреждений РФ всего на изучение изобразительного искусства в основной школе выделено 104 часа, в том числе в 6 классе выделяется 35 часов (из расчета 1 час в неделю, 35 учебных недель в году), в 7 классе – 35 часов (из расчета 1 час в неделю, 35 учебных недель в году), в 8 классе – 17 часов (из расчета 0,5 часа в неделю, 35 учебных недель в году), в 9 классе - 17 часов (из расчета 0,5 часа в неделю, 34 учебные недели в году).

Рабочая программа по технологии.

Рабочая программа по технологии для 6-9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Рабочая программа по технологии составлена на основе примерной программы основного общего образования по курсу «Технология» на базовом уровне (Сборник нормативных документов. Технология/ сост. Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев. 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008) и авторской программы по технологии, изданной в сборнике «Технология. Программы начального и основного общего образования», авторы: Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д., - Вентана-Граф., 2011» и представляет собой один из возможных вариантов построения курса для мальчиков, изучаемого в 6-9 классах.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 6 – 8 классах.

Общее количество уроков за учебный год в 6 – 8 классах: 70.

Рабочая программа 9 класса рассчитана на 0,5 часа в неделю.

Общее количество уроков за учебный год: 17 часов.

Рабочая программа по истории России.

Рабочая программа по истории России для 6 - 9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы А.А.Данилова и Л. Г. Косулиной «История России. 6-9 классы».

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 6-8 классах, 2,5 часа в 9 классе.

Общее количество уроков за учебный год в 6 классе: 40.

Общее количество уроков за учебный год в 7 классе: 40.

Общее количество уроков за учебный год в 8 классе: 40.

Общее количество уроков за учебный год в 9 классе: 57.

Рабочая программа по Всеобщей истории.

Рабочая программа по истории средних веков для 6 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по истории, 2007г, федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Министерства образования от 05.03.2004 г. № 1089), программы преподавания истории Средних веков под редакцией Е.В.Агибалова и Л.Г.Косулиной, М. «Просвещение», 2005 г

Рабочая программа по Новой истории, 7-8 класс составлена на основе программы А. Я. Юдовской, Л. Н. Ванюшиной "История Нового времени. 1500-1800 гг." "История Нового времени. 1800-1913 гг." и на основе требований Федерального Образовательного стандарта по истории.

Рабочая программа курса «История Нового времени. 1800-1913 г.г.» составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Примерной программы основного общего образования по истории, 2007 год и программы «Новейшая история зарубежных стран. XX - начало XXI в. 9 класс» под редакцией А. О. Сороко-Цюпа, О.Ю.Стрелова. - М.: Просвещение, 2006.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 6-8 классах, 2,5 часа в неделю в 9 классе.

Общее количество уроков за учебный год в 6 классе: 30.

Общее количество уроков за учебный год в 7 классе: 30.

Общее количество уроков за учебный год в 8 классе: 30.

Общее количество уроков за учебный год в 9 классе: 28.

Рабочая программа по физической культуре.

Рабочая программа по физической культуре для 6-9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004г. № 1089.

Рабочая программа разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов – авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, – М., Просвещение, 2008.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 417 часов для обязательного изучения учебного предмета «Физическая культура» на этапе основного общего образования, из расчета 3 часов в неделю с VI по IX классы: 6 класс – 105 часов, 7 класс – 105 часов, 8 класс – 105 часов, 9 класс – 102 часа.

Рабочая программа по физкультуре предполагает использование учебник В.И.Лях Физическая культура 5-7 классы Просвещение, 2012г.

Рабочая программа по музыке.

Рабочая программа по музыке для 6-9 классов по музыке соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004г. № 1089.

Рабочая программа по музыке для 6-8 классов составлена с учётом примерной программы основного общего образования по музыке, авторской программы Кабалевского Д.Б., допущенной Министерством образования РФ (Музыка. Программы общеобразовательных учреждений. Музыка: 1-8 классы. – Москва: Просвещение, 2007.), регионального компонента.

Федеральном базисном учебном плане в 6-9 классах на предмет «Музыка» отводится 104 часа: 6 класс – 35 часов (1 час в неделю), 7 класс – 35 часов (1 час в неделю), 8 класс - 17 часов (0,5 часа в неделю), 9 класс – 17 часов (0,5 часа в неделю).

Рабочая программа по географии.

Рабочая программа по географии для 6-9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089.

Рабочая программа по географии для 6 класса составлена на основе авторской программы для общеобразовательных школ. Т.П. Герасимовой. Начальный курс географии - М., Дрофа, 2008 г.

Для 7 - 9 классов программа составлена на основе Авторской программы для общеобразовательных школ под редакцией И.В. Душиной. М., Дрофа, 2008 г.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение географии на этапе основного общего образования в объеме 278 часов, в том числе в 6 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 7 класс – 70 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа по ОБЖ.

