# министерство просвещения российской федерации

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Поведниковская средняя общеобразовательная школа» г.о. Мытищи Московской области

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Alpoтокол № 1 от

«DB abrioug 202 1 r.

«Согласовано»

Заместитель директора

по/УВЕ

(ho) abucha 202 hr.

HIPERTON HANDER OF 19

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу по профориентации «Россия – мои горизонты» для обучающихся 6-9 классов

Составители: Бабич Анастасия Игоревна, учитель обществознания Васильева Елена Валентиновна, учитель музыки

### 1.Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа внеурочной деятельности «Билет в будущее» для 6-7 классов разработана на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации»;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности поосновнымобщеобразовательным программам - образовательным программам начальногообщего, основного общего и среднего общего образования, утв. Приказом МинобрнаукиРоссииот 30.08.2013 № 1015;

Федерального государственного образовательного стандарта основногообщегообразования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287;

Методических рекомендаций по реализации Проекта «Билет в будущее» попрофессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общегоисреднего образования.

Цель программы: создать систему действенной профориентационной работы с обучающимися, способствующую профессиональному самоопределению обучающихся в соответствиисжеланиями, способностями, индивидуальными особенностями и с учетом социокультурнойиэкономической ситуации в округе и городе.

Задачи: создать условия, обеспечивающие развитие обучающихся потребностивтрудовойдеятельности, самовоспитании, саморазвитии, самореализации; овладение обучающимися знаниями о современном рынке труда; среднихивысших учебных заведениях; способах поиска работы и трудоустройства; навыках иличностныхкачествах необходимых для освоения определенной профессии; способствовать формированию умения выстраивать профессионально жизненный путыв соответствии с интересами, склонностями, способностями, а также прогнозируемымспросомнасовременном рынке способствовать труда; практического опыта, соответствующегоинтересам и склонностям личности, профилю дальнейшего обучения. На изучение курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» отводится 1 часвнеделю в 6-9 классах. Общее число часов для изучения – 136 часов.

### 2. Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»

### Раздел 1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь»

Проведение профориентационных уроков — вводного и тематического (по классам). Вводный профориентационный урок «Моя Россия — мои горизонты»:

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:

<u>В 6 классе</u>: 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.

<u>В 7 классе</u>: 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.

<u>В 8 классе</u>: 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.

<u>В 9 классе</u>: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВПО, 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.

### Раздел 2. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя».

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 6-11 классов. В 8-9 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 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 <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>).

# Раздел 3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок».

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 интернетплатформе 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».

**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»

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 8-9 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.

**Развернутая консультация 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 <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>).

### Раздел 6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»

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).

# 2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «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 «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 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 учётом 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 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 своё 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 учётом 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 проведённого 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 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, включённых в программу 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 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 профориентации;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности, коллективно планировать действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких участников программы 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 учётом 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: монологописание, монолог-рассуждение, монолог-повествование;

- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;
- обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- извлечение информации из различных источников, её 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 (развёртывание 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 электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи;
- применять ИКТ, соблюдать правила 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 информационносправочные системы в электронной форме.

### Информатика:

- овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использованием 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.

### 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 физикотехническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;
- сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

### Обществознание:

- 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 приёмами 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 её 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).

