

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5 КЛАСС

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 классе отводится 5 часов в неделю. При 35 учебных неделях общее количество, отведенное на изучение предмета, составляет 175 часов.

Рабочая программа по ИЗО.

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.

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 (издательство «Просвещение», 2011г.) и авторской программы «Технология» (5-11 классы); В.Д. Симоненко, Ю.Л. Хотунцев, издательство «Просвещение», 2007г.).

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.

Предмет «История» изучается на ступени основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5–9 классах в общем объеме 382 часа, в 5—8 классах по 2 часа в неделю, 9 класс – 3 часа в неделю. Учебный предмет «История» в 5 классе изучается 70 часов (2 часа в неделю).

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

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.

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

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 с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – М.: Просвещение, 2011г.

Программа разработана на основе программы «Музыка» (предметная область «Искусство»), примерной основной образовательной программы и на основе авторской программы В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. «Музыка. Рабочая программа 5-9 классы»- М. Дрофа, 2009г. Помимо этого в данной разработке учитываются концептуальные положения программы, разработанной под научным руководством Д.Б. Кабалева.

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

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);
- с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (ФКГОС) по информатике;
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ 2013г.
- 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. 2012 г., и рассчитана на преподавание по учебнику А.А. Лобжанидзе География. Планета Земля. Издательство «Просвещение». 2015год.

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 немецкому языку.

Рабочая программа по немецкому языку разработана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки от 17 декабря 2010 года №1897, зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года, регистрационный номер 19644); Примерных программ по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы - М.: Просвещение, 2011.; Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ И.Л. Бим. – М.: просвещение, 2011.

Согласно федеральному базисному плану образовательных учреждений РФ всего на изучение немецкого языка в основной школе выделено 522 часа, в том числе в 5 классе выделяется 105 ч. (из расчета 3 часа в неделю, 35 учебных недель в году).

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 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 35часов).

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 Минобразования 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 ИЗО.

Рабочая программа по изобразительному искусству для 6-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089; авторской программы В. С. Кузина «Изобразительное искусство. 5-9 классы».

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 неделимых классов составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004г. № 1089 и Программы для ОУ Технология 5-11 классы В.Д. Симоненко и другие, Москва, «Просвещение», 2005год.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение технологии на этапе основного общего образования в объеме 227 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 – 17 часов (0,5 часа в неделю).

Преподавание предполагает использование учебника «Технология» В.Д.Симоненко, «Вентана-Граф», 2014г и учебника «Технология ведения дома» В.Д.Симоненко, «Вентана-Граф», 2014г.

Рабочая программа по истории.

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

Рабочая программа по истории составлена на основе Примерной программы, разработанной Министерством образования по истории России Данилова А.А. и Косулиной Л.Г. и Всеобщей истории Годера Г.И. и Свенцицкой И.С., Агибаловой Е.В., Юдовской А.Я., Сороко-Цюпа О.С.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение истории на этапе основного общего образования в объеме 278 часов (6 класс – 2 часа, 7 класс – 2 часа, 8 класс – 2 часа, 9 класс – 2 часа), 34 часа на истории добавлено из школьного компонента (9 класс – 1 час), т.е., общее количество часов составляет 312, в том числе: в 6 классе — 70 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 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 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 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.

Программа разработана на основе программы «Музыка» (предметная область «Искусство»), примерной основной образовательной программы и на основе авторской программы В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. «Музыка. Рабочая программа 5-9 классы»- М. Дрофа Помимо этого в данной разработке учитываются концептуальные положения программы, разработанной под научным руководством Д.Б. Кабалевского.

В 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 немецкому языку.

Рабочая программа по немецкому языку для 6-9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы по иностранным языкам и на основе авторской программы И. Л. Бим «Немецкий язык. Шаги».

Согласно федеральному базисному плану образовательных учреждений РФ всего на изучение немецкого языка в основной школе выделено 417 часов, в том числе в 6 классе выделяется 105 часов (из расчета 3 часа в неделю, 35 учебных недель в году), в 7 классе – 105 часов (из расчета 3 часа в неделю, 35 учебных недель в году), в 8 классе – 105 часов (из расчета 3 часа в неделю, 35 учебных недель в году), в 9 классе - 102 часа (из расчета 3 часа в неделю, 34 учебные недели в году).

Рабочая программа по географии.

