

# **Аннотация к рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин модулей, реализуемых в рамках основной образовательной программы в 2020-2021 учебном году**

## **НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

В 2020-2021 учебном году в 1-4 классах реализуется федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие государственного образовательного стандарта начального общего образования»). Рабочие программы учебных предметов на уровне начального общего образования разработаны в соответствии с примерной основной образовательной программой начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

В начальной школе реализуется учебно-методический комплекс, «Школа России» в основу которых положена идея создания информационно - образовательной среды, в которой живет, творит и учится ребенок. Принципы данного УМК отвечают требованиям ФГОС НОО, обеспечивают целостность образовательного пространства. В основе УМК лежит личностно-деятельностная система организации обучения, которая создает условия для достижения обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов, формирования универсальных учебных умений и личностных качеств. УМК представлены завершёнными предметными линиями учебников. Учебники данных УМК включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

### **Предметная область «Русский язык и литературное чтение»**

#### ***Предмет русский язык***

Рабочие программы по русскому языку для 1-4 классов разработаны на основе программы В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого «Русский язык» для 1-4 классов. Предметная линия учебников системы «Школа России». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, а также планируемых результатов начального общего образования. Отличительной особенностью курса русского языка является коммуникативно-познавательная основа, общая с курсом литературного чтения. В число основных содержательных линий Программ входят:

- основы лингвистических знаний: фонетика и орфоэпия, графика, состав слова (морфемика);
- грамматика (морфология и синтаксис);
- орфография и пунктуация;
- развитие речи

#### ***Предмет литературное чтение***

Рабочие программы по литературному чтению для 1-4 классов разработаны на основе программы Л.Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение» 1-4 класс. Предметная линия учебников системы «Школа России». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Основной составляющей содержания курса являются художественные произведения отечественных

и зарубежных писателей, которые изучаются в сопоставлении с научно-популярными произведениями, имеющими с ними общую тему, но разные способы осмысления мира (логические понятия и художественный образ).

#### **Предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке»**

Рабочие программы учебных предметов «Русский родной язык» и «Литературное чтение на русском родном языке» предназначены для изучения в 3-4 классах и рассчитаны на 34 часа по родному языку и 34 часа по родной литературе. Программы для 3-4 классов разработаны в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 № 1577(п.п.11.1,11.2; п. 11.3 (п. 4); п. 18.3.1, «Примерной программы по русскому языку», «Примерной программы по литературе». Содержание программы ориентировано на сопровождение и поддержку основного курса русского языка и литературного чтения и направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы, заданных федеральным государственным образовательным стандартом. В то же время цели курсов в рамках образовательной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» имеют свою специфику, обусловленную дополнительным характером курса, а также особенностями функционирования русского языка в регионе.

#### **Предметная область «Иностранный язык»**

##### ***Предмет иностранный язык (англ. яз.)***

Рабочие программы по английскому языку для 2-4 классов разработаны на основе программы О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, Н. В. Языковой, Е. А. Колесниковой «Английский язык. 2—4 классы». Данная рабочая программа предназначена учителям, работающим по УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 2—4 классов авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой и рассчитан на два часа в неделю. Комплект создан с учётом требований Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования. Рабочие программы по английскому языку для 2-4 классов разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по иностранным языкам (английский язык) и авторских программ «Английский язык для начальной школы(2-4 классы)».

#### **Предметная область «Математика и информатика»**

##### ***Предмет математика***

Рабочие программы по математике для 1-4 классов разработаны на основе программы М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой и др. «Математика». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Представленная в программе система обучения математике опирается на наиболее развитые в младшем школьном возрасте эмоциональный и образный компоненты мышления ребенка и предполагает формирование математических знаний и умений на основе широкой интеграции математики с другими областями знания.

#### **Предметная область «Обществознание и естествознание»**

##### ***Предмет «Окружающий мир»***

Рабочие программы по предмету «Окружающий мир» разработаны для 1-4 классов на основе программы А.А. Плешакова «Окружающий мир 1-4 классы. Предметная линия учебников системы «Школа России». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Специфика предмета «Окружающий мир» заключается в том, что он, имея ярко выраженный интегративный характер, соединяет в равной мере знания о природе, обществе и истории и знакомит

обучающегося с материалом естественных и социально- гуманитарных наук, необходимым для целостного и системного видения мира в его важнейших взаимосвязях. В содержание предмета дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-гуманитарной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).

