Министерство образования Оренбургской области Муниципальное образование город Новотроицк «МОАУ СОШ №22 Г. НОВОТРОИЦКА ОРЕНБУГСКОЙ ОБЛАСТИ»

Рассмотрено На заседании ШМО классных руководителей « 24» августа 2023 г. А.С. Мережко

«Согласовано»:

Решение педсовета № 12 от 25.08.2023г

Директор МОАУ «СОШ №22» "Турка Такомароцкая приказ № 173 от 28.08.2023г

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Профориентация» в рамках проекта «Билет в будущее»

Направление: социальное

Форма: профессиональные пробы

Срок действия: 6 лет Возраст детей: 12-17 лет

Новотроицк. 2023

Содержание

1.	Пояснительная записка	3
2.	Содержание курса внеурочной деятельности «Профориентация»	В
	рамках проекта «Билет в будущее»	5
3.	Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности	.9
4.	Тематическое планирование	16
	Приложение	

Пояснительная записка

Актуальность и назначение программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Программа курса внеурочной деятельности «Профориентация» в рамках проекта «Билет в будущее» (далее - Программа) составлена на основе требований к образовательной реализации программы основного образования, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее - ФГОС ООО), утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, нормами Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся (внесенными в федеральное законодательство во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п.1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года), с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования и примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций, Распоряжения Минпросвещения России от 08.09.2021 № АБ-33/05вн «Об утверждении методических рекомендаций о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка», вместе с Методическими рекомендациями по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, 2022 г.

Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов.

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее - ГПС) обучающихся 6-9 классов.

Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся основанной на сочетании мотивационно активизирующего, информационно обучающего, практико ориентированного и диагностико консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно личностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в профориентационной программе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и

востребованными в ближайшем будущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;

- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в учебном плане основной общеобразовательной программы

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-11 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс). Программа курса рассчитана на 24 часа (ежегодно), в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, мастер-классы, экскурсии на производство, решения кейсов, встречи с представителями разных профессий, профессиональные пробы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога.

Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций Примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося. Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в Программе воспитания;
- в возможности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках курса внеурочной деятельности «Профориентация» (проект «Билет в будущее») программы воспитания;
- в возможности проведения единых и общих тематических занятий в разновозрастных группах, организованных для профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в Примерной программе воспитания;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается Программой воспитания.

Содержание курса по профориентации «Билет в будущее» Раздел 1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь» (4 часа)

Проведение профориентационных уроков – вводного и тематического (по классам).

Вводный профориентационный урок «Моя Россия – мои горизонты» (2 часа):

Понятие «рынок труда». Что такое Россия с точки зрения рынка труда? Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Обзор развития следующих направлений:

- медицина и здоровье;
- архитектура и строительство;
- информационные технологии;
- промышленность и добыча полезных ископаемых;
- сельское хозяйство;
- транспорт и логистика;
- наука и образование;
- безопасность;
- креативные технологии;
- сервис и торговля;
- предпринимательство и финансы.

Мотивационные истории «успеха» на примере интервью с представителями различных отраслей (сотрудник МЧС, инженер-технолог, ученый и другие). С чего начать проектирование собственного профессионального пути.

Тематические профориентационные уроки по классам (2 часа):

- **В** 6 классе: тематическое содержание урока построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:
 - «ХОЧУ» ваши интересы;
 - «МОГУ» ваши способности;
 - «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

В 7 классе: в основе урока лежит обсуждение обязательного набора школьных предметов 7 классов общеобразовательных учреждений, таких как русский язык, литература, алгебра, геометрия, иностранный язык, история, обществознание, физика, биология, информатика и ИКТ, география и другие.

Информирование обучающихся о взаимосвязи школьных предметов и тем с разнообразием современных профессий и необходимых компетенций (формирование системного представления о мире профессий, например, как знания и навыки, приобретаемые за школьной партой, могут по-разному воплощаться в разных профессиях). Повышение познавательного интереса к школьным предметам, а также повышение ценности знаний, навыков и умений, которые

приобретаются на этих предметах. Формирование представлений о современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей.

В 8 классе: урок знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На уроке раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования).

Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотношении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В 9 классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

В 10 классе: в ходе урока обучающиеся получат информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:

- естественно научное направление;
- инженерно техническое направление;
- информационно технологическое направление;
- оборонно спортивное направление;
- производственно технологическое направление;
- социально гуманитарное направление;
- финансово экономическое направление;
- творческое направление.

Информирование обучающихся об особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями профессионального выбора.