Рабочая программа по ОБЖ для 6-9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5–11 классов общеобразовательных учреждений (Программа для учащихся общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 класс» – Латчук В. Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н.).

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 6 – 8 классах, 0,5 часа в 9 классе
Общее количество уроков за учебный год в 6 – 8 классах: 34, в 9 классе: 17.

Рабочая программа по обществознанию.

Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов соответствует Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. №1089.

Программа разработана на основе программы «Обществознание», 6-9 классы, авторов - Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, А. И. Матвеева, - М., «Просвещение», 2009 г.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение обществознания в количестве 139 часов: 6 класс – 35 часов (1 час в неделю), 7 класс – 35 часов (1 час в неделю), 8 класс – 35 часов (1 час в неделю), 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

7 – 9 КЛАССЫ

Рабочая программа по алгебре.

Рабочая программа по алгебре для 7 – 9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7-9 классы (составитель – Т. А. Бурмистрова, М.: «Просвещение», 2010 г.).

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 7 классе отводится 175 часов, из расчета 5 ч в неделю, при этом распределение часов на изучение алгебры и геометрии может быть следующим:

I вариант: 5 часов в неделю алгебры в I четверть, 3 часа в неделю во II-IV четверти, итого 123 часа; 2 часа в неделю геометрии во II-IV четверти, итого 52 часа.

II вариант: 3 часа в неделю алгебры и 2 часа в неделю геометрии в течение всего учебного года, итого 105 часов алгебры и 70 часов геометрии.

III вариант: 4 часа в неделю алгебры и 2 часа в неделю геометрии, итого 140 часов алгебры и 70 часов геометрии.

Тематическое и поурочное планирование представлены в материалах для обоих вариантов и сделаны в соответствии с учебником «Алгебра», Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка и др., М.: Просвещение, 2013г. и более поздние издания.

В 7 классе выбран 2 вариант и календарно-тематическое планирование составлено на: 3 часа в неделю алгебры и 2 часа в неделю геометрии в течение всего учебного года, итого 105 часов алгебры и 70 часов геометрии.

В тематическом и поурочном планировании курсивом выделены темы, которые рассматриваются на уроке, но не выносятся на контроль.

Согласно Федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 8 классе отводится не менее 175 часов, из расчета 5 ч в неделю, при этом распределение часов на изучение алгебры и геометрии следующее:

3 часа в неделю алгебры, итого 105 часов; 2 часа в неделю геометрии, итого 70 часов.

Согласно Федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 9 классе отводится не менее 168 часов из расчета 5 ч в неделю, при этом распределение часов на изучение алгебры и геометрии следующее:

3 часа в неделю алгебры, итого 102 часа; 2 часа в неделю геометрии, итого 68 часов.

Рабочая программа по геометрии.

Рабочая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 7-9 классов составлена на основе:

1. Федерального компонента государственного стандарта образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования».

2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени основного общего образования отводится не менее 875 ч из расчета 5 ч в неделю с V по IX класс, на изучение геометрии отводится 208 часов.

Геометрия изучается в 7 классе 2 ч в неделю, всего 70 ч.;

в 8 классе 2 ч в неделю, всего 70 ч;

в 9 классе 2 ч в неделю, всего 68 ч.

Программа рассчитана на преподавание по учебнику Геометрия, 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кардомцев и др. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2013г.

Рабочая программа по физике.

Рабочая программа по физике для 7 - 9 классов соответствует Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования».

Программа разработана в соответствии с выбранным учебником из утвержденного федерального перечня на основе программы «Физика. 7 – 9 классы» (авторы программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин), включенной в сборник: Программы для общеобразовательных учреждений: Физика, Астрономия. 7-11 кл. / Сост. Ю.И. Дик, В.А. Коровин. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2004. – 256 с.

Рабочая программа рассчитана на 208 часов: 7 класс – 70 часов, 2 часа в неделю; 8 класс – 70 часов, 2 часа в неделю; 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.

8-9 КЛАССЫ

Рабочая программа по обществознанию.

Рабочая программа по обществознанию для 8 - 9 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе авторской программы Л.Н.Боголюбова Обществознание -М.«Просвещение», 2009г.

Программа обеспечена учебниками: «Обществознание» 8-9 класс под. ред. Л.Н. Боголюбова –М.: Просвещение, 2012г.

Курс обществознание изучается два года (8 и 9 классы). Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение обществознания в количестве 69 часов: 35 часов в год в 8 классе, 1 час в неделю, и 34 часа в год в 9 классе (1 час в неделю).

Рабочая программа по информатике и ИКТ.

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8-9 классов разработана на основе примерной программы основного общего образования, соответствующей Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования».