#### **Предметная область «Основы религиозных культур и светской этики»**

В 4-х классах введен комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики». Предмет включает шесть модулей, из которых родители (законные представители) выбирают для изучения один. В 2020-2021 учебном году родителями, законными представителями обучающихся был выбран следующий модуль ОРКСЭ: «Основы православной культуры». Данный модуль направлен на формирование у младшего подростка мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений; знакомит обучающихся с миром православной культуры. Он служит важным связующим звеном между двумя этапами гуманитарного образования и воспитания обучающихся. Учебный предмет ОРКСЭ дополняет обществоведческие аспекты предмета «Окружающий мир», с которым знакомятся обучающиеся основной школы, а также предваряет начинающееся в 5 классе изучение предмета «История». Таким образом, ознакомление с нравственными идеалами и ценностями религиозных и светских духовных традиций России происходит в контексте, отражающем глубинную связь прошлого и настоящего. Рабочая программа по предмету «Основы религиозных культур и светской этики: основы православной культуры» разработан на основе Сборника рабочих программ «Основы религиозных культур и светской этики. 4 класс», авторов А. Я. Данилюк, Т. В. Емельянова, О. Н. Марченко и др. Программа реализуется через использование УМК А.В. Кураева «Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс».

#### **Предметная область «Искусство»**

Образовательная область «Искусство» представлена предметами: «Музыка» 1-4 классы. «Изобразительное искусство» 1-4 классы

##### ***Предмет музыка***

Рабочие программы по музыке для начальной школы (1-4 классы) разработаны на основе Программы Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской, Т.С. Шмагиной «Музыка 1-4 классы». Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1-4 классы. Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

##### ***Предмет Изобразительное искусство***

Рабочие программы по изобразительному искусству для начальной школы (1-4 классы) разработаны на основе Программы Б.М. Неменского, Л.А. Неменской, Н. А. Горяевой и др. «Изобразительное искусство». Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1-4 классы. Предметная линия учебников системы «Школа России». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

#### **Предметная область «Технология»**

##### ***Предмет технология***

Рабочие программы технологии для 1-4 классов разработаны на основе программы Е.

А. Лутцевой, Т. П. Зуевой «Технология». Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Программы включают раздел «Практика работы на компьютере» в 3-4 классах с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности, использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, включая учебный предмет «Математика», которому отводится ведущая интегрирующая роль.

### **Предметная область «Физическая культура»**

#### ***Предмет физическая культура***

Рабочие программы по физической культуре для 1-4 классов разработаны на основе программы для общеобразовательных учреждений В.И. Ляха «Физическая культура, 1-4 классы». Предметная линия учебников системы «Школа России». Программы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Курс физической культуры направлен как на развитие общефизических навыков обучающихся, совершенствование физической подготовки, так и на формирование привычек здорового образа жизни, волевых качеств личности, дисциплины и трудолюбия.

### **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

В 2020-2021 учебном году уровне основного общего образования используется УМК по предметам, которые включены:

- в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345)
- в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253" Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345 «организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, вправе в течение трех лет использовать в образовательной деятельности приобретенные до вступления в силу Приказа учебники из федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253».

В соответствии с основной образовательной программой МБОУ СОШ №6 предусмотрено использование учебников, не включенных в федеральный перечень учебников, учащиеся имеют возможность завершить изучение предмета с использованием учебников, приобретенных до вступления в силу Приказа №253.

## **Предметная область «Русский язык и литература»**

### ***Предмет русский язык***

#### *5-9 классы*

Учебный предмет «Русский язык» в образовательных учреждениях 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 5-9-х классов составлены в соответствии с программой Рыбченковой Л.М. «Русский язык. 5-9 классы Рабочие программы. Предметная линия учебников Рыбченковой Л.М., Александровой О.М., Загоровской О.В. и др. Русский язык. 5,6,7,8,9 класс. Учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345).

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по русскому языку. Программу характеризует направленность на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета.

Выстроена система овладения основными видами речевой деятельности, которая в свою очередь основывается на сознательном освоении языковой системы, учёте современных представлений о языке и речи. В учебниках четко выражены системный подход к изложению теоретических сведений о языке и речи, направленность содержания и выстроены специальные задания на смысловое чтение текстов лингвистического содержания. Предусмотрено освоение учащимися знаний о системе языка, его функциях и роли в успешной организации речевого общения.