В 11 классе: урок направлен помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценврии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и разнообразия выбора профессий В различных профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного роста. Формирование позитивного отношения и вовлечения обучающихся в вопросы самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний выбору образовательной организации: организации ПО образования, или организации среднего профессионального образования как первого шага формирования персонального карьерного пути.

Раздел 2. Профориентационная онлайн - диагностика. Первая часть «Понимаю себя» (3 часа).

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет

определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Онлайн - диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн диагностики учащихся *«Моя готовность»* для 6-9 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к выбору профессии. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.
- методика онлайн диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Онлайн - диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн - диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Консультации по результатам онлайн - диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет - платформе https://bvbinfo.ru/).

Раздел 3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок» (4 часа).

Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» - специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия — Моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн - формате доступно на интернет - платформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда.

Задачи выставки:

- знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора;
 - вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора;
- помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше.

Раздел 4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт» (6 часов).

Профессиональные пробы. Понятие «профессиональная проба». Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Разнообразие видов, форматов профессиональных проб. Содержание профессиональных проб. Расширение границ понимания профессиональных функций и приобретение обучающимися специфического опыта профессиональной деятельности. Проведение профессиональных проб в проекте возможно в следующих форматах: очном, онлайн, проба на платформе проекта (проводится в образовательной организации).

- При очном формате организуется выездная площадка в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п. Очный формат подразумевает непосредственное постоянное присутствие наставника площадки в месте проведения мероприятия.
- Онлайн пробы предполагают постоянное удаленное присутствие наставника, который взаимодействует с участниками: инструктирует, демонстрирует выполнение рабочих операций, контролирует процесс выполнения и в режиме реального времени консультирует, оценивает результат, дает обратную связь и организует с участниками рефлексию по итогам пробы.
- Проба на платформе проводится на базе образовательной организации с использованием дистанционных технологий на интернет платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/.
- Раздел 5. Профориентационная онлайн диагностика. Вторая часть «Осознаю» (3 часа) (3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Проведение второй части профориентационной диагностики. Направлена на уточнение рекомендации по построению образовательно-профессиональной траектории с учетом рефлексии опыта, полученного на предыдущих этапах.

Онлайн - диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн диагностики учащихся *«Моя готовность»* для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к выбору профессии. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.
- методика онлайн диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии для 6-7, 8-9 и 10-11классов.

Онлайн - диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн - диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Развернутая консультация по результатам повторной онлайндиагностики.

Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

Раздел 6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую» (4 часа) (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профориентационных мероприятий): разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических).

Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).

Планируемые результаты освоения курса внеурочной «Профориентация» в рамках проекта «Билет в будущее»

Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоит взаимодействовать в рамках реализации программы «Профориентация» проекта «Билет в будущее»;
 - готовность к разнообразной совместной деятельности;
- выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, с которыми школьники будут знакомиться в ходе профориентационных экскурсий на предприятиях своего региона.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- осознание важности свободы и необходимости брать на себя ответственность в ситуации подготовки к выбору будущей профессии.

В сфере эстетического воспитания:

- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства, в том числе прикладного;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет среде;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;

- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе знаний, полученных в ходе изучения программы «Профориентация» проекта «Билет в будущее»;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления с профессиями сферы «человек-природа»;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- ориентация в деятельности, связанной с освоением программы «Профориентация» проекта «Билет в будущее», на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, в том числе в профессиональной сфере;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональному признаку;

- способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, проходить профессиональные пробы в разных сферах деятельности;
- навык выявления и связывания образов, способность осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие, в том числе профессиональное;
- умение оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефицит информации о той или иной профессии, необходимой для полноты представлений о ней, и находить способы для решения возникшей проблемы;
 - использовать вопросы как инструмент для познания будущей профессии;
 - аргументировать свою позицию, мнение;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе работы с интернет источниками;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного обсуждения в группе или в паре;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии;
- выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации, связанной с профессиональной деятельностью или дальнейшим обучением;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных участников программы «Профориентация» проекта «Билет в будущее».

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения в рамках занятий, включенных в программу «Профориентация» проекта «Билет в будущее»;

- выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;
- понимать намерения других участников занятий по программе «Профориентация» проекта «Билет в будущее», проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения друг с другом;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий, связанных с тематикой курса по проформентации;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности, коллективно планировать действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких участников программы «Профориентация» проекта «Билет в будущее», проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других участников проекта «Билет в будущее».

