

**Аннотация к рабочим программам учебных предметов, курсов, модулей,
реализуемых в рамках основной образовательной программы
в 2017-2018 учебном году в МКОУ «Запрудская СОШ»**

УРОВЕНЬ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с образовательной программой МКОУ «Запрудская СОШ» Каширского муниципального района Воронежской области в начальной школе реализуется ФГОС НОО в 1-4 классах. Обучение в 1-4 классах ведется по 5-дневной учебной неделе. На начальном уровне образования используются учебно-методический комплект «Школа России», направленный на достижение функциональной грамотности учащихся и построение развивающей образовательной среды школы.

Предметная область «Филология»

Учебный предмет «Русский язык»

Рабочие программы по русскому языку для 1-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа России» и на основе программы по русскому языку для 1-4 классов. Авторы: В. П. Канакина, В. Г. Горещкий, М. В. Бойкина. При разработке рабочей программы по русскому языку для 1 классов была использована программа курса «Обучение грамоте». Авторы: В. П. Канакина, В. Г. Горещкий, М. В. Бойкина.

Учебный предмет «Литературное чтение»

Рабочие программы по предмету литературное чтение для 1-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа России» и на основе программы «Чтение и начальное литературное образование». Авторы: Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина.

Учебный предмет «Английский язык»

Рабочая программа по английскому языку для учащихся 2—4 классов серии “Rainbow English” составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (М-во образования и науки Российской Федерации. — М.: Просвещение, 2010), а также с учетом требований, изложенных в примерной программе начальной общеобразовательной школы (Иностранный язык. — М.: Просвещение, 2009). Авторы: О. В. Афанасьева, И. В. Михеева.

Предметная область «Математика и информатика»

Учебный предмет «Математика»

Рабочие программы по математике для 1 - 4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа России» и на основе программы «Математика для четырехлетней начальной школы». Авторы: М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова.

Предметная область «Обществознание и естествознание (Окружающий мир)»

Учебный предмет «Окружающий мир»

Рабочие программы по предмету «Окружающий мир» для 1-4 классов разработаны в соответствии с принципами образовательной системы «Школа России». Автор: А. А. Плешаков.

Предметная область «Основы религиозных культур и светской этики»

В 4-ом классе введен учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики». Предмет включает шесть модулей, из которых ученики по своему выбору или выбору их родителей (законных представителей) выбирают для изучения один. В результате анкетирования родителями 4-х классов был выбран модуль «Основы православной культуры». Учебный предмет ОРКСЭ дополняет обществоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с которым знакомятся обучающиеся основной

школы, а также предваряет начинающееся в 5 классе изучение учебного предмета «История». Преподавание ведется по учебнику «Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры» 4 классы, ФГОС, А. В. Кураев.

Предметная область «Искусство» представлена предметами: «Музыка» и «Изобразительное искусство».

Учебный предмет «Музыка»

Рабочие программы для 1-4 классов составлены на основе программы «Музыка». Авторы: Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина.

Учебный предмет «Изобразительное искусство»

Рабочие программы для 1-4 классов составлены на основе программы «Изобразительное искусство». Автор: Б. М. Неменский.

Предметная область «Технология»

Учебный предмет «Технология»

Рабочие программы по технологии для 1-4 классов составлены в соответствии с принципами образовательной системы «Школа России» и на основе программы «Технология». Авторы: Н. И. Роговцева.

Предметная область «Физическая культура»

Учебный предмет «Физическая культура»

Рабочие программы по физической культуре для 1-4 классов разработаны на основе программы для общеобразовательных учреждений «Физическая культура». Авторы: Лях В. И., Зданевич А. А.

Используемые учебно - методические комплекты для реализации начального общего образования в 1-4 классах представлены в Федеральном перечне учебников.

УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение в 5 - 9 классах ведется по 5 - дневной учебной неделе.