# 3. Тематическое планирование

№	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			•
1.	Профориентационны	Проведение	Актуализация процессов
	е уроки «Увлекаюсь»	профориентационных	профессионального
	(4 часа)	уроков – вводного и	самоопределения на основе
		тематического (по	знакомства с познавательными
		классам).	фактами о достижениях из
		Вводный	различных отраслей
		профориентационный	экономического развития страны.
		урок «Моя Россия –	Формирование представлений о
		мои горизонты»	современных универсальных
		(открывает	компетенциях, предъявляемых к
		программу курса, 2	специалистам из различных
		часа): раскрывает	отраслей. Повышение
		возможности учащихся	познавательного интереса и
		в выборе	компетентности обучающихся в
		персонального	построении своей карьерной
		профессионального	траектории развития (1 час).
		пути. Выбор	Просмотр видеороликов,
		профессионального	дискуссии, обсуждения, игры и
		пути – одно из	практические задания на уроке.
		важнейших решений,	В рамках самостоятельной работы
		которое предстоит	(1 час) анализ полученного опыта,
		принять школьникам.	работа с памятками и
		Рынок труда в	материалами уроков, знакомство
		условиях	с онлайн инструментом
		неопределенности	«Примерочная профессий»,
		всегда пугает и	заполнение анкеты
		вызывает много	саморефлексии на интернет-
		вопросов: куда пойти	платформе проекта
		учиться, чтобы завтра	https://bvbinfo.ru/.
		не остаться без работы? Найдётся ли	Материалы для проведения урока
		раооты? Паидется ли для меня место на этом	представлены на интернет-платформе
		рынке труда? Чему	https://bvbinfo.ru/ (для
		нужно учиться уже	
		сегодня, чтобы завтра	зарегистрированных педагоговнавигаторов проекта).
		быть востребованным?	павигаторов проскта).
		Урок направлен на то,	
		чтобы в интерактивной	
		игровой форме	
		познакомить учеников	
		с тем, какие отрасли и	
		профессии	
		востребованы в России	
		сегодня, какие	
		открываются	
		перспективы развития,	
		какие навыки	
		потребуются для	
		потреоунотел для	

эффективной реализации себя в профессиональной сфере, что важно сейчас и будет нужно, когда ребята окажутся на рынке труда. Сегодня Россия добивается больших успехов и рекордных значений во многих отраслях экономики. Самым важным во всех этих цифрах являемся мы – жители страны. Россия – это более 145 миллионов жителей, и возможности, которые перед нами открываются. Эти данные очень тесно связаны с различными отраслями экономики и профессиональной деятельностью, а значит, и с возможностью себя реализовать.

# Тематический профориентационный урок (2 часа):

**для 6 класса** Тематическое содержание урока

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

Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики,выполняют практические задания (1 час). В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чеклист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве задания на самостоятельную работу). Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:

- Как распознать свои интересы?
- Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать?
- Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути?
- Как стать в будущем востребованным специалистом?

(формирование системного представления о мире профессий, например, как различные качества или навыки могут поразному воплощаться в разных профессиях). Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы и развивать возможности. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

В рамках самостоятельной работы (1 час) заполнение чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагоговнавигаторов проекта).

### для 7 класса

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).

В уроке используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, рефлексивные упражнения и задания для самостоятельной работы (1 час). В конце урока обучающиеся будут понимать:

- знание каких предметов необходимо в тех или иных современных профессиях и отраслях;
- какие профессии востребованы сегодня и станут востребованы в будущем;
- зачем школа даёт широкий круг знаний, и как их можно применить во взрослой профессиональной жизни;
- какие шаги для выбора профессионального пути можно делать учащимся уже сейчас. В рамках самостоятельной работы (1 час) заполнение «Карты предметов», знакомство с онлайн-Инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии на интернетплатформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для

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.

зарегистрированных педагоговнавигаторов проекта).

### для 8 класса

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

Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся обмениваются мнениями (дискуссии, обсуждения), смотрят видеоролики, выполняют практические задания, заполняют анкеты-подсказки, принимают участие в играх и упражнениях, в рамках которых отвечают на вопросы (1 час):

- Что такое профессия?
- Насколько разнообразен мир профессий?
- Какие существуют профессиональные направления? Как выбрать соответствующий
- профессиональным запросам уровень образования? В рамках самостоятельной работы (1 час) заполнение таблицы по видам образования, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии на интернетплатформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для 28 зарегистрированных педагоговнавигаторов проекта).