Рабочая программа по географии 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 для общеобразовательных учреждений География 6-11 классы составитель В.И. Сиротин М., Дрофа, 2002г.: (И.В. Душина География материков и океанов 7 класс; И.И. Барина, В.П. Дронов География России 8-9 классы).

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 курсу «Основы безопасности жизнедеятельности 6-9 классы» составлена на основе примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (М.: «Просвещение», 2011), авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» автор А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников (М.: Просвещение, 2011) и в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089).

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение курса ОБЖ на этапе основного общего образования в объеме 139 часов, в том числе в 6 классе – 35 часов (1 час в неделю), в 7 класс – 35 часов (1 час в неделю), в 8 классе – 35 часов (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по обществознанию.

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

Программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по обществознанию, авторской программы Л. Н. Боголюбова Обществознание. 6 - 9 классы (М., «Просвещение», 2010 год) и Рабочих программ по обществознанию к УМК Л.Н.Боголюбова и др. 6 – 9 классы (Москва «ВАКО», 2012 год).

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 стандартного 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 Минобразования 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, 2002. – 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, утвержденного приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

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

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 Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования».

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Информатика и ИКТ», программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы) авторы – Н.Д. Угринович /Составитель М. Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012г.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 105 часов для обязательного изучения информатики и информационных технологий на ступени основного общего образования

в 8 классе - 35 учебных часов из расчета 1 учебный час в неделю

в 9 классе – 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

Рабочая программа по химии.

Рабочая программа по химии для 8 – 9 классов составлена на основе примерной программы основного общего образования по химии под редакцией Н.Е. Кузнецовой и 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 также реализует генеральные цели общего образования по химии.

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.

Программа реализуется по учебникам химии, выпущенных Издательским центром «Вентана - Граф»:

- Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 8 класс
- Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 9 класс
- Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Сборник задач по химии. 8 класс
- Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Сборник задач по химии. 9 класс

9 КЛАСС

Рабочая программа по черчению.

Рабочая программа по черчению для 9 класса разработана на основе примерной программы основного общего образования по «Черчению», 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».

и программы общеобразовательных учреждений «Черчение». Реализация учебной программы обеспечивается учебным пособием: авторы А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский, АСТ: Астрель Москва, 2010.

Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения.

Количество часов в год: 17 часов

Количество часов в неделю: 0,5 часа. 91 час в 1 полугодии).

Рабочая программа курса по выбору «Я и мои права».

Рабочая программа курса по выбору «Я и мои права» соответствует учебному плану МОУ «Ревякинская средняя школа» (осуществление образовательного процесса по адресу: Ясногорский район, д. Федяшево, ул. Учительская, д.6). Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Срок реализации программы: 1 год.

Курс по выбору «Я и мои права» рассчитан на 17 часов в год: 1 час в неделю в 1 полугодии.

Рабочая программа курса по выбору «Как быть востребованным на рынке труда».

Рабочая программа курса по выбору «Как быть востребованным на рынке труда» соответствует учебному плану МОУ «Ревякинская средняя школа» (осуществление образовательного процесса по адресу: Ясногорский район, д. Федяшево, ул. Учительская, д.6). Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Срок реализации программы: 1 год.

Курс по выбору «Как быть востребованным на рынке труда» рассчитан на 17 часов в год: 1 час в неделю во 2 полугодии.

Рабочая программа курса по выбору «Решение нестандартных задач по математике».

Рабочая программа курса по выбору «Решение нестандартных задач по математике» составлена на основе программы по математике для 9 класса общеобразовательных учреждений. Она соответствует учебному плану МОУ «Ревякинская средняя школа» (осуществление образовательного процесса по адресу: Ясногорский район, д. Федяшево, ул. Учительская, д.6). Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Срок реализации программы: 1 год.

Курс по выбору «Решение нестандартных задач по математике» рассчитан на 17 часов в год: 1 час в неделю во 2 полугодии.

Рабочая программа курса по выбору «Избранные задачи по планиметрии».

Рабочая программа курса по выбору «Избранные задачи по планиметрии» соответствует учебному плану МОУ «Ревякинская средняя школа» (осуществление образовательного процесса по адресу: Ясногорский район, д. Федяшево, ул. Учительская, д.6). Курс выбран в соответствии с запросами участников образовательного процесса: учащихся и их родителей (законных представителей).

Срок реализации программы: 1 год.

Курс по выбору «Избранные задачи по планиметрии» рассчитан на 17 часов в год: 1 час в неделю в 1 полугодии.