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- делать выбор и брать на себя ответственность за решения, принимаемые в процессе профессионального самоопределения;
 - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выборе будущей профессии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохождения программы курса, уметь находить позитивное в любой ситуации;
- уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - различать, называть и управлять собственными эмоциями;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения участников курса, осознанно относиться к ним.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения Программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе профориентационной деятельности школьников.

Русский язык:

- формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-описание; монолог-рассуждение; монолог-повествование;
- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;
- обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;
- создание письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли; цельность и относительная законченность; последовательность изложения (развертывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте; наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность.

Литература:

- овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы В электрон ной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи; соблюдать правила применять ИКТ, информационной безопасности.

Иностранный язык:

- овладение основными видами речевой деятельности в рамках знакомства со спецификой современных профессий;
- приобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в Интернете; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

Информатика:

- овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач;
- умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

География:

- освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании

качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта;

- умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни;
- сформированность мотивации к продолжению изучения географии как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

Физика:

- умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;
- сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

Обшествознание:

- освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро- и микроэкономики);
- умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;
- умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя

финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом.

Биология:

- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

Изобразительное искусство:

- сформированность системы знаний о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах.

Основы безопасности жизнедеятельности:

- сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения;
- овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).

Тематическое планирование «Билет в будущее». 6-11 классы.

N₂	Темы	Количество	Формы деятельности: активизирующая беседа, практическая работа в группах,	Электронные
		часов	презентация, индивидуальные задания, практикумы.	образовательные ресурсы
1	Профориентационные	2ч.	Проведение профориентационных уроков – стартового и	https://bvbinfo.ru/
1	уроки «Увлекаюсь»		тематического (по классам).	http://profvibor.ru
			Стартовый урок (открывает программу курса): раскрывает	https://atlas100.ru/catalog/
			возможности учащихся в выборе персонального профессионального пути.	
			Выбор профессионального пути — одно из важнейших решений, которое	
			предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности	
			всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра	
			не остаться без работы? Найдется ли для меня место на этом рынке труда?	
			Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным?	
		2ч	Тематический профориентационный урок для 6 класса	
			(рекомендуется проводить после стартового урока): Тематическое	
			содержание Урока построено на трех базовых компонентах, которые	
			необходимо учитывать при выборе:	
			- «ХОЧУ» — ваши интересы;	
			- «МОГУ» — ваши способности;	
			- «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в	
			будущем.	
			Информирование обучающихся о профессиях с постепенным	
			расширением представлений о мире профессионального труда вообще	
			(формирование системного представления о мире профессий, например, как	
			различные качества или навыки могут по-разному воплощаться в разных	
			профессиях). Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может	
			реализовать свои интересы и развивать возможности. Поиск	
			дополнительных занятий и увлечений	
		2ч.	Тематический профориентационный урок для 7 класса	
			(рекомендуется проводить после стартового урока): В основе урока лежит	
			обсуждение обязательного набора школьных предметов 7 классов	
			общеобразовательных учреждений, таких как русский язык, литература,	
			алгебра, геометрия, иностранный язык, история, обществознание, физика,	
			биология, информатика и ИКТ, география и другие.	
			Информирование обучающихся о взаимосвязи школьных предметов и тем с	
			разнообразием современных профессий и необходимых компетенций	

	(формирование системного представления о мире профессий, например, как	
	знания и навыки, приобретаемые за школьной партой, могут по-разному	
	воплощаться в разных профессиях). Повышение познавательного интереса к	
	школьным предметам, а также повышение ценности знаний, навыков и	
	умений, которые приобретаются на этих предметах. Формирование	
	представлений о современных компетенциях, которые сегодня	
	предъявляются к специалистам из различных отраслей.	
2ч.	Тематический профориентационный урок для 8 класса	
	(рекомендуется проводить после стартового урока): урок знакомит	
	обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития,	
	возможностями	
	прогнозирования результатов профессионального самоопределения.	
	На уроке раскрываются существующие профессиональные направления,	
	варианты получения профессионального образования (уровни образования).	
	Актуализация процессов профессионального самоопределения.	
	Информирование школьников о видах профессионального образования	
	(высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь	
	школьникам в соотношении личных качеств и интересов с направлениями	
	профессиональной деятельности.	
2ч.	Тематический профориентационный урок для 9 класса	
21.	(рекомендуется проводить после стартового урока): Формирование	
	представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего	
	образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального	
	образования (СПО).	
	Актуализация представлений о возможных профессиональных	
	направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к	
	философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории	
2ч.	развития.	
۷٩.	Тематический профориентационный урок для 10 класса	
	(рекомендуется проводить после стартового урока): В ходе урока	
	обучающиеся получают подробную информацию со следующими	
	направлениями профессиональной деятельности:	
	- Естественно-научное направление.	
	- Инженерно-техническое направление.	
	- Информационно-технологическое направление.	
	- Оборонно-спортивное направление.	

