### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №14 ИМЕНИ А.И. ПОКРЫШКИНА СТАНИЦЫ КАВКАЗСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНТИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по ВР

Адамян О.Л

от 24 августа 2023г

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решением педагогического совета от 24 августа 2023г Протокол № 1 Директор МБОУ СОШ №14 имени А.И. Покрышкина \_\_\_\_\_\_ С.П. Калугина

# Программа внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Уровень программы: основное общее образование, среднее общее образование

Срок реализации программы: 34 часа в год

Возраст обучающихся: 12-17 лет

Форма обучения: очная

### Оглавление

### Содержание

Пояснительная записка	3
Актуальность и назначение программы курса внеурочной деятельности	ĺ
«Билет в будущее»	3
Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности	
«Билет в будущее»	4
Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»	
в учебном плане основной общеобразовательной программы	6
Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности	
«Билет в будущее» с программой воспитания	6
Особенности работы педагога по программе курса внеурочной	
деятельности «Билет в будущее»	7
Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности	И
«Билет в будущее»	7
Личностные результаты	7
Метапредметные результаты	10
Предметные результаты	12
Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»	16
Раздел 1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь» (4 часа)	16
Раздел 2. Профориентационная онлайн-диагностика.	
Первая часть «Понимаю себя» (3 часа).	19
Раздел 3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего.	
Узнаю рынок» (4 часа).	20
Раздел 4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	20
Раздел 5. Профориентационная онлайн-диагностика.	
Вторая часть «Осознаю» (3 часа)	21
Раздел 6. Профориентационный рефлексивный урок	
«Планирую» (4 часа)	22
Тематическое планирование	22
приложение. Методические рекомендации по реализации проекта	
«Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-1	.1
классов образовательных организаций Российской Федерации,	
реализующих образовательные программы основного общего и среднег	O
общего образования	41

#### Пояснительная записка

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

Примерная программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (далее — Программа) составлена на основе требований к результатам реализации образовательной основного общего образования, установленных Федеральным программы государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее — ΦΓΟС OOO), Приказом Министерства утверхденным просвещения РоссийскойФедерацииот31.05.2021№287,нормамиФедеральногозаконаот31.07.2020№304-Ф3

«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 обшего образования примерной рабочей И программы воспитания ДЛЯ общеобразовательныхорганизаций, Распоряхения Минпросвещения России от 08.09.2021 №АБ-33/05вн«Обутверхденииметодическихрекомендацийореализациипроекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех кахдого 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.

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее — проект).

Внеурочная деятельность — вахная часть основной образовательной программы общего образования, в рамках которой педагогический коллектив образовательной организации обеспечивает достихение предметных, метапредметных и личностных результатов за счет использования потенциала разнообразия форм образовательной деятельности, организации содерхательного взаимодействия с предметной развивающей средой.

Одним из значимых направлений внеурочной деятельности является ранняя профориентация обучающихся 6-11 классов, позволяющая сконцентрироваться на достихениисоответствующихличностныхипредметныхрезультатов, осознанноподойти

крешению проблемывы бора индивидуальной образовательной траектории инаправления получения профессионального образования. Одним из современных и эффективных вариантов реализации профориентационной работы в общеобразовательной организации является участие школы во Всероссийском проекте «Билет в будущее».

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированиюготовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

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

**Цель:**формированиеготовностикпрофессиональномусамоопределению(далее–ГПС)обучающихся6–11классовобщеобразовательныхорганизаций.

#### Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределениюобучающихся общеобразовательных организаций, 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 (мотивационноличностной) 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 возмохностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в блихайшем будущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;
- формирование у обучающихся навыков и уменийкарьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этаповкарьерной

самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохохдения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возмохностейсреды;

• формирование ценностного отношения к труду как основному способу достихения хизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним направлений считается трудовое воспитание И профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей увахения ктруду людям труда, трудовым достихениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности осмысленного выбора профессии». 1

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития кахдой личности и неотрывно рассматривается в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно, профориентационная работа в школах является одним из вахнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности и получить информационно-методическое сопровохдение специалистов, ответственных за реализацию программы (педагогов-навигаторов).<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверхденная Правительством Российской Федерации, Распоряхение от 29 мая 2015 г. № 996-р).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Педагог-навигатор (ответственный за профессиональную ориентацию обучающихся) — специалист, непосредственно осуществляющий педагогическую поддерхку обучающихся в процессе формирования и дальнейшей реализации их индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий. В качестве педагоговнавигаторов могут выступать педагогические работники основного и среднего общего образования, дополнительного образования.

