Аннотация к рабочим программам по предметам 5-9 классы (ФГОС ООО)

**Русский язык**

Программа по русскому языку на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, с учетом требований к оснащению образовательного процесса.

 В соответствии с учебным планом на изучение русского языка в основной школе отводится в 5 классе — 170 часа (5 часов в неделю, 34 учебные недели), 6 классе — 204 часа (6 часов в неделю, 34 учебные недели), 7 классе — 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели), 8 классе —102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели), 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели).

# Учебники

|  |
| --- |
| Русский язык. 5 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций в 2-х ч./ Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А., Григорян Л.Т., Кулибаба И.И., Ладыженская Н.В. - М.: Просвещение, 2023, 5-е издание, переработанное |
| Русский язык. Учеб. для общеобразоват. организаций для 6 класса в 2-х частях/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. - М.: Просвещение, 2021, ФГОС |
| Русский язык. Учеб. для общеобразоват. организаций для 7 класса в 2-х частях/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. - М.: Просвещение,2022, ФГОС |
| Русский язык. Учеб. для общеобразоват. организаций для 8 класса Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. -М.: Просвещение,2021, ФГОС |
| Русский язык. Учеб. для общеобразоват. организаций для 9 класса Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. -М.: Просвещение, 2021, ФГОС |

# Литература

Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

В соответствии с учебным планом на изучение литературы в основной школе отводится в 5 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

Завершенная предметная линия УМК по литературе под редакцией В.Я. Коровиной переработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и предназначена для 5-9 классов общеобразовательных учреждений.

В линии учебников под редакцией В.Я. Коровиной четко прослеживается последовательное, системное обращение к изучению устного народного творчества, произведений древнерусской литературы, русской литературы ХVIII–ХХ вв., произведений зарубежной литературы. Дополнительные компоненты учебно-методического комплекса способствуют более успешной реализации деятельностного аспекта в изучении литературы.

# Учебники

|  |
| --- |
| Литература. 5 класс. Учебник для общеобразоват. организаций в 2 ч./. В.Я. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. -М.: Просвещение, 2023, 14-е издание, переработанное |
| Литература.6 класс. Учебник для общеобразоват. организаций в 2 ч. / Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др./ под ред. Коровиной В.Я.-М.: Просвещение, 2022. ФГОС. |
| Литература.7 класс. Учебник для общеобразоват. организаций в 2 ч./ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. -М.: Просвещение, 2022, ФГОС |
| Литература. 8 класс. Учебник для общеобразоват. организаций в 2 ч. / Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. -М.: Просвещение, 2022, 11-е издание, переработанное |
| Литература.9 класс. Учебник для общеобразоват. организаций в 2 ч. /Коровина В.Я., Журавлев В.П., Збарский И.С. и др./ под ред. Коровиной В.Я. -М.: Просвещение, 2020, ФГОС |

#

# Английский язык

Рабочая программа по английскому языку на уровне основного общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа предназначена для обучающихся 5-9 классов общеобразовательной школы и направлена на реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по английскому языку.

В соответствии с учебным планом школы на изучение английского языка в основной школе отводится по 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения в 5-9 классах. Всего 510 часов.

# Учебники

Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие. Английский язык. 5 – 9 класс.

АО Издательство «Просвещение»

#

# Математика

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

* продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
* развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
* подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
* формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

 Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания

 Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

‌ На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).‌‌‌

# Учебники (5-6 класс)

|  |
| --- |
| Математика: Базовый уровень 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2х частях/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. - М.: Просвещение, 2023, 3-е издание переработанное  |
| Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. - М.: Просвещение, 2021 г, ФГОС |

**Алгебра**

 Рабочая программа по алгебре на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

‌На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).‌‌

# Учебники (7 – 9 класс)

|  |
| --- |
| Алгебра: Базовый уровень7 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2х частях/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. - М.: Просвещение, 2023, 15-е издание, переработанное |
| Алгебра.8 класс: учебник/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. - М.: Вентана-Граф, 2020 г, ФГОС |
| Алгебра.9 класс: учебник/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. - М.: Вентана-Граф, 2020 г, ФГОС |

**Геометрия**

 Рабочая программа по геометрии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

‌На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**Учебники**

​ Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. – М.: Просвещение, 2022, ФГОС

**Вероятность и статистика**

 Рабочая программа по вероятности и статистике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

‌‌‌На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 153 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часа (2 час в неделю), в 9 классе – 51 часа (2 часа в неделю в первом полугодии и 1 час в неделю во втором полугодии).‌‌

Полное освоение содержания рабочей программы осуществляется за счет части, формируемой участниками образовательных отношений в 8 и 9 классах.