### ***Предмет литература***

#### *5-9 классы*

Рабочие программы по литературе для обучающихся 5-9 классов составлены в соответствии ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089, приказом Министерства образования РФ от 31.01.2012 г. №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089», с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 03.06.2008 г. №164, от 31.08.2009 г., от 19.10.2009 г., от 24.01.2012 г. №39, от 23.06.2015 № 609, на основе программы по литературе для общеобразовательных школ (5-9 классы), с учетом авторской программы «Литература», авторов В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин и др. и учебного плана образовательного учреждения.

Программа ориентирована на Федеральный государственный образовательный Стандарт основного общего образования, утвержденный Минобрнауки РФ 17 декабря 2010 года № 1897, положения которого обеспечивают многогранное и глубокое усвоение курса литературы в 5-9 классах. Рабочая программа по литературе для 5-9 классов основана на применении системно-деятельностного подхода. УМК включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения

Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 г.) с изменениями (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 июля 2017 г. N 629 г.).

## **Предметная область «Родной язык и родная литература»**

### ***Предметы «Русский родной язык» и «Русская родная литература»***

#### *7-9 классы*

Рабочие программы учебных предметов «Русский родной язык» и «Русская родная литература» предназначены для изучения в 7-9 классах и рассчитаны на 17 часов по русскому родному языку и 17 часов по русской родной литературе. Программы для 8-9 классов разработаны в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 № 1577(п.п.11.1,11.2; п. 11.3 (п. 4); п. 18.3.1, «Примерной программы по русскому языку», «Примерной программы по литературе». Русский язык – государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения и консолидации народов России. Язык по своей специфике и социальной значимости – явление уникальное: он является средством общения и формой передачи информации, средством хранения и усвоения знаний, частью духовной культуры русского народа, средством приобщения к богатствам русской культуры и литературы. Поэтому владение русским родным языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют достижения человека практически во всех областях жизни, способствуют его социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира. Цель реализации программы изучения родного языка и родной литературы – создать условия для обучающихся, которые творчески овладевая родным языком, изучая родную литературу, будут осваивать духовный опыт человечества.

## **Предметная область «Иностранные языки»**

### ***Предмет английский язык***

#### *5-9 классы*

В МБОУ СОШ №3 реализуется УМК «Радужный английский» (Rainbow English) для 2-11 классов общеобразовательных учреждений.

Данный УМК сочетает традиционные подходы и современные тенденции методик обучения иностранному языку. УМК по английскому языку Rainbow English отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Все компоненты УМК строятся на общих методических принципах, согласованы между собой и органично интегрированы в структуру, соответствуют уровню развития и интересам современных школьников данной возрастной категории. Представленный в учебнике материал носит положительный воспитательный характер, не содержит субъективных суждений, способствует росту общей, образовательной и поведенческой культуры учащихся, толерантности, уважительному отношению к родной стране и стране изучаемого языка. Модульный подход помогает осуществлять всестороннее развитие учащихся, дает им возможность разносторонне прорабатывать темы. Предлагаются различные виды деятельности: ролевая игра, чтение и различные виды работы с текстом, интервьюирование одноклассников, создание проектов и их презентация, выполнение заданий в формате ЕГЭ и т.д. Вся работа направлена на развитие языковых навыков, учебных умений и на совершенствование навыков общения, как в устной, так и в письменной речи.

УМК «Радужный английский» (Rainbow English) для 5-9 классов используется согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря

2018 г. N 345 «организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, вправе в течение трех лет использовать в образовательной деятельности приобретенные до вступления в силу Приказа учебники из федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253».

В соответствии с основной образовательной программой МБОУ СОШ №3 предусмотрено использование учебников, не включенных в федеральный перечень учебников, учащиеся имеют возможность завершить изучение предмета с использованием учебников, приобретенных до вступления в силу Приказа №253.

Рабочие программы для 5-9 классов составлены на основе Примерной программы основного общего образования по английскому языку с учетом авторской программы Английский язык: 5-9 классы. Рабочая программа / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова, И.А. Колесникова (Rainbow English), 2017 г.

### **Предметная область «Математика и информатика»**

Предметная область «Математика и информатика» включает в себя изучение следующих предметов:

- «Математика» — 5-6 классы
- «Алгебра» — 7-9 классы
- «Геометрия» — 7-9 классы
- «Информатика» — 7-9 классы

#### ***Предмет математика***

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

##### *5-6 классы*

Реализуется УМК по математике для 5-6 классов А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. и др. Издательство «Дрофа – Вентана-граф».

