

Аннотация  
к рабочим программам учебных предметов основной  
образовательной программы в 2020-2021 учебном году.  
МКОУ „Миатлинская СОШ,,

### 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).

В начальной школе реализуются учебно-методические комплексы «Школа России» в основу которых положена идея создания информационно-образовательной среды, в которой живёт, творит и учиться 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 20 мая 2020 г. N 254)

#### **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. Предметные линии учебников систем «Школа России». Программа разработана 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 коммуниктивно-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 В.Г. Горецкого «Литературное чтение» 1-4 класс. Предметная линия учебников «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 родная литература»**

Рабочая программа Х.С.Вакилова и Ч.М.Меджидова учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предназначены для изучения в 1-4 классах и рассчитаны на 68 часа по родному языку и 34 часа по родной литературе.

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

##### ***Предмет английский язык***

В школе реализуется УМК «Английский язык» (Rainbow) для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. УМК «Английский язык» (Rainbow) - продукция российского издательства «Дрофа», где отражены традиционные подходы и современные тенденции российской методики обучения иностранному языку. Учебно-методический комплект «Английский язык» (Rainbow) предназначен для учащихся 2-4 классов общеобразовательных учреждений 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 класса разработаны на основе Примерной программы начального общего образования по иностранным языкам (английский язык) и авторской программы «Английский язык для начальной школы (2-4 классы)». Авторы О.В. Афанасьева, И.В. Михеева.

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

##### ***Предмет математика***

Рабочие программы по математике для 1 -4 классов разработаны на основе программы М.И. Моро «Математика» 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. 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 программ А.А. Плешакова «Окружающий мир» 1-4 классы. Предметные линии учебников систем «Школа России». Программа разработана 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 ученики по своему выбору или выбору их родителей (законных представителей) выбирают для изучения один. В 2020-2021 учебном году родителями, законными представителями обучающихся был выбран следующий модуль ОРКСЭ: «Основы исламской культуры». Авторы Д.И.Латышина, М.Ф.Муртазин. 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. 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.

#### **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 -4классы) разработаны на основе Программы «Музыка 1-4 классы». Авторы Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шагина предметная линия учебников системы «Школа России»

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

Рабочие программы по изобразительному искусству для начальной школы (1-4 классы) разработаны на основе Программы «Изобразительное искусство». Авторы Л.А. Неменская. Предметные линии учебников систем «Школа России » 1 -4 классы.

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

##### ***Предмет технология***

Рабочие программы технологии для 1 -4 классов разработаны на основе программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой. Предметные линии учебников систем «Школа России »

Программа включает 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 «Физическая культура» 1-4 классы. Автор В.И. Лях. Предметная линия учебников системы «Школа России.

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 на уровне основного общего образования завершён переход на ФГОС основного общего образования в 5-9 классах.

На 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 МКОУ «Миатлинская СОШ». 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 5-7-х классов составлены в соответствии с программой Т.А. Ладыженской М.Т.Баранова «Русский язык. 5-9 классы Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской. Учебники Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова. 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**

Реализуется УМК В.П. Журавлёва, В.Я. В.Я.Коровина издательства «Просвещение». Рабочие программы по литературе 5-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС, на основе Примерной программы основного общего образования по литературе и программы курса Литература. 5-9 класс. ФГОС, авторы В.Я.Коровин В.П.Журавлёв.. 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»**

Рабочие программы учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предназначены для изучения в 5-9 классах и рассчитаны по 2ч. по родному языку и по 1 ч. 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 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 родного языка и родной литературы – создать условия для обучающихся, которые творчески овладевая родным языком, изучая родную литературу, будут осваивать духовный опыт человечества. Обучение осуществляется по учебным пособиям Родной язык(аварский) 5кл.авторы: М.А.Абдулаев,М.М.Муртазалиев. А.Г.Гамзатов.6кл. ., 7кл. А.Г.Гамзатов. 8кл. М.М.Муртазалиев. 9кл. М.М.Муртазалиев.

Родная литература 5кл.А.Г.Гамзатов Ч.М.Меджидова .6кл.Б.Г.Испагиева. 7кл.А.Г.Гамзатов. 8кл.Г.Г.Гаджиев,А.А.Абдурахманов.9кл.А.А.Абдурахманов Ч.Меджидова.