				T
			- Производственно-технологическое направление.	
			- Социально-гуманитарное направление.	
			- Финансово-экономическое направление.	
			- Творческое направление.	
			Информирование обучающихся об особенностях рынка труда.	
			«Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии.	
			Формирование представлений о компетентностном профиле специалистов	
			из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями	
			профессионального выбора.	
		2ч.	Тематический профориентационный урок для 11 класса	
			(рекомендуется проводить после стартового урока): Урок направлен	
			помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и	
			профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через	
			призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема	
			разнообразия выбора профессий в различных профессиональных	
			направлениях.	
			Формирование представления о выборе, развитии и возможных	
			изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование	
			позитивного отношения и вовлеченности обучающихся к вопросам	
			самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий	
			развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации в	
			организации высшего образования (ВО, вузы) или в организации среднего	
			профессионального образования (СПО) как первого шага формирования	
			персонального карьерного пути.	
	Профориентационная	3ч.	Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-	https://bvbinfo.ru/
2	онлайн-диагностика.	34.	платформе	http://profvibor.ru
	Первая часть		https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта)	https://atlas100.ru/catalog/
	«Понимаю себя»		помогает сформировать индивидуальную траекторию обучающегося в	
	«Понимаю ссол»		мероприятиях Проекта с учетом его профессиональных склонностей.	http://конструкторбудущ
			Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух	его.рф/
			частей:	
			частеи методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-	
			11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных	
			ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к	
			выбору профессии.	
			Версия 6-7 класса включает только диагностику готовности к	

	1			
			профессиональному самоопределению и не включает диагностику	
			ценностных ориентиров.	
			- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных	
			склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика	
			предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.	
			Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную	
			методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов	
			и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов)	
			для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и	
			10-11 классов.	
			Консультации по результатам онлайн-диагностики.	
			Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном	
			или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью	
			видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в	
			будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/.	
2	Профориентационная	4ч.	Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» -	https://bvbinfo.ru/
3	выставка «Лаборатория		специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе	http://profvibor.ru
	будущего. Узнаю		исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в	https://atlas100.ru/catalog/
	рынок»		онлайн-формате доступно на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).	
			Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями)	
			экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая	
			среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда;	
			Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение	
			интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о	
			профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных	
			специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных	
	Профессиональные	6ч.	Профессиональные пробы (2ч). Данный формат реализуется на	https://bvbinfo.ru/
4	пробы «Пробую.		базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих	http://profvibor.ru
	Получаю опыт»		профессиональную подготовку (профессиональные образовательные	https://atlas100.ru/catalog/
			организации и организации высшего образования), организаций	intpos//unus100siu/cutui0g/
			дополнительного образования.	
			Определение профессиональных проб.	
			Онлайн-пробы (2ч). Особенности проведения профессиональных	
			проб в очном и онлайн форматах: организация выездной площадки (очный	
			формат) в организациях профессионального и дополнительного	
			образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п.,	

			онлайн-формат, реализуемый через сеть интернет для совместной работы.	
			Пробы на платформе проекта «Билет в будущее» (2ч).	
			Профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки,	
			сервисы видеоконференций, чат и т.п (2ч.).	
			Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические	
			профессиональные пробы.	
	F 1	2	Виды: базовая и ознакомительная.	1 (7. 1 6 /
5	Профориентационная	3ч.	Проведение повторной диагностики для рефлексии опыта, полученного по	https://bvbinfo.ru/
	онлайн-диагностика.		итогам профессиональных проб. Рекомендации по дальнейшим вариантам	http://profvibor.ru
	Вторая часть		получения образования, а также перспективным отраслям и профессиям.	https://atlas100.ru/catalog/
	«Осознаю»		Развернутая консультации по результатам повторной онлайн-диагностики.	
			Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном	
			или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью	
			видеозаписи готовой консультации(доступной участникам проекта «Билет в	
			будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ .	
	Профориентационный	4ч.	Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце	https://bvbinfo.ru/
6	рефлексивный урок		курса, по итогам всех проведения профориентационных мероприятий):	http://profvibor.ru
	«Планирую»		Разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам).	https://atlas100.ru/catalog/
			Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам	
			профессиональных проб и мероприятий.	
			Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и	
			тактических).	
			Формирование планов образовательных шагов и формулирование	
			траектории развития (последовательность реализации целей).	
			Стратегические цели – долгосрочная перспектива (профессии и	
			отрасли, которые интересуют учеников, варианты профессионального	
			образования в случае средних классов).	
			Тактические цели - краткосрочная перспектива и что позволяет	
			прийти к стратегическим целям (профили обучения в школе, тематики	
			дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.).	
			Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в	
			ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения	
			рекомендаций в образовательные планы обучающихся.	
			Задачи:	
			- Разбор и обсуждение рекомендаций диагностики - рефлексии 5	
			этапа (по возрастам).	

	- Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам	
	профессиональных проб и мероприятий.	
	- Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и	
	тактических).	
	- Формирование планов образовательных шагов и формулирование	
	траектории развитиям (последовательность реализации целей).	

Тематическое планирование в рамках воспитательной работы. 6-11 классы.

№	Темы	Количество	Формы деятельности: активизирующая беседа, практическая работа в группах,	Электронные				
		часов	презентация, индивидуальные задания, практикумы, тематические он-лайн уроки,	образовательные ресурсы				
			Диагоностики.					
	Сентябрь							
1	«Проблема	1ч.	Оформление уголка по профориентации	moeobrazovanie.ru				
	профориентации в		6 класс «Хобби, которые могут стать профессией»	metodkabi.net.ru («Уроки				
	современном мире»		7 класс «Профессия и учебный предмет»	самоопределения»)				
			8 класс «Азбука профориентации»	ranepa.ru (PAHXuΓC)				
			9 класс «Профориентир»	proftime.edu.ru				
			<i>10-11 класс</i> «Твой выбор»	profvibor.ru				
				засобой.рф				
2	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online				
	«Проектория»		06.09.2023г. в 11.00мск «Машиностроение»					
			13.09.2023г., 20.09.2023г в 11.00 мск «Педагогика и наставничество»					
			27.09.2023г. в 11.00 мск «Профессия РЖД»					
3	«Образование	1ч.	6 класс Просмотр и обсуждение мультфильма «Что такое	metodkabi.net.ru («Уроки				
	будущего»		джуниорскиллс?»	самоопределения»)				
			7 класс Просмотр и обсуждение видеоролика «Как люди выбирали					
			профессии раньше»					
			8 класс Просмотр и обсуждение видеоролика «Что делает специалиста					
			хорошим?»					
			9 класс Просмотр и обсуждение видеоролика «Кем мне стать? Формула					
			хочу-могу-надо»					
			10-11 класс Просмотр и обсуждение видеоролика «Образование					
			будущего»					
4	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online				

	«Проектория»		03.10.2023г. в 11.00 мск «Профессия РЖД»	
			06.10.2023г. в 11.00 мск «Строительная сфера»	
			17.10.2023г. в 11.00 мск «Металлообработка»	
			20.10.2023г. в 11.00 мск «Спасательные работы»	
5	«Сотвори свое	1ч.	6 класс Беседа «Мир моих интересов»	
	будущее»		7 класс Беседа «Путь в профессию начинается в школе»	
			8 класс Беседа «Ключи к успеху»	
			9 класс Беседа «Познай самого себя»	
			10-11 класс Беседа «Сотвори свое будущее»	
6	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»		08.11.2023г. в 11.00 мск «Звукорежиссура и саунд-дизайн»	ranepa.ru (PAHXuΓC)
			15.11.2023г. в 11.00 мск «Технологии композиторов (изготовление	
			изделий из полимерных материалов)»	
			27.11.2023г. в 11.00 мск «Информационные системы и	
			программирование»	
			30.11.2023г. в 11.00 мск «Технологии легкой промышленности»	
7	Экскурсии	1ч.	6 класс Экскурсия в пожарную часть	
			7 класс Экскурсия в фитнес центр	
			8 класс Экскурсия в полицейский участок	
			9 класс Экскурсия в среднее профессиональное заведение города	
			10-11 класс Экскурсия на предприятие города	
8	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»		05.12.2023г. в 11.00 мск «Профессии сферы ЖКХ»	ranepa.ru (РАНХиГС)
			08.12.2023г. в 11.00 мск «Сельское хозяйство»	
			12.12.2023г. в 11.00 мск «Сервис и туризм»	
			15.12.2023г. в 11.00 мск «Тскусственныйинтеллект»	
9	Профориентационные	1ч	Встреча с представителем профессии	
10	встречи Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
10	«Проектория»	J4.	цикл открытых уроков «проектория»	ranepa.ru (РАНХиГС)
11	«Проектория» «Калейдоскоп	1ч	6 класс Викторина «Калейдоскоп профессий»	Tanepa.iu (I AIIAni C)
11	профессий»	14	7 класс Интеллектуальный конкурс «Профессии вокруг нас»	
	профессии»		7 класс интеллектуальный конкурс «профессий вокруг нас» 8 класс Деловая игра «Мир наших профессий»	
			<i>в класс</i> деловая игра «мир наших профессии» 9 класс Викторина «Хит-парад профессий»	
			9 класс Викторина «Лит-парад профессии» 10-11 класс Интеллектуальная игра «Профкоктейль»	
		1	10-11 класс интеллектуальная игра «профкоктеиль»	