**Учебники**

И.Р. Высоцкий, И.В Ященко. Математика. Вероятность и статистика базовый уровень, 7-8-9 классы. Учебник в двух частях, М.- «Просвещение», 2023

#  Информатика

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

 Изучение информатики в 5 – 6 классах осуществляется на пропедевтическом уровне

‌На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

# Учебники:

|  |
| --- |
| Информатика: 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций. /Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 ФГОС |
| Информатика. 6 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2021, ФГОС |
| Информатика. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.: Просвещение, 2023, 5-е издание, переработанное |
| Информатика. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020, ФГОС |
| Информатика. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020, ФГОС |

# История

Место предмета «История» в системе школьного образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом в становление личности молодого человека. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания

 На изучение предмета «История» в 5-8 классах отводится по 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе 85 часов (из них 17 часов составляет модуль «Введение в новейшую историю России»

**Учебники**

|  |
| --- |
| **История России** |
|  | История России,6 класс: учебник для общеобразоват. Организаций в 2х частях/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и другие/ Под ред. Торкунова А.В. - М.: Просвещение, 2023, 3-е издание, переработанное |
|  | История России. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций в 2-х частях/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под ред. Торкунова А.В. - М.: Просвещение, 2022, ФГОС |
|  | История России, 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций в 2-х ч./Арсентьев Н.М., Данилов А.А., - М.: Просвещение, 2020, ФГОС |
|  | История России. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций в 2-х частях Ч.1.2. /Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./ Под ред. Торкунова А.В. - М.: Просвещение, 2020, ФГОС |
| **Всеобщая история** |
|  | Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учебник для общеобразоват. организаций / А.А.Вигасин Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая; под ред. А.А. Искандерова - М.: Просвещение, 2023, 14-е издание, переработанное |
|  | Всеобщая история. История Средних веков,6 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Агибалова Е.В., Донской Г.М.,/ Под ред. Сванидзе А.А. - М.: Просвещение, 2022, ФГОС |
|  | Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./ Под ред. Искендерова А.А.- М.: Просвещение, 2021, ФГОС |
|  | Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./ Под ред. Искандерова А.А.- М.: Просвещение, 2021, ФГОС |
|  | Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций/ Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./ Под ред. Искандерова А.А.- М.: Просвещение, 2020, ФГОС |

# Обществознание

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания. Обществознание играет ведущую роль в выполнении школой функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

 Обществознание - учебный предмет, фундаментом которого являются научные знания о человеке и обществе, о влиянии различных факторов на жизнь каждого человека. Их раскрытие, интерпретация, оценка базируются на результатах исследований, научном аппарате комплекса общественных наук (социологии, экономической теории, политологии, культурологии, правоведения, этики, социальной психологии), а также философии.

Курс «Обществознание» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством образования Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин социально - гуманитарного цикла. Этот курс интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально-психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на обучающихся подросткового возраста. Он содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.

#  В соответствии с учебным планом обществознание изучается с 6 по 9 класс. Общее количество времени на четыре года обучения составляет 136 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

#  Учебники

|  |
| --- |
| Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений / Боголюбов Л.Н., Рутковская Е.Л., Иванова Л.Ф. и др.–М.: Просвещение, 2023, 1-е издание, переработанное |
| Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др.–М.: Просвещение, 2022, ФГОС |
| Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И. и др.–М.: Просвещение, 2021, ФГОС |
| Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций / Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И. и др.–М.: Просвещение, 2020, ФГОС |

#  География

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

 Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

 **Учебники**

|  |
| --- |
| География, учебник для общеобразовательных организаций для 5-6 класса /Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. - М: Просвещение, 2020, ФГОС |
| География. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. - М.: Просвещение, 2022, ФГОС |
| География. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. - М.: Просвещение, 2021, ФГОС |
| География. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. - М.: Просвещение, 2020, ФГОС |

# Физика

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно­научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно­научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

# На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

# Учебники

|  |
| --- |
| Физика.7 класс, учебник для общеобразовательных организаций/ Перышкин И.М., Иванов А.И. -М.: Просвещение, 2023, 3-е издание, переработанное |
| Физика. 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций/ Перышкин А.В. – Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен», 2022, 2-е издание , стереотипное |
| Физика. 9 класс, учебник для общеобразовательных организаций/ Перышкин А.В., Гутник Е.М. - М.: Дрофа, 2019, ФГОС |