Рабочие программы для реализации основного общего образования в 5-7 классах составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), на основе учебного плана МКОУ «Запрудская СОШ».

Рабочие программы для реализации основного общего образования в 8-9 классах составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (ФК ГОС).

Предметная область «Филология»

Учебный предмет «Русский язык»

Рабочая программа по русскому языку в 5-7 классах разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе «Программы по русскому языку». Авторы Т. А. Ладыженская, М. Б. Баранов, 2014г., Учебники: «Русский язык. 5 класс» Т. А. Ладыженской издательства «Просвещение», «Русский язык. 6 класс» Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцова и др., «Русский язык. 7 класс» Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцова и др.

Учебный предмет «Русский язык» выполняет задачи, обусловленные ролью родного языка в развитии и воспитании личности ребенка, а также ролью родного языка в усвоении всех изучаемых в школе учебных предметов.

Рабочие программы по русскому языку для 8-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.

В 8-9 классах рабочая программа составлена на основе программы Т. А. Ладыженской.

Учебники по русскому языку для 8-9 классов включены в Федеральный перечень учебников.

Учебный предмет «Литература»

Рабочие программы по литературе для 5-7 классов разработаны в соответствии с ФГОС ООО, на основе «Программы по литературе», автор Коровина В. Я. На учебный предмет «Литература» 5-6 классах выделено по 3 часа в неделю – обязательная часть представлена учебным предметом «Литература», часть, формируемая участниками образовательных отношений, учебными курсами «В мире литературных героев», для развития основ читательской компетенции, овладения чтением как средством, совершенствования техники чтения.

В 8 - 9 классах рабочие программы по литературе разработаны на основе «Программы по литературе». Автор: Коровина В. Я. Рабочие программы по литературе для 8-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.

Учебный предмет «Английский язык»

Рабочие программы по английскому для 5-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС ООО, на основе УМК общеобразовательной школы серии «Rainbow English», обеспечивающий достижение уровня А2 (Допороговый).

Предметная область «Математика и информатика»

Учебный предмет «Математика»

Учебный предмет «Математика» изучается в 5-7 классах 5 часов в неделю. Рабочие программы по математике для 5 и 6 классов составлены в соответствии с ФГОС на основе программы «Математика. 5-6 класс». Автор Н. Я. Виленкин.

Важнейшими задачами образовательной области «Математика» являются развитие логического и образного мышления у обучающихся, обеспечение числовой грамотности, формирование способности к анализу и синтезу. Математическое образование способствует овладению универсальным математическим языком, способствует овладению знаниями, необходимыми для полноценной жизни в современном мире, развивает мышление, воображение, интуицию и критичность мышления.

Предмет математика в 8-9 классах представлен двумя содержательными блоками: алгебра и геометрия. В 8,9 классах реализуется УМК по алгебре для 7-9 классов Ю. Н. Макарычев. По геометрии реализуется УМК 7-9 класс Атанасяна Л. С.

Учебный предмет «Информатика и ИКТ»

Рабочие программы по информатике для 5 и 6, 7 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО и на основе Программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (5-9 классы). Авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова

Изучение предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», направленного на освоение учащимися новых информационных технологий ведется по базовым программам в 8-9 классах.

Рабочая программа по информатике для 8-9 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе Программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (5-9 классы). Автор учебника Н. Д. Угринович.

Предметная область «Общественно - научные предметы»

5 класс

Предмет «История»

Рабочие программы по истории составлены в соответствии с положениями ФГОС., на основе программы А.А. Вигасина, Г.И.Годера (М.; Просвещение,2011). Ориентированы на использование учебника А.А. Вигасина под редакцией А.А. Искандерова (М.: Просвещение).

Учебник включен в Федеральный перечень 2014г.

Предмет «Обществознание»

В школе реализуется линия УМК по обществознанию Л.Н. Боголюбова. Рабочие программы по обществознанию для 5 класса разработаны с учетом особенностей ФГОС линии УМК Л. Н. Боголюбова и на основе «Программы по обществознанию». Авторы Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф.