		профессиональной	
		деятельности.	
		для 9 класса	Просмотр видеороликов о видах
		Формирование	образования, профессиях и др.
		представлений о	Участие в дискуссиях и
		преимуществах	обсуждениях. Заполнение и
		обучения как в	анализ анкетподсказок. Участие в
		организациях высшего	играх и упражнениях. На уроке
		образования (ВО,	учащиеся смогут узнать на
		вузы), так и в	реальных примерах (1 час):
		организациях среднего	• как стать специалистом того или
		профессионального	иного направления;
		образования (СПО).	• как работает система получения
		Актуализация	профессионального образования;
		представлений о	• о базовом наборе качеств и
		возможных	навыков, необходимых в той или
		профессиональных	иной образовательной траектории;
		направлениях для	• какие перспективы открывает
		учащихся. Повышение	любое направление после
		познавательного	получения профессионального
		интереса к философии	или высшего образования.
		выбора и построению	В рамках самостоятельной работы
		своей персональной	(1 час) работа с анкетами-
		карьерной траектории	подсказками, знакомство с
		развития.	онлайнинструментом
			«Примерочная профессий»,
			заполнение анкеты
			саморефлексии на 29 интернет-
			платформе проекта
			https://bvbinfo.ru/. Материалы для
			проведения урока представлены
			на интернет-платформе
			https://bvbinfo.ru/ (для
			зарегистрированных педагогов-
			навигаторов проекта).
2.	Профориентационная	Профориентационная	Первая часть
	онлайн-диагностика.	диагностика	профориентационной
	Первая часть	обучающихся на	онлайндиагностики обучающихся
	«Понимаю себя» (3	интернет-платформе	в новом учебном году (1 час).
	часа)	<u>https://bvbinfo.ru/</u> (для	Осуществляется для навигации по
		зарегистрированных	активностям проекта «Билет в
		участников проекта)	будущее». Обучающемуся будут
		помогает	предложены варианты
		сформировать	диагностических методик на
		индивидуальную	основании опыта
		траекторию обучающегося в	предварительного участия в
		мероприятиях проекта	проекте, данный уровень определяется на платформе
		с учетом его	автоматически. Диагностика
		профессиональных	осуществляется в онлайнформате,
		профессиональных склонностей.	предоставляется в онлаинформате,
		Онлайн-диагностика	проведения как в образовательной
	<u> </u>	Onsiann-Anai nucinka	проводения как в ооразовательной

- I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:
- методика онлайндиагностики учащихся «Моя готовность» для 6-11 классов. В 8-9 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 онлайндиагностики 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 онлайндиагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов.

Консультации по результатам онлайн

организации, так и в домашних условиях. Варианты:

- 1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
- 2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
- 3. Онлайн диагностика «Мои таланты».

После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (1 час), а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час).

Результаты:

- рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»;
- просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики;
- рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.

# 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 интернетплатформе https://bvbinfo.ru/.

- 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 онлайнформате доступно на интернетплатформе 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

- Экскурсия на площадку исторических парков «Россия Моя история» (очно в 24 субъектах РФ, по предварительной записи на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/, 3 часа).
- Знакомство с выставкой на базе образовательной организации (виртуальная выставка) в рамках отдельного урока с использованием специализированного мультимедийного контента выставки на интернетплатформе https://bvbinfo.ru. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов. В рамках самостоятельной работы (1 час) анализ полученного опыта, заполнение анкеты саморекфлексии на интернетплатформе https://bvbinfo.ru

		на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.	
4.	Профессиональные пробы «Пробую.	Профессиональные пробы. Данный формат	Запись на участие в профессиональной пробе (3 часа).
	Получаю опыт» (6	реализуется на базе	• Участие в очных
	часов)	образовательных	профессиональных пробах на
		организаций в регионе,	региональном уровне по
		в том числе	согласованию с региональным оператором. Реализуется на базе
		осуществляющих профессиональную	организаций-партнеров.
		подготовку	• Участие в профессиональных
		(профессиональные	пробах в онлайн-формате на
		образовательные	региональном уровне по
		организации и	согласованию с региональным
		организации высшего	оператором. Реализуется на
		образования), организаций	вебинарплощадках, сервисах видеоконференций и т.п.
		дополнительного	• Участие в профессиональных
		образования.	пробах на платформе проекта
		Определение	(проба на платформе, проводится
		профессиональных	в случае, если обучающиеся не
		проб. Особенности	посещают очные мероприятия
		проведения	проекта, или дополнительно к
		профессиональных	очным мероприятиям).
		проб в очном и онлайнформатах:	В рамках самостоятельной работы (3 часа) оценка обучающимися
		организация выездной	своего опыта участия в
		площадки (очный	профессиональных пробах,
		формат) в	заполнение анкеты
		организациях	саморефлексии, решение
		профессионального и	профессиональных проб на
		дополнительного	платформе проекта. Активность
		образования, центрах	проводится на интернет-
		опережающей профессиональной	платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных
		подготовки и т.п.,	пользователей). Результаты:
		онлайнформат,	• Формирование у обучающегося
		реализуемый через сеть	в процессе выполнения пробы
		Интернет для	целостного представления о
		совместной работы.	конкретной профессии, группе
		Профессиональные	родственных профессий, сферы,
		пробы на основе	их включающей.
		платформы, вебинар-	• Развитие интересов,