12	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»			ranepa.ru (PAHXиΓC)
13	Профессиональные	1ч.	6 класс Практическое занятие «Я и моя профессия»	
	пробы		7 класс Практическое занятие «Профессиональный навигатор»	
			8 класс Практическое занятие «Психология и выбор профессии»	
			9 класс Мастер-классы от представителей профессий	
			10-11 класс Профессиональные пробы	
14	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»			ranepa.ru (РАНХиГС)
15	«Город мастеров»	1ч.	6 класс Профориентационный квест «Город мастеров»	
			7 класс Профориентационная игра «Промышленные профессии моего	
			города»	
			8 класс Профориентационная игра «Один день из жизни»	
			9 класс Профориентационная игра «Профессия - специальность»	
			10-11 класс Профориентационная игра «Путь профессионала»	
16	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»			ranepa.ru (РАНХиГС)
17	«Кем быть?»	1ч.	6 класс Проект «Я в мире профессий»	
			7 класс Конкурс докладов «Сто дорог – одна моя»	
			8 класс Мини-исследование «Как появилась профессия?»	
			9 класс Профессиональное расследование «Кто есть кто?»	
			10-11 класс Профессиографическое исследование «Кем быть?»	
18	Открытый урок	3ч.	Цикл открытых уроков «Проектория»	proektoria.online
	«Проектория»			ranepa.ru (РАНХиГС)

Описание игр, используемых на занятиях

Игра «Никто не знает, что я...» проходит следующим образом. Педагог просит каждого учащегося продолжить фразу «Никто не знает, что я...». Для проведения игры можно воспользоваться мягким предметом, который участники бросают друг другу после своего высказывания. Педагог первым продолжает

эту фразу, а затем бросает мягкий предмет (мяч, игрушку) кому-то из школьников, который, поймав предмет, также продолжает эту фразу.

Игра «Расскажи мне о себе» может проходить в парах.

В течение 2-4 минут школьники рассказывают о себе своему партнёру по паре то, что считают нужным. А потом каждый в течение минуты представляет своего товарища по паре для остальных школьников.

Игра «Разворачивающаяся кооперация» позволяет выяснить мнение группы по какому-то вопросу таким образом, чтобы мнение каждого было учтено. Сначала педагог просит каждого школьника сформулировать свои ожидания от предстоящих занятий. На это уйдёт 1-2 минуты. Затем учащиеся

объединяются в пары и составляют общий список ожиданий, учитывающий ожидания каждого. Это займёт ещё 2-4 минуты. Далее школьники объединяются в четвёрки и составляют общий для четверых человек список и т. д. Во время работы групп одинаковые ожидания объединяются, при необходимости переформулируются. Ожидания всех участников при этом должны быть учтены. В заключении формируется общий список ожиданий группы, который представляет один из участников.

Игра «Общее и особенное каждой профессии», во время которой школьники делятся на 4 группы, представитель каждой из которых случайным образом выбирает две из заполненных ранее карточек с названиями профессий. В группах школьники заполняют таблицу, в которой есть два столбца. Первый столбец — профессиональные навыки, без которых в этой профессии не обойтись. Второй — не профессиональные, но необходимые навыки для того, чтобы быть успешным в этой профессии. Таким образом каждая группа опишет навыки, необходимые для двух доставшихся им профессий. После этого выступают представители групп. По окончании выступлений педагог организует обсуждение тех надпрофессиональных навыков, которые назвали школьники.