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

### ***Предмет английский язык***

В школе реализуется УМК «Английский язык» (Rainbow) для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. УМК «Английский язык» (Rainbow) по английскому языку отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования. Модульный подход курса помогает осуществлять всестороннее развитие учащихся, дает им возможность разносторонне прорабатывать темы и учитывает особенности памяти. 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. Рабочие программы для 5-9 классов составлены на основе Примерной программы основного общего образования по английскому языку ФГОС. Предметная линия учебников «Английский язык» (Rainbow) для 5-9 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, 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 «Общественно-научные предметы»**

#### ***Предмет история***

##### ***5-9 кл..***

В 5-7 классах реализуется УМК издательства «Просвещение». Рабочие программы по истории для 5-7 классов разработаны с учетом особенностей УМК на основе программ Всеобщая история. История России. Предметная линия учебников 5-9 классы Авторы ( 5 класс. История древнего мира, Вигасин А.А., Годер Г.И., 6 класс. История средних веков. Агибалова Е.В., Донской Г.М.; История России.6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С.; 7 класс- История нового времени. 1500-1800.Юдовская А.Я., Баранов П.А., История России. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В.и др ; 8 класс –История нового времени.1800 -1900. Юдовская А.Я., Баранов П.А.; История России. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В.и др. и в соответствии с Примерной программой основного общего образования по истории ФГОС. 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).

#### ***Предмет обществознание***

##### ***6-9 классы***

Изучение предмета «Обществознание» начинается с 6 класса Полнота и глубина раскрытия содержания курса по обществознанию на втором этапе обучения ограничены познавательными возможностями учащихся младшего и среднего подросткового возраста. Наиболее сложные аспекты общественного развития рассматриваются в курсе по обществознанию в старших классах. Рабочая программа по обществознанию для 6-7 классах составлена на основе Примерной программы основного общего образования по обществознанию ФГОС и программы Боголюбова Л. . Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Отбор учебного материала для содержания рабочей программы по обществознанию для основной школы осуществляется с учётом целей предмета, его места в системе школьного образования, возрастных потребностей и познавательных возможностей учащихся 6-9 классов, особенностей данного этапа их социализации (расширение дееспособности, получение паспорта и др.), ресурса учебного времени, отводимого на изучение предмета. Линия УМК по обществознанию Боголюбова Л.Н. включена 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).

#### ***Предмет география***

##### ***5-9 класс***

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 учащихся 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. Рабочие

программы по географии составлены на основе примерной программы основного общего образования по географии ФГОС и программы курса «География 5-9 класс». Автор-сост. А.И.Алексеев, В.В.Николина. Для изучения курса используются УМК по географии 6 класс. География. Герасимова Т.П., 7 класс. География. Алексеев А.И., Николина В.В., издательство «Просвещение»; 8 класс- География А.И.Алексеев В.В.Николина; 9 класс. География. А.И.Алексеев, В.В.Николина; 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 «Искусство»**

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

#### ***Предмет ИЗО***

Рабочая программа по ИЗО для 5-7 классов составлена на основе примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству. Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.И.Каменского.

#### **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***

Изучение биологии согласно ФГОС основного общего образования начинается в 5 классе. Рабочая программа составлена в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, фундаментальным ядром содержания основного общего образования, примерной программой по биологии и программы основного общего образования. Биология 5-9 класс под редакцией Н.И.Сонин, А.А.Плешаков. „Дрофа„ 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 химия***

На изучение предмета «химия» в 8-9 классах в соответствии с федеральным базисным учебным планом выделяется 2 часа в неделю. 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 Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Программы для общеобразовательных учреждений. В лицее реализуется завершенная линия УМК по химии С.Габриеляна для 8-9 классов. 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).

#### ***Предмет физика***

На изучение предмета «физика» в 7-8 классах в соответствии с федеральным базисным учебным планом выделяется 2 часа в неделю, в 9 классе – 3 часа в неделю. УМК по физике для 7-9 классов. Авторы А.В.Перышкин., Дрофа.,

Рабочие разработаны в соответствии с примерными программами общеобразовательных учреждений по учебным предметам Физика для 7-9 классов.

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 «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

Важнейшими задачами образовательной области «Математика» являются развитие логического и образного мышления у обучающихся, обеспечение числовой грамотности, формирование способности к анализу и синтезу. Лицейское 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.

#### ***Предмет математика***

5-6 классы Важнейшими задачами предметной области «Математика» являются развитие логического и образного мышления у обучающихся, обеспечение числовой грамотности, формирование способности к анализу и синтезу. Лицейское 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. Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Примерной программе основного общего образования по математике. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Построение курса математики 5-6 классов в учебнике Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов., основано на идеях и принципах системно-деятельностного подхода в обучении. 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 алгебра***

На изучение предмета «алгебра» в 7 классах в соответствии с федеральным базисным учебным планом выделяется 4 часа в неделю + 1 час из части формируемой участниками образовательных отношений. Рабочие программы по алгебре для 7-9 классов составлены на основе Примерной программы основного общего образования по алгебре. ФГОС. 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***

По геометрии реализуется УМК А.В.Погорелов. Рабочие программы по геометрии для 7-9 классов составлены на основе программы «Геометрия. 7-9 класс» и учебника А.В.Погорелов, и др. 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**

Рабочая программа по информатике в 5-9 классах разработана в соответствии с Примерными программами по Информатике и ИКТ. Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы. Информатика 7-11 классы. Основное общее образование. ФГОС. Информатика. Автор Н.Д.Угринович. 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).