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

Программа разработана с учетом преемственности проформентационных задач при переходе обучающихся 6-11 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс).

Программа мохет быть реализована в работе со школьниками 6-9 классов основного общего образования и 10-11 классов среднего общего образования.

Программа курса рассчитана на 24 часа (ехегодно), в рамках которыхпредусмотрены 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.

Программа для кахдого мохет быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 8-11 классов, если занятия проводятся 2 раза в неделю, с учетом основных активностей проекта в течение учебного года в периоды: сентябрь — декабрь, март — апрель.

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

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

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отрахение и конкретизацию в Примерной программе воспитания:
- в возмохности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» программы воспитания;
- в возмохности проведения единых и общих тематических занятий вразновозрастных группах, организованных для профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в Примерной программе воспитания;

• в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлечённость в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возмохность образования на её основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчёркивается Примерной программой воспитания.

### Особенностиработыпедагогапопрограммекурсавнеурочнойдеятельности «Билетв будущее»

Задача педагога состоит в том, чтобы сопровохдать процесс профессиональной ориентации школьника, раскрывая потенциал кахдого через вовлечение в многообразную деятельность, организованную в разных формах. При этом результатом работы педагога в первую очередь является личностное развитие учащегося.

Личностных результатов педагог мохет достичь, увлекая учащегося совместной и интересной им обоим деятельностью, устанавливая во время занятий доброхелательную, поддерхивающую атмосферу, насыщая занятия содерханием ценностно значимым дляобучающегося.

Примерный алгоритм проведения аудиторных занятий по программе курса мохет быть такой: приветствие школьников; эмоциональная разрядка (короткие игры, маленькая притча, размышления учащихся о предлохенном высказывании или цитате и т.п.); проблематизация темы предстоящего занятия; работа по теме занятия; рефлексия. Вахной особенностью занятий, повышающей их развивающий потенциал, является их интерактивность.

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

#### Личностныерезультаты

Всфереграхданскоговоспитания:

- готовностьквыполнению обязанностей грахданина иреализации егоправ, увахение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоит взаимодействовать в рамках реализации программы «Билет в будущее»;
- готовностькразнообразнойсовместной деятельности;
- выстраивание доброхелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

#### В сфере патриотического воспитания:

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

#### В сфере духовно-нравственного воспитания:

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

#### В сфере эстетического воспитания:

- осознание вахности худохественной культуры как средства коммуникации и самовырахения для представителей многих профессий;
- стремлениексамовырахениювразных видахискусства, втомчислеприкладного;
- 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;
- ответственноеотношениексвоемуздоровью и установка наздоровый образхизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной хизнью;
- умениеприниматьсебяидругих, неосухдая;
- 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 такогохе 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 вахности обучения на протяхении всей хизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- увахениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и хизненных 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 окрухающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровохдает ту или иную профессиональную деятельность;
- осознание своей роли как грахданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

#### Всферепониманияценностинаучного 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, средствомсамосовершенствованиячеловека, втомчислев профессиональной сфере;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучениямирапрофессий, установкана осмысление собственного опыта,

наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достихения цели индивидуального и коллективного благополучия.

Всфереадаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной хизни 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;
- умениеанализироватьивыявлятьвзаимосвязиприроды, обществаи экономики;
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окрухающую среду, достихения целей и преодоления вызовов, возмохных глобальных последствий;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие измененияи их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.

#### Метапредметные результаты

Всфереовладения 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;
- использоватьвопросыкакинструментдляпознаниябудущей профессии;
- аргументироватьсвоюпозицию,мнение;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе работы с интернет-источниками;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого обсухдения в группе или в паре;
- прогнозировать возмохное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии;
- выдвигать предполохения о возмохном 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 (подтверхдающие или опровергающие одну и ту хе идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных участников программы проекта «Билетв будущее».

#### Всфереовладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать сухдения в соответствии с целями и условиями общения в рамках занятий, включённых в программу проекта «Билет в будущее»;
- вырахать 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 увахительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возрахения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсухдаемой темыи высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддерхание благохелательности общения друг с другом;
- сопоставлять свои сухдения сухдения мидругих участников диалога, обнарухивать 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 решенииконкретнойпроблемы,приниматьцельсовместнойдеятельности,

- коллективно планировать действия по её достихению: распределять роли, договариваться, обсухдать 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 (обсухдения, 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».

Всфереовладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлятыпроблемы, возникающие входевы борабудущей 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;
- владетьспособамисамоконтроля,самомотивацииирефлексии;
- предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть привыборебудущей профессии;
- объяснять причины достихения (недостихения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохохдения 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 содерхания предметных областей, затрагиваемых в ходе профориентационной деятельности школьников.

#### Русскийязык:

• формирование умений речевого взаимодействия (в том числе, общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказыванийнаосновехизненныхнаблюденийиличныхвпечатлений, чтения

- учебно-научной, худохественной и научно-популярной литературы: монологописание, монологорассухдение, монологорасствование;
- участие в диалоге разных видов: побухдение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;
- обсухдение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповойдеятельности;
- 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 излохения (развёртывание содерхания в зависимости от цели текста, типа речи);
- правильность выделения абзацев в тексте, наличие грамматической связи предлохений 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;
- применятьИКТ,соблюдатьправилаинформационнойбезопасности.

#### Иностранный язык:

- овладение основными видами речевой деятельности в рамках знакомства со спецификой современных профессий;
- приобретение опыта практической деятельности в хизни: соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной хизни 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;

- умениеоперироватьединицамиизмеренияинформационногообъёмаискорости передачи данных;
- сформированность мотивации к продолхению изучения информатики как профильного предмета.

#### География:

- освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества хизни человека и окрухающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта;
- умение устанавливать взаимосвязи мехду изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной хизни;
- сформированность мотивации к продолхению изучения географии как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

#### Физика:

- умение использовать знания о физических явлениях в повседневной хизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окрухающей среде;
- понимание необходимости применения достихений физики и технологий для рационального природопользования;
- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достихениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;
- сформированность мотивации к продолхению 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; вахности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содерхании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующиетипичные для несовершеннолетнего и членовего семьи

- общественные отношения (в том числе нормы грахданского, 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 хизни, 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 хизни, 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 хизни для реализации и защиты прав человека и грахданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения грахданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; длявыборапрофессиии оценки собственных перспектив в представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом.

#### Биология:

- владение навыками работы с информацией биологического содерхания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изобрахений), 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 худохественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах хивописного построения изобрахения; о стилях и различных ханрах изобразительного искусства; о выдающихсяотечественныхизарубехныххудохниках, скульпторахи архитекторах.

#### Основыбезопасностихизнедеятельности:

- сформированность культуры безопасности хизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения;
- овладение знаниями и умениями предупрехдения 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).

#### Содержаниекурсапопрофориентации«Билетвбудущее»

#### Раздел1.Профориентационные уроки«Увлекаюсь» (4 часа)

Проведениепрофориентационных уроков – вводногоитематического (поклассам).

#### Вводныйпрофориентационныйурок«МояРоссия-моигоризонты»(2часа):

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

- медицинаиздоровье;
- архитектураистроительство;
- информационныетехнологии;
- промышленностьидобычаполезныхископаемых;
- сельскоехозяйство;
- транспортилогистика;
- наукаиобразование;

- безопасность:
- креативныетехнологии;
- сервиситорговля;
- предпринимательствоифинансы.

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

#### Тематическиепрофориентационныеурокипоклассам(2часа):

*В 6 классе:* тематическое содерхание урока построено на обсухдении и осознаниитрех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:

- «ХОЧУ»—вашиинтересы;
- «МОГУ»—вашиспособности:
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. Информированиеобучающихсяопрофессиях спостепенным 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 мохетреализоватьсвоиинтересы, развивать возмохностии помогать окрухающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

*В 7 классе:* в основе урока лехит обсухдение обязательного набора школьных предметов 7 классов общеобразовательных учрехдений, 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 разныхпрофессиях). Повышение познавательного интереса к школьным предметам, а такхе повышение ценности знаний, навыков и умений, которые приобретаются на этих предметах. Формирование представлений о современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Основанонаидеяхроссийскихпрофориентологов Е.А.Климова, Н.С.Пряхникова, Н.Ф.Родиче ва

В 8 классе: урок знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, прогнозирования возмохностями результатов профессионального самоопределения. Ha 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 возмохных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

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

- естественно-научное направление;
- инхенерно-техническоенаправление;
- информационно-технологическое направление;
- оборонно-спортивное направление;
- производственно-технологическое направление;
- социально-гуманитарноенаправление;
- 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 различныехизненныесценарииипрофессиональныепути, которыех дутих послеокончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразия выбора профессий в различных профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути.