Рабочие программы по математике для 5-6 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы основного общего образования по математике и в соответствии с программой А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якир и др.

Учебники УМК включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233). Программы характеризует направленность на достижение результатов освоения курса математики не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета.

#### ***Предмет алгебра***

##### *7-9 классы*

Реализуется учебно-методический комплект (УМК) «Алгебра» (авторы: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. и др.) предназначен для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Рабочие программы по алгебре 7-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы основного общего

образования по алгебре и программы по алгебре, автор Бурмистрова Т. А.: «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы». Материал алгебры 7-9 классов концентрируется на пяти основных содержательных линиях: числовой, алгебраических преобразований, уравнений и неравенств, функциональной, стохастической. Программа ориентирована на Федеральный государственный образовательный Стандарт основного общего образования, утвержденный Минобрнауки РФ 17 декабря 2010 года № 1897. Учебники УМК включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

### ***Предмет геометрия***

#### ***7-9 классы***

По геометрии реализуется УМК Л.С.Атанасяна издательства «Просвещение». Рабочие программы по геометрии 7-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы основного общего образования и программы по геометрии, автор Бурмистрова Т. А.: «Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы». Используемые УМК по геометрии в 7-9 классах включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

### ***Предмет информатика***

#### ***7-9 классы***

Цель реализации программы изучения информатики в 7-9 классах - формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей свои потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Реализуется УМК по информатике для 7-9 классов УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Рабочие программы по информатике для 7-9 классов составлены на основе авторской программы: Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова (М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2014 г.) Используемый УМК по информатике в 7-9 классах включен в Федеральный перечень учебников, но используются согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345.

## **Предметная область «Общественно-научные предметы»**

### ***Предмет история***

#### ***5-9 класс***

Рабочая программа по истории для 5-9 класса составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897); Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15); на основании авторских учебных программ Данилова А.А. по истории России и Вигасина А.А. по всеобщей истории.

Реализация программы обеспечивается УМК следующих авторов: Вигасин А.А. История Древнего мира. – 5, М.: Просвещение; Агибалова Е.В., Донской Г.М. История Средних веков. - 6, М.: Просвещение; Юдовская А.Я., Баранов П.А. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1900. 7-9, М.: Просвещение; Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. – 6-9, М.: Просвещение; Знакомство обучающихся при получении основного общего образования с предметом «История» начинается с курса всеобщей

истории. Изучение всеобщей истории способствует формированию общей картины исторического пути человечества, разных народов и государств, преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов. Содержание рабочей программы по истории 5-9 классов ориентировано на реализацию цели и задач исторического образования на современном этапе общественного развития.

### ***Предмет география***

#### ***5-9 класс***

Учебный предмет «География» в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве, о проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по географии и программы курса «География 5-9 класс» предметной линии "Полярная звезда" под редакцией профессора А.И. Алексеева.

Программу характеризует направленность на достижение результатов освоения курса географии не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностном подходе.

Рабочая программа курса подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования. Курс географии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основной школе и опирается на пропедевтические знания обучающихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения. Рабочие программы полностью реализует идеи ФГОС. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. В основу содержания учебного предмета положено изучение географической среды для жизни и деятельности человека и общества.

Содержание учебного предмета "География" направлено на формирование универсальных учебных действий. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определение понятиям, структурировать материал.

### **Предметная область «Естественнонаучные предметы»**

Предметная область «Естественнонаучные предметы» включает в себя изучение следующих предметов:

- «Биология» — 5-9 классы
- «Химия» — 8-9 классы
- «Физика» — 7-9 классы

### ***Предмет биология***

#### ***5-9 классы***

Рабочая программа разработана на основе программы основного общего образования и авторской программы по биологии В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (Москва, Дрофа, 2013) и предназначена для реализации в общеобразовательном учреждении на базовом уровне в 5-9 классах. Рабочие программы по информатике для 7-9 классов составлены на основе авторской программы основного общего образования по биологии В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова

для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (Москва: Дрофа, 2013 год). Учебники УМК включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345.)