Учебник включен в Федеральный перечень 2014г.

В связи с переходом на ФГОС ООО вводится учебный предмет «География» с 5 класса по 1 часу в неделю. Преподавание ведется по учебнику «География 5 класс», авторы Домогоцких Е.М., Алексеевский Н.И., ФГОС

Учебник включен в Федеральный перечень 2014г.

6 класс

Рабочие программы по истории составлены в соответствии с положениями ФГОС., на основе программы. Ориентированы на использование учебников

«История Средних веков 6 класс», авторы Е.В. Агибалова, Г.М. Донской, ФГОС

«История России.6 класс», авторы Арсентьев, Данилов, ФГОС

В 6 классе реализуется линия УМК по обществознанию Л.Н. Боголюбова. Рабочие программы по обществознанию для 6 класса разработаны с учетом особенностей ФГОС линии УМК Л. Н. Боголюбова и на основе «Программы по обществознанию». Авторы Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф.

Предмет «История» 7-9 классы

Содержание рабочих программ по истории 7-9 классов ориентировано на реализацию цели и задач исторического образования на современном этапе общественного развития. Количество часов в рабочих программах по истории 7-9 классов соответствует количеству часов федеральных образовательных программ. Содержание предмета истории в 7-9 классах предполагает интегративное изучение двух курсов: Всеобщая история и история России. Рабочие программы по истории 7-9 классов предусматривает последовательное изучение курсов всеобщей истории и истории России, вначале изучается курс всеобщей истории, затем курс истории России.

В 7-8 классах реализуется УМК История Нового времени издательства «Просвещение». Рабочие программы по истории для 7-8 классов разработаны на основе программ:

- История. История России. Программы общеобразовательных учреждений. 6-9 классы. Предметная линия под редакцией А.А. Данилова.

- История. «Новая история» 6-9 классы под редакцией А.Я. Юдовской и Л.М.Ванюшкиной

- История государства и народов России.9кл. А.А.Данилов, Л.Г.Косулина

- Новейшая история зарубежных стран. Сороко-Цюпа.(9 класс)

В 7-9-х классах рабочие программы по истории разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.Используемые учебники по истории 7-9 классов включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2013-2014 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2015-2016 учебный год»)

Предмет «Обществознание» 7-9классы

Количество часов в рабочих программах по обществознанию в 7-9 классах соответствует количеству часов федеральных образовательных программ. В 7-9 классах

реализуется линия УМК по обществознанию Л.Н. Боголюбова. Рабочие программы по обществознанию для 6-9 классов разработаны с учетом особенностей линии УМК Л. Н. Боголюбова и на основе «Программы по обществознанию». Авторы Боголюбов Л.Н. Городецкая Н.И. Иванова Л.Ф.

Учебники включены в Федеральный перечень учебников.

Предмет «География» 7-9 классы

Рабочая программа по географии для обучающихся 6-9х классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. и на основе федеральной программы: «География 6-9 классы» Домогацких Е.М.: Русское слово, 2014г

Учебники по географии включены в Федеральный перечень учебников (Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/2014 учебный год» от 19 декабря 2012 г. N 1067 г.)

Образовательная область «Естественно-научные предметы».

5 класс

В связи с переходом на ФГОС ООО вводится учебный курс «**В царстве природы**» в 5 и 6 классах по 1 часу в неделю. Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии с ФГОС, на основе программы «Биология. 5-9 класс» Авторы Пономарева И.Н., Николаев И.В, Конилова ОА, издательство Планета.

Учебник включен в Федеральный перечень 2014г.

Образовательная область «Естествознание» включает в себя изучение следующих предметов:

- «Биология» - 7-9 класс
- «Физика» - 7-9 класс
- «Химия» - 8-9 класс

Рабочая программа по биологии для обучающихся 7-9х классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. и на основе программы основного общего образования по биологии «Природоведение. Биология. Экология» 5-11 классы, Т.С. Сухова, В.И. Строганов, И.Н. Пономарева и др.

