АННОТАЦИИ

к курсам внеурочной деятельности (в соответствии с ФОП ООО)

«Художественное слово»

5 класс

Программа курса внеурочной деятельности «Художественное слово» 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.

Структура рабочей программы:

- 1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
- 2. Содержание образования (по годам обучения).
- 3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
- личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета);
- предметные (по годам обучения).
- 4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
- 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Рабочая программа курса ориентирована на использование пособия: Турсунова, Ирина Анатольевна. Художественное слово / И. А. Турсунова. — Москва: МГИК. 2021.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Художественное слово» рассчитана на 34 часа.

«Введение в безопасность» 5-7 классы

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Введение в безопасность» разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее – основного общего образования $\Phi\Gamma$ OC) (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.

Структура рабочей программы:

- 1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
- 2. Содержание образования (по годам обучения).
- 3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
- У личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета);
- предметные (по годам обучения).
- 4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
- 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Рабочая программа по курсу «Введение в безопасность» соответствует «УМК. Введение в безопасность. Рабочие программы». Предметная линия учебников под редакцией С.Н. Егорова, Б. О. Хренников. «Просвещение». 2022 г.

Изучение курса «Введение в безопасность» предусматривается в течение трех лет, в 5–7-х классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение отводится 102 часа, из них по 34 часа в каждом классе.

«Олимпиадная информатика» 7-8 классы

Курс внеурочной деятельности «Олимпиадная информатика» для 7-8 класса реализуется в рамках интеллектуального направления и отражает потребности обучающихся, готовящихся к участию в олимпиадах по информатике. Курс воплощает системную подготовку к олимпиадам по информатике, позволяет обучающимся достичь предметных, личностных и метапредметных образовательных результатов при освоении специальных разделов (тем) курса информатики, подготовиться к участию в олимпиадах, что включает в себя систематизацию знаний, умений и навыков по курсу информатике, отработать навыки решения олимпиадных заданий. Особое место в курсе внеурочной деятельности отводится интенсивной практике решения олимпиадных заданий.

Актуальность: Необходимость разработки курса внеурочной деятельности «Олимпиадная информатика» обусловлена запросом со стороны обучающихся и их родителей на участие в олимпиадах, входящих в перечень Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Успешное участие в таких олимпиадах дает льготы при поступлении в ВУЗы.

Структура рабочей программы:

- 1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
- 2.Содержание образования (по годам обучения).
- 3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета); предметные (по годам обучения).
- 4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
- 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса. Программа рассчитана на 68 часов, 1 часа в неделю (7-8 классы).

«Путешествие по странам изучаемого языка» (8-9 классы)

Рабочая программа курса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения и Примерной программы основного общего образования по иностранному языку.

Программа «Путешествие по странам изучаемого языка» имеет научно - познавательную направленность и представляет собой вариант программы организации

внеурочной деятельности учащихся 8-9 классов, которые уже владеют умениями и навыками устной и письменной англоязычной речи, чтения и перевода в объеме, определенном программой средней школы.

Актуальность разработки и создания данной программы обусловлена тем, что она позволяет устранить противоречия между требованиями программы и потребностями учащихся в дополнительном языковом и страноведческом материале.

Данная программа отвечает требованиям к обязательному минимуму по английскому языку и предполагает дополнительный материал , который позволяет лучше усвоить материал школьной программы и повысить качество подготовки учащихся в предметной области за счет расширения информационного поля и сферы аутентичного использования изучаемого языка.

Этот курс должен помочь учащимся углубить знания не только по истории, но и по географии, общественно-политической жизни страны изучаемого языка, а также по ее науке, культуре и искусству; обогатить теми знаниями, которые необходимы для развития у них умения ориентироваться в межкультурном общении. Программа внеурочной деятельности «Путешествие по странам изучаемого языка» обобщает и систематизирует знания о стране изучаемого языка, полученные в процессе обучения другим предметам. Построенный с учетом межпредметных связей, он способствует повышению познавательной активности школьников, расширению их коммуникативных возможностей, активизации и развитию речевых навыков и способностей. Курс способствует созданию положительных мотиваций и тем самым является одним из резервов интенсификации учебного процесса. и является своеобразным путеводителем по Англии, содержит интересные страноведческие материалы, которые знакомят с Великобританией, США и их обычаями, расширению лингвострановедческой традициями и И способствует компетенции.

Рабочая программа курса рассчитана на два учебных года в количестве 68 часов (1 час в неделю) и включает в себя все основные факты из истории и особенности жизни Великобритании.

«Сложные вопросы обществознания» 9 класс

Курс внеурочной деятельности предназначен для подготовки обучающихся 9-х классов к ОГЭ по обществознанию. Занятия по подготовке к ОГЭ по обществознанию предназначены для теоретической и практической помощи в подготовке к Государственной итоговой аттестации выпускников по обществознанию. Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное изучение курса обществознания основной средней школы, а также на подготовку обучающихся 9-х классов к ОГЭ.

Программа занятий состоит из трех разделов:

- 1. Особенности ОГЭ по обществознанию.
- 2. Методика решения заданий ОГЭ разного уровня сложности.
- 3. Тестовый практикум.

Структура рабочей программы:

- 1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
- 2.Содержание образования (по годам обучения).
- 3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета); предметные (по годам обучения).

- 4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
- 5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

<u>Срок реализации:</u> 1 год. <u>Количество часов</u>: 34 часов.

Формы организации занятий: групповая в сочетании с индивидуальной

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю. **Продолжительность одного занятия** – 1 учебный час

Формы и методы обучения: технология социального развития, лекции, лабораторные работы, практические занятия, дискуссии, эвристические беседы, герменевтическая беседа, работа с документами, самостоятельное чтение, анализ материала, организация понимания через обсуждение.

<u>Средства</u>: схемы; таблицы; диаграммы; алгоритмы; опорные конспекты; решение ситуативных задач, тесты для этапа контроля.

«Химические реакции вокруг нас» 9 класс

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химические реакции вокруг нас» для 9 классов относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021 г. №287, и предназначена для достижения планируемых результатов основной образовательной программы основного общего образования.

Общая характеристика курса. Программа курса внеурочной деятельности «Химические реакции вокруг нас» предназначена для обучающихся 9 классов основной школы и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 в год).

Данный курс является расширением предмета «Химия» и направлен на удовлетворение познавательных интересов учащихся. Курс позволит обучающимся расширить свои знания в химии на уровне, не требующем специальной подготовки по предмету. Ученики приобретут практические умения и навыки, необходимые в жизни не только химику, но и каждому человеку. Предлагаемый курс включает материал об использовании химических веществ в быту, в повседневной жизни человека. Содержание курса знакомит обучающихся с миром бытовой химии, с характеристикой веществ, окружающих нас в быту, правилами безопасного обращения с веществами бытовой химии. Кроме того, данный курс внеурочной деятельности предусматривает экологическую направленность химического образования, предусматривает ознакомление учащихся с аспектами современной экологии и экологических проблем. Химические знания необходимы каждому человеку, они определяют рациональное поведение человека в окружающей среде, повседневной жизни, где с каждым годом возрастает роль бережного отношения человека к своему здоровью, здоровью окружающих, природе.

Данный курс развивает интерес к химии, аналитические способности обучающихся, расширяет их кругозор, формирует научное мировоззрение. Практическая направленность тем делает данный курс очень актуальным, позволяет расширить и углубить практическое применение полученных учащимися теоретических знаний по химии. Курс ориентирован на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений обучающихся обращаться с веществами, встречающимися в быту.