### *Предмет химия*

#### *8-9 классы*

Данный предмет предоставляет возможность учащимся в полной мере усвоить и систематизировать теоретический материал, овладеть логикой и стандартными алгоритмами, помогает учащимся развить познавательные и интеллектуальные способности, умение самостоятельно приобретать знания.

Рабочие программы по химии для 8-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС в соответствии с программой С. Габриелян для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Учебники данного УМК включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345)

### *Предмет физика*

#### *7-9 классы*

Рабочая программа составлена на основе авторской программы основного общего образования Физика 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е. М. Гутник» в соответствии с: требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта). УМК А.В. Перышкина «Физика. 7-9 класс» Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Рабочие программы разработаны в соответствии с ФГОС.

Учебники данного УМК включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

### ***Предметная область «Искусство»***

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

### *Предмет музыка*

#### *5-8 классы*

Рабочая программа по музыке для 5-8 классов составлена в соответствии с Примерной программой основного общего образования по музыке. ФГОС и программы Учебник Музыка. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская Искусство. Музыка 5 - 8 кл. ФГОС. Учебник включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

## **Предметная область «Технология»**

### *Предмет технология*

Предметная область «Технология» представлена в 5-8 классах предметом «Технология». Рабочие программы по технологии разработаны на основе примерной программы основного общего образования по технологии ФГОС. Технология. 5-8 классы. ФГОС. На уроках в 5-8 классах используются учебники Н.В Сеница, П.С Самородский. В.Д. Симоненко, О.В Яковенко. Учебники исключены из Федерального перечня учебников, но используются согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345 «Организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, вправе в течение трех лет использовать в образовательной деятельности приобретенные до вступления в силу настоящего приказа учебники из федерального перечня учебников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2015 г. № 576, от 28 декабря 2015 г. № 1529, от 26 января 2016 г. № 38, от 21 апреля 2016 г. № 459, от 29 декабря 2016 г. № 1677, от 8 июня 2017 г. № 535, от 20 июня 2017 г. № 581, от 5 июля 2017 г. № 629»

## **Предметная область «Физическая культура и ОБЖ»**

### **Предмет «Физическая культура»**

#### *5-9 классы*

Рабочие программы по предмету составлены в соответствии с Примерной программой основного общего образования по физической культуре Лях В.И. Физическая культура. 5-9 классы. ФГОС и реализуются предметной линией учебников Виленского М.Я., Лях В.И. Физическая культура: учебник для 5-7 классов. ФГОС. Виленский М.Я. Туревский И.Н. и др.; под ред. Виленского М.Я. и 8-9 класс – Лях В.И. Физкультурно-оздоровительная деятельность ориентирована на решение задач по укреплению здоровья учащихся. Здесь рассказывается об оздоровительных формах занятий в режиме учебного дня и учебной недели, даются комплексы упражнений из современных оздоровительных систем физического воспитания, способствующие коррекции осанки и телосложения, оптимальному развитию систем дыхания и кровообращения, а также упражнения адаптивной физической культуры, которые адресуются, в первую очередь, школьникам, имеющим отклонения в состоянии здоровья, индивидуальные комплексы адаптивной (лечебной) и корригирующей физической культуры.

### **Предмет ОБЖ**

#### *7-9 классы*

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и направлена на достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по основам безопасности жизнедеятельности. Предмет введен для формирования у обучающихся системных знаний, умений, навыков, обеспечивающих здоровье и безопасность жизнедеятельности с позиции собственной безопасности в среде обитания.

## **СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

В 2020-2021 учебном году на уровне среднего общего образования используется УМК по предметам, которые включены:

- в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345)
- в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 » Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N345 «организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, вправе в течение трех лет использовать в образовательной деятельности приобретенные до вступления в силу Приказа учебники из федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253».

В соответствии с основной образовательной программой МБОУ СОШ №3. предусмотрено использование учебников, не включенных в федеральный перечень учебников, учащиеся имеют возможность завершить изучение предмета с использованием учебников, приобретенных до вступления в силу Приказа №253.

### **Предметная область «Русский язык и литература»**

#### ***Предмет русский язык***

##### *10-11 классы*

Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по русскому языку и реализуются на базе программы и учебника Гольцовой И.Г., Шамшина И.В., Мищерина М.А.. Программа для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, учебник Русский язык: 10-11 класс. Базовый уровень. Гольцова И.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.. М.: Русское слово, 2019. Учебник Русский язык (базовый уровень) 10-11 классы включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 г.) с изменениями (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 июля 2017 г. N 629 г.). (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345).

