

### **Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин в 1-4 классах УМК «Школа России»**

Программы составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования УМК «Школа России».

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык» Авторы: В.Г. Горецкий, В.П.Канакина. Т.Г. Рамзаева.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса русского языка в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 165 ч. (1кл.), 175ч. (2-4 кл.)

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Литературное чтение» Авторы: Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса литературного чтения в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 132 ч. (1кл.), 140ч. (2-3 кл.), 105ч. (4 кл.)

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»**

**Авторы: М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса математики в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 132 ч. (1кл.), 140ч. (2-4 кл.)

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Окружающий мир» Авторы: А.А. Плешаков.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса окружающий мир в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 66 ч. (1кл.), 70ч. (2-4 кл.)

#### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Музыка»**

Программа составлена в соответствии с основными положениями художественно-педагогической концепции Д.Б. Кабалевского и концепции «Преимущество четырёхлетней начальной школы в системе непрерывного образования» / Музыка. Авторы Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса музыка в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1кл.), 135ч. (2-4 кл.)

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Изобразительное искусство»**

**Авторы: Б.М. Неменского, В.Г. Горяева, Г.Е. Гуровой.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса изобразительное искусство в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1кл.), 35ч. (2-4 кл.)

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология» Авторы: Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П.Фрейта.**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса технология в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 33 ч. (1кл.), 35ч. (2-4 кл.)

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура» Авторы: В.И. Лях**

Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержания курса физическая культура в начальной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 99 ч. (1кл.), 105ч. (2-4 кл.)

### **Аннотации к рабочим программам 5-9 класс ФГОС**

#### **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «РУССКИЙ ЯЗЫК»**

для 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» основного общего образования разработана на основе: - Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273; - 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 Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644); - авторской программы по русскому языку: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/(М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др.) – М.: Просвещение, 2013 . рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5 классе на 170 часов в год (5 часов в неделю), в 6 классе – на 204 часа в год (6 часов в неделю), в 7 классе – на 136 часов в год (4 часа в неделю), в 8-9 классах – на 102 часа в год (3 часа в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ЛИТЕРАТУРА»

для 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Литература» основного общего образования разработана на основе: Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273; 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 Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644); авторской программы по литературе: Литература. Рабочие программы. 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 – М.: Просвещение, 2011. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане. Программа рассчитана в 5-6 классах на 102 часа в год (3 часа в неделю), в 7-8 классах – на 68 часов в год (2 часа в неделю), в 9 классе – на 102 часа в год (3 часа в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» (АНГЛИЙСКИЙ) для 5-9 классов

Рабочая программа по иностранному языку (английскому) для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по английскому языку, авторской программы «English»/«Английский язык» В. П. Кузовлева, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудовой для 5-9 классов М.: Просвещение, 2015 и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане. Программа рассчитана в 5-9 классах на 102 часа в год (3 часа в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ « ИСТОРИЯ РОССИИ. ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ» для 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «История России. Всеобщая история» основного общего образования составлена на основе: 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897); 2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15) 3. Авторской программы и УМК по Всеобщей истории: 5 класс – «История Древнего мира» под редакцией А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И.С.Свенцицкой; 6 класс - «История средних веков» под редакцией Е.В.Агибаловой, Г.М. Донского; 7-8 класс – «Новая история» под редакцией А.Я.Юдовской, Л.М.Ванюшкиной; 9 класс - «Новейшая история зарубежных стран» Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. 4. Авторской программы и УМК по истории России: 6-9 кл. авторской программы по истории России под редакцией Данилова А.А., Косулиной Л. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане. Программа рассчитана в 5 -8классе на 68 часов в год (2 часа в неделю), в 9 классе- на 102 часа в год (3 час в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

### «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» для 5-9 классов

Рабочая программа по обществознанию для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по обществознанию, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения)», авторской программы по обществознанию под ред. Л.Н. Боголюбова, академика РАО, доктора педагогических наук; Л.Ф. Ивановой, кандидата педагогических наук; А.И. Матвеева, кандидат педагогических наук. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане. Программа рассчитана в 5-9 классах на 34 часа в год (1 час в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ»

### для 5-9 классов

Рабочая программа по географии для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по географии, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. География. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения)». Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5 классе на 34 часа в год (1 час в неделю), в бклассе на 51 час в год (1,5 часов в неделю) в 7 на 102 часа в год ( 3 часа в неделю) , 8-9 классах - на 68 часов в год (2 часа в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» для 5-9 классов

Рабочая программа по математике для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)». Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Учебные предметы «Математика», «Алгебра», «Геометрия» входят в предметную область «Математика и информатика».

В 5-6 классах изучается учебный предмет «Математика», на который отводится по 170 часов в год (5 часов в неделю). В 7-9 классах изучаются учебные предметы «Алгебра» (по 102 часа в год, по 3 часа в неделю) и «Геометрия» (по 68 часов в год, по 2 часа в неделю).

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА»

### для 7-9 классов

Рабочая программа по информатике для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Босовой Л.Л. (Информатика. Программы для общеобразовательных организаций: 2-11 классы. Учебное издание / Автор-составитель: М. Н. Бородин.-М.: БИНОМ.

Лаборатория знаний, Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане. Программа рассчитана в 7-9 классах на 34 часа в год (1 час в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ РЕЛИГИОЗНОЙ КУЛЬТУРЫ И СВЕТСКОЙ ЭТИКИ»- для 5 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Основы мировых религиозных культур» для учащихся 5 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Амирова Р.Б., опубликованной в сборнике «Данилюк А. Я. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Программы. 4-5 классы. – М.: Просвещение, 2012» и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ» для 8-9 классов

Рабочая программа по химии для учащихся 8-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по химии, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)», авторской программы Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 8-9 классах на 68 часов в год (2 часа в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» для 5-9 классов

Рабочая программа по биологии для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по биологии, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5- 9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)», авторской программы под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013). Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5 классе на 34 часа в год (1 час в неделю), в 6 классе 51 час в год (1.5 часа в неделю) в 7-9 классах – на 68 часов (2 часа в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА» для 7-9 классов

Рабочая программа по физике для учащихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по физике, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)»,

авторской программы 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 обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 7-9 классах на 68 часов в год (2 часа в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

##### «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО» для 5-8 классов

Рабочая программа по изобразительному искусству для учащихся 5-8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по изобразительному искусству, авторской программы Б. М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд. 1-9 классы» М., «Просвещение» 2011. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5-8 классах на 34 часа в год (1 час в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

##### «МУЗЫКА» для 5-8 классов

Рабочая программа по музыке для учащихся 5-8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по музыке, авторской программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1-4 кл., 5-7 кл., «Искусство» - 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: - Просвещение, 2011 год). Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5-8 классах на 34 часа в год (1 час в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

##### для 5-8 классов

Рабочая программа по технологии для учащихся 5-8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по технологии, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)». Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. С целью учета интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания основных образовательных программ по технологии изучается в рамках направлений: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома». Место предмета в

учебном плане Программа рассчитана в 5-7 классах на 68 часов в год (2 часа в неделю), в 8 классе – на 34 часа (1 час в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» для 5-9 классов

Рабочая программа по физической культуре для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по физической культуре, опубликованной в сборнике «Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)», авторской программы В.И. Ляха, А. А. Зданевича. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (М.: Просвещение, 2011).. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5-9 классах на 102 часа в год (3 часа в неделю).

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для 5-9 классов

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для учащихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов под редакцией А.Т. Смирнова, Москва, Просвещение, 2012 г .Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО. Место предмета в учебном плане Программа рассчитана в 5-9 классах на 34 часа в год (1 час в неделю).