*Учебник Угриновича Н.Д. «Информатика», БИНОМ. Лаборатория знаний. 2016-2017 для 7-9 классов исключён 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 «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 используются учебн Обслуживающий труд. Под ред. Г.Б.Картушиной,Е.Г.Мозговой(швейное дело) Технический труд.В.Д.Симаненко.М.В.Хохлова. 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**

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 Лях В.И. Физическая культура: учебник для 5-7 классов. ФГОС. . и 8-9 класс – Лях В.И. 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.

Предмет введен для формирования у обучающихся системных знаний, умений, навыков, обеспечивающих здоровье и безопасность жизнедеятельности с позиции собственной безопасности в среде обитания. Рабочие программы по ОБЖ для 8-9 классов разработаны в соответствии с ФГОС основного общего образования, комплексной программы по «Основам безопасности жизнедеятельности для 5-11 классов» под редакцией В.Н.Латчук. Рабочая программа полностью реализует требования ФГОС, который обеспечивает овладение обучающимися необходимыми знаниями для обеспечения безопасности.

## СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В 2020-2021 учебном году на уровне основного общего образования в лицее реализуется БУП-2004(приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312). На 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. 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 МКОУ «Миатлинская СОШ», 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. предметами являются

### **Образовательная область «Филология»**

Образовательная область «Филология» представлена следующими предметами: «Русский язык», «Литература», «Английский язык»

#### ***Предмет русский язык***

Рабочие программы составлены в соответствии с Примерной программой общего среднего образования по русскому языку и реализуются на базе программы и учебника Н.Г.Гольцова И.В.Шамшин. Русский язык. Программа для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы, учебник Русский язык: 10-11 класс. Базовый уровень. : Просвещение, 2015. Рабочие программы по русскому языку для 10-11 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, Учебник Русский язык.( базовый уровень) 10-11классы 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 по литературе для 10-11 классов разработаны в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089. Рабочая программа разработана на основе Программы по литературе 10-11 классы под редакцией В.И. Коровина Н.Л.Вершинина. Учебник итературе 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 английский язык***

В школе реализуется УМК «Английский язык» (Rainbow) для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. УМК «Английский язык» (Rainbow) - отражает традиционные подходы и современные тенденции российской методики обучения иностранному языку. УМК по английскому языку Rainbow отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и соответствует компетенциям владения иностранным языком

Модульный подход курса помогает осуществлять всестороннее развитие учащихся, дает им возможность разносторонне прорабатывать темы и учитывает особенности памяти. 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. Рабочие программы для 10-11 классов составлены на основе примерной программы по английскому языку О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой «Английский язык 10-11» (Rainbow). Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. М. Просвещение. 2012. Вся линия учебников УМК «Английский язык» (Rainbow) для 2-11 классов включена 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).

#### **Образовательная область «Обществознание»**

Образовательная область «Обществознание» представлена следующими предметами:

- «История»
- «Обществознание» (на базовом и профильном уровнях)
- «Экономика» (на профильном уровне) 10Б, 11Б (группа социально-экономического профиля)
- «География» (на базовом уровне)

#### ***Предмет история***

Обязательный базовый учебный предмет «История» изучается как интегрированный и включает разделы «История России» и «Всеобщая история». Рабочие программы по истории 10-11 классов разработаны на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта 2004 г. Основные содержательные линии базового уровня исторического образования на ступени среднего (полного) общего образования реализуются в рамках двух курсов — история России и всеобщая история. Предполагается их последовательное изучение. Вначале изучается курс всеобщей истории, затем курс «История России». Предмет история в 10-11 классах реализуется на базовом уровне. В 10-11 классах реализуется линия УМК «Россия и мир» (базовый уровень) .,А.А.Горинев А.А.Данилов., издательство «Бином». Курс «Россия в мире» является интегрированным курсом и учитывает предусмотренную нормативными документами возможность изучения в 10 — 11 классах как отдельных курсов отечественной и всеобщей истории, так и интегрированного курса «История России и мира». 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).