#### ***Предмет литература***

Предмет литература в 10-11 классах преподается на базовом уровне. Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по литературе для 10-11 классов. Рабочая программа разработана на основе Программы по литературе 10-11 классы под редакцией С.А. Зинина. Учебник литературе 10-11 классы включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации

(Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 г.) с изменениями (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 июля 2017 г. N 629 г.) (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345).

## **Предметная область «Родной язык и родная литература»**

### ***Предметы «Русский родной язык» и «Русская родная литература»***

#### *10-11 классы*

Рабочие программы учебных предметов «Русский родной язык» и «Русская родная литература» предназначены для изучения в 10-11 классах и рассчитаны на 17 часов по русскому родному языку и 17 часов по русской родной литературе в 10 классе, на 17 часов по русскому родному языку и на 17 часов по русской родной литературе в 11 классе. Программы для 10-11 классов разработаны в соответствии с приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями, «Примерной программы по русскому языку», «Примерной программы по литературе». Русский язык – государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения и консолидации народов России. Язык по своей специфике и социальной значимости – явление уникальное: он является средством общения и формой передачи информации, средством хранения и усвоения знаний, частью духовной культуры русского народа, средством приобщения к богатствам русской культуры и литературы. Поэтому владение родным (русским) языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют достижения человека практически во всех областях жизни, способствуют его социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира. Цель реализации программы изучения русского родного языка и русской родной литературы – создать условия для обучающихся, которые творчески овладевая родным языком, изучая родную литературу, будут осваивать духовный опыт человечества.

## **Предметная область «Иностранные языки»**

### ***Предмет иностранный язык (английский язык)***

#### *10 – 11 классы*

Предмет иностранный язык (английский язык) в 10-11 классах преподается на базовом уровне. Реализуется УМК «Английский с удовольствием» (Enjoy English) для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. В учебниках данной серии реализуются личностно-ориентированный, деятельностный, социокультурный и коммуникативно-когнитивный подходы. Все компоненты УМК строятся на общих методических принципах, согласованы между собой и органично интегрированы в структуру, соответствуют уровню развития и интересам современных школьников данной возрастной категории. Представленный в учебнике материал носит положительный воспитательный характер, не содержит субъективных суждений, способствует росту общей, образовательной и поведенческой культуры учащихся, толерантности, уважительному отношению к родной стране и стране изучаемого языка. Модульный подход помогает осуществлять всестороннее развитие учащихся, дает им возможность разносторонне прорабатывать темы. Предлагаются различные виды деятельности: ролевая игра, чтение и различные виды работы с текстом, интервьюирование одноклассников, создание проектов и их презентация, выполнение заданий в формате ЕГЭ и т.д. Вся работа направлена на развитие языковых навыков, учебных умений и на совершенствование навыков общения, как в устной, так и в письменной речи.

УМК «Английский с удовольствием» (Enjoy English) для 10-11 классов включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации

имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345).

Рабочие программы для 10-11 классов составлены на основе Примерной программы общего среднего образования по иностранному языку с учетом авторских программ:  
- Английский язык: базовый уровень 10-11 классы. Рабочая программа / М.З. Биболетова (Enjoy English / «Английский с удовольствием»), 2017г.

#### **Предметная область «Математика и информатика»**

Предметная область «Математика» представлена предметами:

- «Алгебра и начала математического анализа»
- «Геометрия»

#### ***Предмет алгебра и начала математического анализа***

##### *10-11 классы*

Реализуется УМК по алгебре: УМК Алгебра и начала математического анализа Ю. М. Колягин, 10 класс; УМК Алгебра и начала математического анализа. Алимов Ш.А. и др., 11 класс издательства «Просвещение».

Рабочие программы по алгебре 10-11 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы среднего общего образования и программы по алгебре, автор Бурмистрова Т. А.: «Алгебра. Сборник рабочих программ. 10-11 классы».