Игра «Разговор через стекло». Играют в парах. Один игрок находится «в магазине», а другой «за стеклом». Они не договорились о покупках, и тот, который «за стеклом», с помощью мимики и жестов объясняет тому, кто «в магазине», что он желает купить. Затем сверяется «список покупок» - сумели ли участники понять друг друга. Игра показывает, с одной стороны, каков уровень понимания между учащимися, а с другой - демонстрирует роль мимики и жестов в коммуникации.

Игра «Интонация». Вступительное слово педагога перед началом игры: «Бывают такие случаи в общении, когда собеседник неправильно интерпретирует интонацию, что служит причиной конфликта. Например, это может выглядеть так:

- А что ты голос на меня повышаешь?
- Да я не повышаю.
- Нет, повышаешь!
- (с раздражением) Нет, не повышаю!
- Ты чего орёшь?!
- (крича) Да не ору я!!!

В начале игры на листочках бумаги школьники пишут название любого чувства или эмоции. Затем листочки собираются, перетасовываются и снова раздаются. Далее все

решают, какую строчку из какого известного всем стихотворения взять за основу игры. После этого учащиеся по очереди произносят выбранную фразу с интонацией, соответствующей тому чувству, которое записано на их листочке. Остальные школьники пытаются отгадать, с какой эмоцией школьник произнёс заданную фразу.

Эта игра позволяет не только расширить диапазон интонационной выразительности учащихся, но и помогает им обнаружить, насколько адекватно воспринимается их интонация окружающими.

Игра «Поза». Двух игроков просят выйти из помещения.

Третьему игроку предлагают изобразить позу человека, у которого большие неприятности: с работы уволили, машину разбил, с другом поругался и т. д. Далее просят одного из вышедших за дверь войти, посмотреть на игрока, который изобразил позу и попробовать предположить, что она означает. Затем ему самому надо принять ту позу, которая, на его взгляд, соответствует «переживаниям» предыдущего игрока. Последнему игроку предлагают проделать тоже самое. Все три игрока во время игры сохраняют молчание. Педагог объясняет задание каждому вошедшему в аудиторию игроку отдельно. После завершения игры каждый из игроков рассказывает, что он понял о состоянии своего товарища, анализируя его позу.

Игра «Паровозик». В начале игры педагог задаёт учащимся вопрос: «Кто может быть виновен в крушении поезда, если нет никаких помех?» Чаще всего отвечают, что машинист. Далее педагог просит школьников выстроиться в затылок друг другу, положив руки на пояс предыдущему игроку — «паровозиком».

Затем детям даётся следующая установка: один хлопок педагога в ладоши - надо всем сделать шаг вперёд, два хлопка - шаг назад, три хлопка - шаг вправо, четыре хлопка - шаг влево. Во время игры будет много ошибок, и те, кто ошибаются, занимают место в конце «паровозика».

По окончании игры школьники приходят к выводу, что в «крушении» поезда виноват не всегда первый игрок - «машинист». Можно провести параллель с развитием любой конфликтной ситуации, и прийти к выводу, что и в конфликте тоже может оказаться не один виноватый.

Игра «Самая опасная для здоровья профессия», во время которой каждая группа школьников (в группе может быть по 3-5 человек) выбирает одну из предложенных педагогом профессий и готовит двухминутное сообщение на тему «Потенциальные риски профессии и способы их снижения». Задача других групп задать 1-2 вопроса по прослушанному сообщению. Вопросы должны быть сформулированы так, чтобы ответом было только слово «да» или «нет». Перечень профессий, предложенных педагогом, может быть таким: учитель, программист, продавец, курьер, домохозяйка, журналист, водитель такси, кондитер, блогер, ветеринар и т. д.

Игра «Первое знакомство». Два участника — «соискатели» — выходят из аудитории и с помощью заранее подготовленного реквизита создают свой внешний образ, а также готовят небольшой текст для самопрезентации. Их задача: в течение одной-двух минут убедить оставшуюся часть группы, которая выполняет роль «работодателя», что они подходят для работы на вакантном месте. «Соискатели» сами выбирают ту вакансию, на которую они будут претендовать и заранее сообщают об этом «работодателю» (например, курьер на почте, воспитатель детского сада, системный администратор, администратор клуба квестов, стюарт в авиакомпании и т. п.). Каждый «соискатель» претендует на «свою» вакансию. После двух последовательных выступлений «соискателей» педагог организует обсуждение, используя вопросы: на что во внешнем облике соискателей вы обратили внимание прежде всего; каковы сильные стороны участника презентации; что

сыграло определяющую роль при вашем решении принять или нет его на работу. После этого обсуждения «соискатели» говорят о том, что они пытались сказать «работодателю» с помощью созданного ими визуального образа и произнесённой речи; что было самым сложным в этом задании для них.