Учебники по биологии 6-9 классы включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2015-2016 учебном году. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2015-2016 учебный год»).

Учебники

6 кл «Биология» Авторы Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.

7 кл «Биология» Авторы Константинов В.Н., Бабенко В.Г.

8 кл «Биология. Человек и здоровье», Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.

9кл « Основы общей биологии» Автор Пономарева И.Н.

Предмет «Химия» 8 -9 классы

Рабочие программы по химии для 8-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, а также с

использованием программы к учебникам для 8-11 классов общеобразовательных учреждений авторы Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г..

Программа соответствует учебнику Химия Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. И, М.. Учебники по химии включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2015-2016 учебном году.

Предмет «Физика» 7-9 классы

Рабочие программы по физике для 7-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе программы курса физики 7-9 классы под редакцией Перышкина А.В.

Учебники по физике 7-9 классов включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в 2015-2016 учебном году.

Образовательная область «Искусство». 5 и 6 классы

Образовательная область «Искусство» представлена следующими предметами:

- «Музыка»
- «Изобразительное искусство»

Предмет «Музыка» 5 и 6 классы

Рабочая программа по музыке для 5 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Музыка». Авторы Науменко Т.И., Алеева В.В.: Просвещение.

Предмет «ИЗО» 5 и 6 и классы

Рабочая программа по ИЗО для 5 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Изобразительное искусство », 5-9 классы, Авторы: Горяева Н.А, Островская О.В. Изобразительное искусство 5 класс

Рабочая программа по музыке для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Музыка». Авторы Науменко Т.И., Алеева В.В.: Просвещение.

Образовательная область «Искусство» 7-9 классы

Образовательная область «Искусство» представлена следующими предметами:

- Предмет музыка 7- 9 классы.
- Предмет Изобразительное искусство 7-9 классы.

Предмет «Музыка» 7 – 9 классы

Рабочая программа по музыке для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Музыка». Авторы Алеева В.В., Науменко Т.И. , Просвещение. 2013 г.

Предмет «ИЗО» 7-9 классы

Рабочая программа по ИЗО для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы «Изобразительное искусство» , 5-9 классы, Авторы: Питерских А.С., Гуров Г.Е. под редакцией Неменского Б.М. Изобразительное искусство

Образовательная область «Технология» 5 и 6 классы

Образовательная область «Технология» представлена в 5 и 6 классах предметом «Технология». Рабочие программы по технологии разработаны в соответствии с ФГОС ООО. Рабочая программа по технологии для 5-х классов разработана на основе программа курса технологии для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы:

Технология. Технический труд. 5 класс, под редакцией В.М. Казакевича, Г.А. Молевой

Технология. Обслуживающий труд. 5 класс О.А. Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая

Образовательная область «Технология» представлена в 7-8 классах предметом «Технология». Рабочие программы по технологии разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089.

Рабочие программы по технологии для 7-8-х классов разработаны на основе примерных программ курса технологии для 7-8 классов общеобразовательных учреждений к учебникам.

Учебники

Технология. Технический труд. 7 класс, под редакцией И.В.Афонин, В.А. Блинов и другие

Технология. Обслуживающий труд. 7 класс Н.В.Синица, О.В. Табурчак

Технология. Технический труд. 8 класс, под редакцией И.В.Афонин, В.А. Блинов и другие

Образовательная область « Физическая культура и ОБЖ» 5и 6 классы

Образовательная область «Физическая культура и ОБЖ» представлена предметом «Физическая культура»,

. Комплексная программа физического воспитания учащихся» 1 – 11 классов. В.И.Лях, А.А. Зданевич. -М. 4 Просвещение, 2011 год. Учебник :автор Погадаев Г.И. Физическая культура Учебник 5-6 класс, ФГОС Учебник по физической культуре включены в Федеральный перечень 2014г.