Программа нацелена на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности и безусловно включает вопросы обязательного минимума содержания основных образовательных программ по информатике и ИКТ, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 и авторской программы «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов общеобразовательных учреждений Ю.А. Быкадорова, которая является частью учебно-методического комплекта по информатике и информационно-коммуникационным технологиям для 8–9 классов и

предназначена для обучения школьников по учебникам «Информатика и ИКТ. 8 класс» и «Информатика и ИКТ. 9 класс» (автор Ю. А. Быкадоров).

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 8 классе, на 2 часа в неделю в 9 классе, в год количество учебных часов в 8 классе составляет 35 часов, в 9 классе –68 часов.

Рабочая программа по химии.

Рабочая программа соответствует Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования».

Материалы для рабочей программы разработаны на основе авторской программы Н.Н.Гара, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации. («Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений»).

Рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений авторов Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс».

Учебный план на изучение химии в основной школе отводит два учебных часа в неделю в течение двух лет (8 и 9 классы).

8 класс – 70 часов, 2 часа в неделю; 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю. Всего 138 часов.

9 КЛАСС

Рабочая программа по черчению.

Рабочая программа по черчению для 9 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы общеобразовательных учреждений (Черчение 9, Москва, «Просвещение», 2008. Составитель В. А. Гервер, В. В. Степакова, Ю. Ф. Катханова, Е. А. Василенко, Л.Н. Анисимова.)

Рабочая программа рассчитана на 0,5 часа в неделю.

Общее количество уроков за учебный год: 17 часов.

Рабочая программа курса по выбору

«Процентные вычисления в жизненных ситуациях»

Предлагаемый курс «Процентные вычисления в жизненных ситуациях» демонстрирует учащимся применение математического аппарата к решению повседневных бытовых проблем каждого человека, вопросов рыночной экономики и задач технологии производства; ориентирует учащихся на обучение по естественно-математическому и социально-экономическому профилю. Познавательный материал курса будет способствовать не только выработке умений и закреплению навыков процентных вычислений, но формированию устойчивого интереса к процессу и содержанию деятельности, а также познавательной и социальной активности.

Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Курс рассчитан на 10 часов.

Рабочая программа курса по выбору «Решение текстовых задач»

Курс расширяет базовый уровень по математике, является предметно ориентированным, способствует совершенствованию и развитию важнейших математических знаний и умений, предусмотренных школьной программой. Курс поможет учащимся подготовиться к экзамену.

Текстовые задачи представляют собой раздел математики, традиционно предлагаемый на государственной аттестации по математике. Они вызывают трудности у многих учащихся. Отчасти это происходит от недостаточного внимания, уделяемого такого сорта задачам в школьном курсе математике. В этом курсе попытаемся восполнить данный пробел.

Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Курс рассчитан на 14 часов

Рабочая программа курса по выбору «Математика, здоровье и красота».

Данный курс предлагает компактное и четкое изложение теории вопроса, решение типовых задач, самостоятельную работу. В программе проводится распределение учебного времени, включающее план занятий. Каждое занятие состоит из двух частей: материал по биологии, задачи, решаемые с учителем, и задачи для самостоятельного решения. Основные формы организации учебных занятий: лекция, объяснение, практическая работа. Все занятия направлены на развитие интереса школьников к предмету, на расширения представлений об изучаемом материале, на решение новых и интересных задач.

Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Курс рассчитан на 10 часов.

Рабочая программа курса по выбору «Деловая речь. Деловое письмо»

Данная программа не дублирует содержание государственного стандарта по русскому языку, действующих программ и учебников для 9 классов, которые предусматривают

знакомство с основными особенностями официально-делового стиля и его основными жанрами.

Цель элективного курса – познакомить с правилами служебного этикета, этикета деловой речи, видами делового общения; совершенствовать умения составлять деловые бумаги в соответствии с нормами и правилами.

Программа рассчитана на 17 часов и адресована учащимся 9 классов.

Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Рабочая программа курса по выбору «Введение в учебно-познавательную деятельность (ВВУПД)»

Рабочая программа курса по выбору «Введение в учебно-познавательную деятельность (ВВУПД)» разработана в рамках предпрофильной подготовки.

Курс «Введение в учебно-познавательную деятельность» предназначен для учащихся 9 класса, на изучение курса отводится 26 часов.

Рабочая программа курса по выбору «Профессиональное самоопределение»

Рабочая программа курса по выбору «Профессиональное самоопределение» разработана в рамках предпрофильной подготовки.

Курс «Профессиональное самоопределение» предназначен для учащихся 9 класса, на изучение курса отводится 8 часов.

Актуальность курса определяется значимостью формирования у школьников профессионального самосознания и осознанного профессионального намерения, осознанию интереса к будущей профессии.