		площадки, сервисов видеоконференций, чата и т.п. Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы. Виды: базовая и ознакомительная.	склонностей, способностей, профессионально важных качеств личности обучающегося. • Готовность обучающегося к выбору профессии.
5.	Профориентационная	Проведение	Вторая часть
	онлайн-диагностика.	повторной	профориентационной онлайн
	Вторая часть	диагностики для	диагностики. Осуществляется для
	«Осознаю» (3 часа)	рефлексии опыта,	подведения промежуточных
		полученного по	итогов (рефлексии) с учетом
		итогам	участия обучающегося в
		профессиональных	мероприятиях профессионального
		проб.	выбора. Обучающемуся будет
		Рекомендации по	предложен набор
		дальнейшим	диагностических методик на
		вариантам получения	основании опыта
		образования, а также	предварительного участия в
		перспективным отраслям и	проекте, данный уровень определяется на платформе
		профессиям.	автоматически. Диагностика
		Развернутая	осуществляется в онлайн
		консультация по	формате, предоставляется
		результатам повторной	возможность проведения как в
		онлайн-диагностики.	образовательной организации, так
		Сопровождение	и в домашних условиях.
		обучающихся по	Варианты:
		итогам диагностики (в	1. Онлайн диагностика «Мой
		индивидуальном или	выбор».
		групповом формате).	2. Онлайн диагностика «Моя
		Возможно проведение	готовность».
		консультации с	3. Онлайн диагностика «Мои
		помощью видеозаписи	таланты».
		готовой консультации	После диагностики рекомендуется
		(доступной участникам	проведение консультаций по
		проекта «Билет в	полученным результатам (1 час), а
		будущее» на интернет-	также анализ интерпретаций в
		платформе	рамках самостоятельной работы
		https://bvbinfo.ru/.	(1 час).
			Результаты:
			• рекомендация по построению образовательнопрофессиональног
			о маршрута;
			• рекомендации по развитию;
			• видеозапись консультации по
			результатам профориентационной
			диагностики;
			• рекомендации по обсуждению
			результатов тестирования с

			родственниками и специалистами.
			-
6.	Профориентационны	Профориентационны	Групповое обсуждение,
	й рефлексивный урок	й рефлексивный урок	рефлексия, разбор персональных
	«Планирую» (4 часа)	(проводится в конце	рекомендаций по результатам
		курса, по итогам всех	участия в проекте, практические
		профориентационных	задания и упражнения, просмотр
		мероприятий):	видеороликов.По итогам урока
		разбор и обсуждение	каждый ученик должен отметить
		персональных	наиболее подходящие ему
		рекомендаций (по	варианты из предложенных
		возрастам). Разбор и	рекомендаций, в том числе с
		обсуждение	использованием функционала
		полученного опыта по	платформы.
		итогам	В рамках самостоятельной работы
		профессиональных	(2 часа) анализ полученных
		проб и мероприятий.	рекомендаций, обсуждение
		Постановка	результатов с родителями,
		образовательных и	посещение рекомендуемых
		карьерных целей (стратегических и	ресурсов партнеров проекта. Материалы для проведения урока
		тактических и	представлены на интернет-
		Формирование планов	платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для
		образовательных шагов	зарегистрированных педагогов-
		и формулирование	навигаторов проекта).
		траектории развития	<u>r</u> <del>r</del> <del>r</del>
		(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 развития (последовательность реализации целей).

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 56329272446943365375691549892248362578707919158

Владелец Рыбинцева Нина Ивановна Действителен С 24.03.2023 по 23.03.2024