Все учебно-методические комплекты для 5-го класса включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 .

Образовательная область « Физическая культура» 7-9 классы

Образовательная область «Физическая культура» представлена предметами:

- «Основы безопасности жизнедеятельности» (8 класс)

- «Физическая культура» (7-9 классы).

Рабочая программа по физической культуре разработана в соответствии с федеральной программой «Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся» 1 – 9 классов. В.И.Лях, А.А. Зданевич. -М. Просвещение, 2011 год. Рабочая программа по ОБЖ для 8 класса разработана в соответствии с федеральной программой «Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы». Авторы: М.П. Фролова. Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 8 кл» авторы Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и другие Учебники по ОБЖ и физической культуре включены в Федеральный перечень.

УРОВЕНЬ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рабочие программы для реализации основного общего образования в 10-х-11-х классах составлены на основе Федерального компонента государственного стандарта

основного общего образования.(ФК ГОС) . Учебный план разработан по 5-дневной неделе.

Образовательная область «Филология»

Предмет «Русский язык»

Программа разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по русскому языку и предназначена для изучения русского языка в 10—11-м классах общеобразовательных учреждений на базовом и профильном уровнях и программы по русскому языку для 10-11 классов. Базовый и профильный уровень. Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. – М.: Просвещение, 2009

. Основные **задачи** курса:

- 1) повторение, обобщение, систематизация и углубление знаний, полученных в основной школе;
 - 2) закрепление и развитие навыков применения полученных знаний на практике в конкретных ситуациях речевого общения;
 - 3) подготовка учащихся к Единому государственному экзамену по русскому языку;
 - 4) совершенствование умения работать с различными источниками информации;
- развитие логического мышления, способности планировать, регулировать и адекватно оценивать свою деятельность

Предмет «Литература

Рабочая программа по литературе разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего и среднего (полного) образования по литературе и в соответствии с концепцией курса, представленного в программе по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы (авторы-составители: Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев).

В течение учебного года планируется проведение контрольного тестирования (за I, II полугодие) с целью контроля уровня литературного развития учащихся, сочинения различных видов (классные и домашние), контрольные работы, терминологические диктанты, защита рефератов.

В течение учебного года каждый ученик 10-11 классов выучит не менее 15-20 произведений (стихотворений, фрагментов прозы) по собственному выбору или указанию учителя. . Программа рассчитана на 106 часов (3 часа в неделю).

Современное школьное литературное образование выполняет важнейшие культуросберегающие, развивающие и воспитательные функции, являясь неотъемлемой частью общего процесса духовного развития нации. Золотой фонд русской классики, а также шедевры мировой литературы и по сей день остаются животворным источником познания мира и человека, своеобразным «культурным кодом», без которого невозможно полноценное «самостояние» личности. Не случайно в концептуальной части Федерального компонента государственного стандарта общего образования по литературе (2004) особое внимание уделено необходимости формирования у учащихся ценностных ориентиров, художественного вкуса, эстетических и творческих способностей. Решение этих важных задач требует сбалансированного, ориентированного на логику предмета подхода к планированию учебного материала.

Изучение курса литературы в 10-11 классах завершает школьное литературное образование. На завершающем этапе усиливается исторический аспект изучения литературы, художественные произведения рассматриваются в контексте эпохи, усложняется сам литературный материал, вводятся произведения крупных жанров.

Учебники «Литература XIX века. 10 класс» (авторы В.И.Сахаров, С.А.Зинин) и «Русская литература XX века. 11 класс» (авторы В.А.Чалмаев, С.А.Зинин) базируются на программе старших классов С.А.Зинина и В.А.Чалмаева и завершают предметную вертикаль, выпущенную издательством «Русское слово» («Литература. Программа 5-11 классы»).