Учебники УМК Ю. М. Колягин включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

#### ***Предмет геометрия***

##### *10-11 классы*

По геометрии реализуется УМК Л.С.Атанасяна издательства «Просвещение». Рабочие программы по геометрии 10-11 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы среднего общего образования и программы по геометрии, автор Бурмистрова Т. А.: «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы». Используемые УМК по геометрии в 10-11 классах включены в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

#### **Предметная область «Естественные науки»**

##### *Предмет биология*

##### *10-11 классы*

В 10-11 классах по предмету биология реализуются Программа по биологии базового уровня 1 час в неделю. Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по биологии и реализуются на базе программы и учебника В.В. Пасечника: Биология 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: под редакцией В.В. Пасечника. Серия «Линия жизни», 2019. Программа для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, учебник: Биология. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений; А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Данные учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего,

среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

*Предмет химия*

В 10-11 классах по предмету «химия» реализуются Программа по химии базового уровня 1 час в неделю. Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по химии для 10-11 классов. Рабочие программы по химии базового уровня разработаны на основе «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Автор О.С. Gabrielyan. Для реализации программы используются учебники базового уровня: «Химия. 10 класс. Базовый уровень» О.С. Gabrielyan и «Химия. 11 класс. Базовый уровень» О.С. Gabrielyan. Учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

Образовательная область «Естествознание»

*Предмет биология*

*10-11 классы*

В 10-11 классах по предмету биология реализуются Программа по биологии базового уровня 1 час в неделю. Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по биологии и реализуются на базе программы и учебника В.В. Пасечника: Биология 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: под редакцией В.В. Пасечника. Серия «Линия жизни», 2019. Программа для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, учебник: Биология. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений; А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Данные учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

*Предмет химия*

В 10-11 классах по предмету «химия» реализуются Программа по химии базового уровня 1 час в неделю. Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по химии для 10-11 классов. Рабочие программы по химии базового уровня разработаны на основе «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Автор О.С. Gabrielyan. Для реализации программы используются учебники базового уровня: «Химия. 10 класс. Базовый уровень» О.С. Gabrielyan и «Химия. 11 класс. Базовый уровень» О.С. Gabrielyan. Учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

*Предмет астрономия*

С 2017-2018 учебного года учебный предмет «Астрономия» становится обязательным. (Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального

общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»). В качестве обязательного для изучения учебного предмета «Астрономия» включается в содержание среднего общего образования, направленное в том числе на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах, результатах исследований, фундаментальных законах природы небесных тел. Наряду с другими учебными предметами её изучение будет способствовать формированию естественнонаучной грамотности и развитию познавательных способностей обучающихся. На изучение учебного предмета «Астрономия» отводится 1 час учебного времени в 11-х классах.

Рабочие программы по астрономии разработаны в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по астрономии на базе учебника Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 11 класс. М. Дрофа.

#### *Предмет физика*

В 10-11 классах реализуется программа изучения физики на базовом уровне. Рабочая программа по физике разработана на основе программы Г.Я. Мякишева Физика. Классический курс. 10-11 клас// Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика 10-11 кл. Соств. Н.Н. Тулькибаева, А. Э.Пушкарев. — М.: Просвещение, 2014. Для реализации программы используется учебники: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.) Физика. 10 класс (базовый уровень). Просвещение и Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. (под ред. Парфентьевой Н.А.) Физика. 11 класс. (базовый уровень). Просвещение.

Учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345) с изменениями (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. N 233).

#### ***Предметная область «Физкультура, экология и ОБЖ»***

##### *Предмет физическая культура*

Программа по физической культуре разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физической культуре, Примерной программы основного общего образования по физической культуре, .

В части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, расширения объема (детализации) содержания, а также пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся, сохранен подход авторов В.И. Лях, А.А. Зданевич (Комплексная программа физического воспитания учащихся 1 – 11 классы)

УМК: В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура 10 – 11 классы, учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И. Ляха, «Просвещение» 2019.

##### ***Предмет ОБЖ***

###### ***10-11 класс***

Рабочие программы предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе ФГОС, примерной программы по «Основам Безопасности Жизнедеятельности», программы общеобразовательных учреждений «Основы Безопасности Жизнедеятельности» и обеспечена учебно-методическим комплектом под редакцией А.Т. Смирнова. Рабочие программы конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает последовательность изучения тем и разделов предмета ОБЖ с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного

процесса, возрастных особенностей учащихся, является основой для определения перечня учебного оборудования и приборов, необходимых для качественной организации учебного процесса.

Реализация программы позволит сформировать у обучаемых цельное представление по обеспечению защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз в Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности; поможет в определенной степени определить направление самостоятельной подготовки в области безопасности жизнедеятельности в выбранной профессиональной деятельности и в повседневной жизни с учетом своих возможностей и потребностей.