# Химия

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

 ‌Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌

 **Учебники**

|  |
| --- |
| Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.- М.: Просвещение, 2020, ФГОС.  |
| Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.- М.: Просвещение, 2020, ФГОС. **Биология** Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. ‌Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).В 7 классе добавлен 1 час на изучение данного предмета за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений **Учебники** Биология: Базовый уровень 5 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ под редакцией Пасечника В.В. - М: Просвещение, 2023, 1-е изданиеБиология. 6 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. - М: Просвещение, 2021, ФГОСБиология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Сивоглазов В.И., Сарычева Н.Ю., Каменский А.А. и др. – М.: Просвещение, 2022, ФГОСБиология. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Сарычева Н.Ю. и др. – М.: Просвещение, 2021, ФГОС Биология. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Касперская Е.К. и др. – М.: Просвещение, 2020, ФГОС**ОДНКНР** В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования изучение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» предполагается в пятом и шестом классах. В пятом классе продолжается реализация главной цели: «Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России». Результатом обучения за два года должно стать пробуждение интереса к культуре других народов, форсированность таких личностных качеств, как толерантность, способность к равноправному объединению, сотрудничеству, взаимодействию.  ‌Общее число часов, отведенных для изучения ОДНКНР, составляет 68 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю). **Учебники**Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс: учебник / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2020, ФГОС Основы духовно-нравственной культуры народов России. 6 класс: учебник / Н.Ф. Виноградова, Т.Э. Мариносян – М.: Вентана-Граф, 2020, ФГОС **Музыка**В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования изучение курса «Музыка» предполагается в 6 - 8 классах Музыка – универсальный антропологический феномен, неизменно присутствующий во всех культурах и цивилизациях на протяжении всей истории человечества. Используя интонационно-выразительные средства, она способна порождать эстетические эмоции, разнообразные чувства и мысли, яркие художественные образы, для которых характерны, с одной стороны, высокий уровень обобщенности, с другой – глубокая степень психологической вовлеченности личности. Эта особенность открывает уникальный потенциал для развития внутреннего мира человека, гармонизации его взаимоотношений с самим собой, другими людьми, окружающим миром через занятия музыкальным искусством.‌Общее число часов, рекомендованных для изучения музыки, – 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).‌‌ **Учебники**

|  |
| --- |
| Музыка. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – М.: Просвещение, 2023, 14-е издание, переработанное |
| Музыка. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – М.: Просвещение, 2020, ФГОС |
| Музыка.7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – М.: Просвещение, 2020, ФГОС |
| Музыка. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – М.: Просвещение, 2019, ФГОС |

**Изобразительное искусство**Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Основная цель изобразительного искусства – развитие визуально-пространственного мышления обучающихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. ‌Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, – 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю). **Учебники**

|  |
| --- |
| Изобразительное искусство: 5 класс. Учебник. / Горяева Н.А., Островская О.В.; под ред. Неменского Б.М. - М.: Просвещение, 2023, 15-е издание, переработанное |
| Изобразительное искусство. 6 класс: учебник для общеобразовательныхорганизаций / Неменская Л.А., под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2020, ФГОС |
| Изобразительное искусство. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение 2020, ФГОС |

**Технология**Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология». Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).  **Учебники**Технология. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.- М.: Просвещение, 2023, 4-е издание, переработанноеТехнология. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.- М.: Просвещение, 2020, ФГОСТехнология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.- М.: Просвещение, 2020, ФГОСТехнология. 8-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.- М.: Просвещение, 2020, ФГОС**Физическая культура**Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание. При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации. Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 340 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю). **Учебники**Физическая культура: 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций/Матвеев А.П. – М.: Просвещение, 2023, 13-е издание, переработанноеФизическая культура. 6–7 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений / Матвеев А.П.– М.: Просвещение, 2023, 13-е издание, переработанноеФизическая культура. 8–9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций / Матвеев А.П.– М.: Просвещение, 2023, 12-е издание, переработанное**Основы безопасности жизнедеятельности**Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее – ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, федеральной рабочей программы воспитания.Изучение учебного предмета ОБЖ предусматривается в течение двух лет, в 8–9 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 68 часов, из них по 34 часа в каждом классе**Учебники**Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений 1часть/ Рудаков Д.П., Приорова Е.М., Позднякова О.В.и др./ под ред. науч. ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2023, 3-е издание, переработанноеОсновы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений 2 часть/ Куличенко Т.В., Костюк Г.П., Дежурный Л.И..и др./ под ред. науч. ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2023, 3-е издание, переработанное |