Игра «Верю - не верю» связана с историей лженаук —астрологии и нумерологии. Во время игры педагог произносит какое-то утверждение, а школьники или соглашаются с этим утверждением, или нет. Педагог после каждого ответа детей объявляет правильный ответ и пояснят событие или факт, о которых шла речь в том или ином утверждении. Можно использовать следующие утверждения:

- 1. Почти 50 лет назад 18 нобелевских лауреатов подписались под заявлением «Возражения против астрологии». Да, это верно. Это случилось в 1978 году.
- 2. Астрология не преподаётся ни в одном университете мира. Нет, это не так. Курс астрологии преподаётся в нескольких университетах Индии.
- 3. Ни один эксперимент, который мог доказать истинность утверждений астрологии, не увенчался успехом. -Да, верно.
- 4. Люди часто очень высоко оценивают точность астрологических прогнозов. Да, это так. Это связано с тем, что прогнозы очень расплывчаты, и многим людям при известной фантазии кажется, что это про них.
- 5. С 1958 года ведётся эксперимент, в котором участвуют 2000 человек, родившихся в интервале 5 минут друг от друга. Он доказывает, что судьбы у всех этих людей сложились одинаково. Нет, он доказал ровно обратное. У всех этих людей разные профессии, семейное положение, привычки и т. д.

Игра помогает школьникам понять, что различные предсказания, совпадения, гадания лишь способ переложить ответственность за свои поступки (в том числе и за неудачи в профессии) на стечение обстоятельств и «расположение светил».

Игры, помогающие развитию внимания, памяти, логического мышления.

Таблицы Шульте. Первый вариант таблиц изобрёл немецкий психиатр Вальтер Шульте, он использовал их для измерения скорости включения в работу, для определения способности концентрировать и распределять внимание. Таблицы представляют собой квадрат с разным количеством ячеек по вертикали и горизонтали (от квадратов 3Х3 до квадратов 16Х16). В ячейки вписаны числа, например, от 1 до 25 (если это квадрат 5Х 5 с 25 ячейками) в произвольном порядке. Задача школьника быстро находить и называть все числа последовательно. Можно в порядке возрастания или убывания, можно записать часть чисел римскими цифрами, можно раскрасить часть ячеек цветом.

Анаграммы. В играх этот литературный приём, состоящий в перестановке букв или звуков, используется по-разному. Например, можно, из исходного слова получить другое, используя те же буквы; из набора букв составить слово; выбрать нужный набор букв из предложенных, чтобы получить известное слово.

Лабиринты. Школьнику нужно мысленно проследить взглядом одну из запутанных линий на рисунке до её конца. Все линии одного цвета. Можно использовать как изображённые лабиринты, так и лабиринты-головоломки, изготовленные из пластика, дерева, картона.

Мемори. Удобнее всего использовать готовую настольную игру, купленную в магазине, и провести небольшой турнир между группами.

Игра «Достинства и недостатки». Школьникам предлагается разделить лист бумаги на две половинки: слева записать достоинства, а справа — недостатки соседа по парте.

Если отношения в группе позволяют, то можно обменяться этими записями или предложить ребятам сделать это на их усмотрение. Затем половинку с перечисленными недостатками своего соседа надо отрезать и выбросить, а на достоинствах нужно сосредоточиться ещё раз. После этого участники вместе с педагогом анализируют процесс выполнения задания. Как правило, выясняется, что написать недостатки было гораздо легче, чем достоинства. А вот в профессиональном коллективе жить комфортнее, если ориентироваться на положительные стороны людей, а не «зацикливаться» на отрицательных.

Игра «Комплимент». Задание для этого упражнения, на первый взгляд, простое: необходимо сделать комплимент другим участникам занятия. Но, как показывает практика, дети (да, собственно, и взрослые) не только не умеют делать комплименты, но и не умеют их принимать. Задача педагога — продемонстрировать, каким же образом делают комплименты и отвечают на них. Это важное умение для человека, общающегося с разными людьми, в том числе на работе, готового поддержать другого человека и создать позитивную атмосферу вокруг.

Педагог должен донести до учащихся две основные мысли:

- 1. Комплимент ценен тогда, когда сделан искренне. В противном случае это либо лесть, либо издёвка.
- 2. На комплимент следует отвечать, иначе рано или поздно у людей может пропасть желание их делать.