Предмет «Английский язык»

Учебно-методический комплект «Английский в фокусе» предназначен для учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений и рассчитан на три 3 часа в неделю.

Комплект создан на основе Примерных программ по иностранным языкам с учётом требований федерального компонента Государственного стандарта начального общего образования по иностранным языкам, а также в соответствии с европейскими стандартами в области изучения иностранных языков, что является его отличительной особенностью. Примерные программы по иностранным языкам среднего (полного) общего образования /Примерные программы по иностранным языкам// Иностранные языки в школе. – 2005. – № 5.

Образовательный стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку. Базовый уровень: приложение к приказу Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 // http://www.school.edu.ru/dok_edu.asp?ob_no=14413. – 2009.- 8 августа.

Афанасьева О.В. Английский язык. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.В.Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В.Эванс. – 2-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2014. Учебник «АНГЛИЙСКИЙ В ФОКУСЕ, 10–11» (“SPOTLIGHT”)

Образовательная область «Математика и информатика»

Предмет «Математика»

Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, рабочей программе по геометрии 7-11 классы. Сост.Н.Ф. Гаврилова. Москва, ВАКО 2011г, рабочей программы по алгебре и началам математического анализа. Сост.Г.И. Маслакова.М.ВАКО.2012г, авторской программы «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы» (базовый уровень), автор- составитель А.Г. Мордкович, рассчитана на 82ч в год (2,5 часа в неделю), программы по геометрии (базовый уровень), автор-составитель Т.А.Бурмистрова, издательство Просвещение, рассчитана на 51 ч в год (1,5 ч в неделю) Курс построен в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала по алгебре, математическому анализу и геометрии.

Учебники Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень уровень)10-11 кл Мордкович А.Г Мнемозина 2012

Геометрия 10-11 классы (базовый и профильный уровни) Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и другие

Предмет «Информатика и ИКТ»

Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по информатике и ИКТ, утвержденного приказом Минобразования России от 05.03.2004г № 1089, Рабочая программа по информатике для 10- 11 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе Примерной программы основного общего и среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (письмо Департамента образовательной политики Министерства образования и науки РФ от 07.06.2005г № 03- 1263) базового курса «Информатика и ИКТ». Учебник «Информатика и ИКТ» Угринович Н.Д. Базовый уровень. Москва. Бином. Лаборатория знаний 2012г Цели программы

освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;

овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин.

Учебники включены в Федеральный перечень учебников.

Образовательная область «Общественно-научные предметы»

Предмет «История»

Рабочая программа по истории разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по истории, утвержденного приказом Минобразования России от 05.03.2004г № 1089, Рабочая программа по истории для 10- 11 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе авторской программы по истории для общеобразовательных учреждений (Под ред О.В.Волобуева, В.А.Клокова, М.В. Пономарева, В.А. Рогожкина) «История России» 10- 11 классы, изд.М.ДРОФА 2014г. Программа рассчитана на 70 часов.

Основные цели и задачи курса:

- освоение учащимися комплекса систематизированных знаний об истории Отечества. Роли России как участника и творца всемирной истории;
- воспитание у школьников гражданственности, патриотизма, уважения к историческому пути своего и других народов, что особенно важно в условиях многонациональной и поликонфессиональной России;
- развитие у учащихся исторического мышления, под которым понимается овладение конкретно-историческим подходом к событиям и явлениям прошлого. А также умения аргументировано выражать собственное отношение к дискуссионным проблемам истории;
- овладение учащимися умениями и навыками поиска и систематизации исторической информации, работы с различными типами исторических источников
- формированию у учащихся умения работать с историческим документом как основным источником исторических знаний, умения толковать и анализировать его.
- усиление у учащихся интереса к исследованию и творческому поиску.

При изучении курса реализуется опора на уже имеющиеся знания учеников, полученные в основной школе, причём не только по истории, но и иным предметам.