#### ***Предмет обществознание***

. Рабочие программы по обществознанию 10-11 классов разработаны на основе Программы по обществознанию 10-11 классы. Авторы Боголюбов Л.Н. А.Ю.Лазебникова и с учетом авторских концепций курса обществознания. Таким образом, в лицее выстроена вертикальная завершенная линия использования УМК Л.Н. Боголюбова с 5 по 11 классы. 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 34

#### ***Предмет география***

Преподавание географии в 10-11 классах ведется на базовом уровне. Рабочая программа по географии для 10-11 классов разработана на основе: Примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень). ., Для реализации программы по географии в 10-11 классах используется УМК по географии для 10-11 класса. Автор Н.Ю.Гладкий В.В.Николина, издательство «Просвещение». 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 (Минпросвещения России) от 28 декабря 2018 г. N 345).

### **Образовательная область «Естествознание»**

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

- «Биология» — 10-11 класс
- «Физика» — 10-11 класс
- «Химия» — 10-11 класс
- «Астрономия» — 11 класс

#### ***Предмет биология***

В 10-11 классах по предмету биология реализуются Программа по биологии базового уровня 1 час в неделю. Рабочая программа по биологии (базовый уровень) разработана в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089, и на основе Программы среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Для реализации программы используется учебник базового уровня. Биология/ В.И.Сивоглазов Е.Т.Захарова (Дрофа). Данный 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).

#### ***Предмет химия***

В 10-11 классах по предмету «химия» реализуются Программа по химии базового уровня 1 час в неделю + 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений. Рабочие программы по химии базового уровня разработаны на основе «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» Автор О.С. Габриелян. Для реализации программы используются учебники базового уровня: Габриелян О.С. «Химия. 10 класс. Базовый уровень» Габриелян О.С. и «Химия. 11 класс. Базовый уровень» О.С. Габриелян. 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 физика***

В 10 и 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. . Т. Для реализации программы используется учебники: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.. Физика. 10 класс (базовый уровень). Просвещение и Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. 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).

Рабочая программа по физике для средней общеобразовательной школы (профильный уровень) составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам среднего (полного) общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте среднего (полного) общего образования второго поколения, в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений, примерной программой среднего (полного) общего образования по физике (профильный уровень), авторской программой Г.Я. Мякишева(профильный уровень), материалом учебников: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский – Физика.10 класс: базовый и профильный уровни; М.:Просвещение, 2014, Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, – Физика.11 класс: базовый и профильный уровни; М.:Просвещение, 2014, а также с учетом учебного плана лицея (по 5ч. в неделю в 11-а классе и 5 ч. в неделю в 10-а классе). В ней также учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования и соблюдена преемственность с примерными программами для основного общего образования. 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).

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. 10, 11 класс. М. Дрофа, 2017.

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

Образовательная область «Математика» представлена предметами и учебными курсами:

- «Алгебра и начала анализа»
- «Геометрия»
- «Информатика и ИКТ»

В образовательной области реализуются следующие программы:

- Примерная программа общего среднего образования по алгебре. Колягин Ю.М., Ткачева М.В. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни.
- Примерная программа общего среднего образования по геометрии. А.В.Погорелов. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 классы.

Рабочие программы по алгебре составлены в соответствии:

1. федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по математике (базовый уровень);
2. 10-11 классы. Авторы книг А.Н.Колмогоров, А.М.Абрамов; Просв.

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 информатика и ИКТ**

Изучение информатики в 10 и 11-х классах ведется на базовом уровне, в неделю 1 час из рабочей программы составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 и на основе Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. Информатика. и Примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Используемые УМК по информатике в 10-11 классах Н.Д.Угринович (Бином) 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 физическая культура**

Образовательная область «Физическая культура» представлена предметами: «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс) «Физическая культура» (10-11 класс). В.И.Лях.

### **Предмет ОБЖ**

Рабочие программы по ОБЖ для 10-11 классов разработаны в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта полного среднего образования автор В.Н.Латчук

С.Н.Вангоро среднего образования по ОБЖ. В.Н.Латчук В.В.Марков С.К.Миронов. Комплексная программа для 10-11 классов и у. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 10, 11 класс. М. Просвещение, 2016-2017. Учебник исключён из Федерального перечня учебников, но 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 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.»

***Предмет физическая культура***

Рабочие программы по физической культуре для 10-11 классов составлены в соответствии с государственными образовательными стандартами, утвержденными Приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 на основе Примерной программы общего среднего образования по физической культуре. Базовый уровень и реализуется на базе учебника Лях В.И., . Физическая культура. Комплексная программа физического воспитания 10 -11 классы. 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).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575775

Владелец Камалдинов Магомедрасул Магомедзаидович

Действителен с 09.08.2021 по 09.08.2022