Учитывается, что уровень возрастных и познавательных возможностей учащихся старшей школы позволяет шире (по сравнению с основной школой) реализовать интегративный подход к истории отечественной и всеобщей, истории и обществознания, с тем, чтобы сформировать целостную картину развития человеческой цивилизации.

Учебники

Павленко Н.И. и др./под редакцией Киселева История России (базовый уровень) 10 класс
Левандовский А.А. История России (базовый уровень) 11 класс

Предмет «Обществознание»

Рабочая программа по обществознанию разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по истории, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г № 1089, Рабочая программа по обществознанию для 10- 11 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе примерной программы основного общего и среднего(полного)общего образования по обществознанию (письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 07.06.2005г № 03-1263), авторской программы по обществознанию для общеобразовательных учреждений (Под ред. Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой) 10-11 классы , изд. М.»просвещение», 2015г

Изучение обществознания (включая экономику и право) в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **развитие личности** в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;
- **воспитание** общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- **освоение системы знаний** об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или для самообразования;
- **овладение умениями** получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;
- **формирование опыта** применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

Учебники

Боголюбов Л.Н., и др Обществознание (базовый уровень) 11 класс
Боголюбов Л.Н., и др Обществознание (базовый уровень) 10 класс

Предмет «География» 10-11 классы

Рабочая программа по географии разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по географии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г № 1089, Рабочая программа по географии для 10- 11 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе примерной авторской программы по географии для 10- 11 классов общеобразовательных учреждений , автор Домогацких Е.М.

Учебники

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (базовый уровень) 10- 11 классы

Структура программы по географии на базовом уровне ориентируется, прежде всего, на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности.

По содержанию предлагаемый базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения.

Он завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.

Содержание курса призвано сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам

Образовательная область «Естественно-научные предметы». .

Образовательная область «Естествознание» включает в себя изучение следующих предметов:

- «Биология»
- «Физика»
- «Химия»

Рабочая программа по биологии для обучающихся 10-11х классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. и на основе авторской программы среднего (общего) образования по биологии в 10-11 классах, автор И.Б. Агафонов, В.И. Сивоглазова.

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии, с учетом программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов 2010 года издания, авторы: И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова. Биология:10-11класс: базовый уровень с учётом требований Федерального компонента Государственного образовательного стандарта (2004г.), федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ.

Программа по биологии 10-11 классов построена на важной содержательной основе - гуманизме, биоцентризме и полицентризме в раскрытии свойств живой природы, ее закономерностей; многомерности разнообразия уровней организации жизни; историзме

явлений в природе и открытий в биологической области знаний; понимании биологии как науки и как явление культуры. Программа предусматривает и отражение современных задач, стоящих перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей среды, живой природы и здоровья человека.

Учебники

Биология 10 класс Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Общая биология (базовый уровень)

Биология 11 класс Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Общая биология (базовый уровень)

Предмет «Химия»

Рабочие программы по химии для 8-9 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, а также с использованием программы к учебникам для 10-11 классов общеобразовательных учреждений авторы Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.. Данная рабочая программа реализуется в 10-11 классах по учебникам: «Химия. Основы общей химии. 11 класс : учебн. для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе : базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 14 изд. – М.: Просвещение, 2012. – 159 с. и Рудзитис, Г. Е. «Химия. Органическая химия. 10 класс: учебн. для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе : базовый уровень [Текст] / Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2012. – 192 с.

Данный курс предусматривает **цель**:

- **Освоение знаний** о химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях.
- **Овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.
- **Развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.
- **Воспитание** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.
- **Применение** полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Предмет «Физика»

Рабочая программа по физике для 10-11кл. составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2004г. Базовый уровень.

Учебники Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский «Классический курс.Физика 10класс» Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М.: «Просвещение», 2012г.

Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.Чаругин «Классический курс. Физика 10-11кл.» Рекомендовано Министерством образования и и науки Российской Федерации. М.: «Просвещение», 2010г

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения .Выпускник должен уметь

описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

отличать гипотезы от научных теорий; **делать выводы** на основе экспериментальных данных; **приводить примеры, показывающие, что:** наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Учебники

Физика (базовый и профильный уровни) 10 кл Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н
Физика 11 кл Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н

Образовательная область «Искусство».

Образовательная область «Искусство» представлена учебным предметом МХК.

Рабочая программа по МХК для обучающихся 10-11х классов разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. и на основе авторской программы среднего (общего) образования по МХК в 10-11 классах Л. А. Рапацкой

Цель курса — на основе соотнесения ценностей зарубежного и русского художественного творчества сформировать у учащихся целостное представление о роли, месте, значении русской художественной культуры в контексте мирового культурного процесса.

Задачи курса:

- **развивать** умение раскрыть мировую художественную культуру как феномен человеческой деятельности; анализировать произведения искусства, оценивать их художественные особенности, высказывать о них собственное суждение;
- **формировать** у учащихся представление и знания об истоках и основных этапах развития русской художественной культуры, выявить закономерности ее эволюции в

соотнесенности с традициями зарубежной художественной культуры Востока и Запада; роли и месте русской национальной культуры современности.

- **воспитывать** художественно-эстетический вкус; потребность в освоении духовно-нравственных ценностей мировой культуры и осознанному формированию собственной культурной среды.

Учебник

Мировая художественная культура 11 кл Л.А. Рапацкая.

Образовательная область «Технология»

- Рабочая программа по обществознанию разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по технологии, утвержденного приказом Минобробразования России от 05.03.2004г № 1089, Рабочая программа по обществознанию для 10- 11 классов составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования «Тракторист–машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 8 октября 2009 г. № 389, Приказа Министерства образования и науки РФ №1440 от 01.04.2011 г. «Об утверждении перечня профессий профессиональной подготовки», Приказа Министерства образования и науки №636 от 18.06.2010 года «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий», Письма Министерства образования и науки №03-1508 от 21.06.2006 года «О перечне профессий (специальностей) общеобразовательных учреждений (в части, не противоречащей действующему законодательству). Программа реализуется для обучающихся 10-11 классов через урочную и внеурочную деятельность и позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта. Программа содействует сохранению единого образовательного пространства, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса по профессии «Тракторист категории «С».

Учебники Трактор М.С. Жаров, М.А. Орлов, Москва,

Трактор В.М.Семенов

Трактор М.С. Жаров, М.А. Орлов

Образовательная область « Физическая культура и ОБЖ» 10-11 классы

Образовательная область «Физическая культура и ОБЖ» представлена предметом «Физическая культура», из «Основы безопасности жизнедеятельности»

Рабочая программа по физической культуре разработана в соответствии с федеральной программой «Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся» 1 – 11 классов. В.И.Лях, А.А. Зданевич. -М. 4 Просвещение, 2011 год.

Рабочая программа по ОБЖ разработана в соответствии с федеральной программой «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы». Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10- 11 кл Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др.. Учебники по ОБЖ и физической культуре включены в Федеральный перечень 2014г.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе авторской программе по курсу ОБЖ (авторы: В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский и др.) и методических рекомендаций по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности», разработанных Федеральным институтом развития образования.

Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ) представляет собой междисциплинарную область научных знаний, охватывающую теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов (опасностей) среды обитания во всех сферах человеческой деятельности.

Курс ОБЖ, как и все другие учебные дисциплины, участвует в осуществлении следующих функций:

- образовательной (вооружение учащихся системой знаний, навыков и умений),
- воспитательной (формирование научного мировоззрения, активной социальной позиции),
- развивающей (формирование творческого мышления, укрепление «социального иммунитета»), а также психологической подготовки к успешной деятельности в современном мире.

Кроме того, курс ОБЖ способствует формированию и развитию навыков оценки обстановки и принятия целесообразных решений.