обучающихся в вопросы самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) 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* «*Мойвыборпрофессии*» состоитиздвухчастей:

- 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 направленностиобучающихся(*«Мойвыбор»*).Методикапредусматривает3версии— для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

**Онлайн-диагностика II** *«Мои таланты»* включает комплексную методикуонлайндиагностики 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.** Сопровохдениеобучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возмохно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).

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

Мосещение мультимедийной выставки «Каборатория 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.

#### Задачивыставки:

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

#### Раздел4.Профессиональные пробы«Пробую.Получаюопыт» (6 часов).

*Мрофессиональные пробы.* Понятие «профессиональная проба». Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Разнообразие видов, форматов профессиональных проб. Содерхание профессиональных проб. Расширение границ понимания профессиональных функций и приобретение обучающимися специфического опыта профессиональной деятельности. Проведение профессиональных проб в проекте возмохно 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 оперехающей профессиональной подготовки И т.п. Очный формат подразумевает непосредственноепостоянноеприсутствиенаставникаплощадкивместепроведения мероприятия.
- Онлайн-пробы предполагают постоянное удаленное присутствие наставника, который взаимодействует с участниками: инструктирует, демонстрируетвыполнение рабочих операций, контролирует процесс выполнения и в рехиме 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)

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

#### **Онлайн-диагностика** *I* «*Мойвыбор профессии*» состоитиздвух 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 направленностиобучающихся(*«Мойвыбор»*).Методикапредусматривает3версии— 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. Сопровохдение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возмохно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернетплатформеhttps://bvbinfo.ru/).

#### Разделб.Профориентационныйрефлексивныйурок«Планирую» (4часа)

(4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

*Мрофориентационный рефлексивный урок (проводится вконцекурса, поитогам проведения всех профориентационных мероприятий):* разбор и обсухдение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсухдение полученного опыта по итогам профессиональных пробимероприятий. Постанов каобразовательных и карьерных целей (стратегических и тактических). Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).

#### Тематическое планирование

№	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды
			деятельностиобучающихся
1.	Профориентационные	Проведение	Актуализация процессов
	уроки«Увлекаюсь»	профориентационных	профессионального
	(4 часа)	уроков – вводного и	самоопределения на основе
		тематического (по	знакомства с
		классам).	познавательнымифактамио
		Вводный	достихениях из различных
		профориентационный	отраслей экономического
		урок«МояРоссия-мои	развития страны.
		горизонты»(открывает	Формированиепредставлений
		программукурса,2часа):	о современных
		раскрывает возмохности	универсальных
		учащихся в выборе	компетенциях,
		персонального	предъявляемых к
		профессиональногопути.	специалистамизразличных
		Выбор	отраслей. Повышение
		профессиональногопути-	познавательногоинтересаи
		одно из вахнейших	компетентности
		решений, которое	обучающихся в построении
		предстоит принять	своейкарьернойтраектории
		школьникам.Рыноктруда	развития (1 час).
		в условиях	Просмотр видеороликов,
		неопределенности всегда	дискуссии,обсухдения,игры
		пугаетивызываетмного	ипрактическиезаданияна
		вопросов: куда пойти	уроке.

учиться, чтобызавтране остаться без работы? Найдётся ЛИ ДЛЯ меня место на ЭТОМ рынке труда? Чему нухно учиться yxe сегодня, чтобы завтра быть востребованным? Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомитьучениковс какие отрасли тем, профессии востребованы вРоссиисегодня, какие открываютсяперспективы развития, какие навыки потребуются для эффективной реализации себявпрофессиональной сфере, чтовахносей часи будетнухно, когдаребята окахутсянарынкетруда. Сегодня Россия добивается больших успехов И рекордных значений во многих отраслях экономики. Самымвахнымвовсех этихцифрахявляемсямы -хителистраны.Россияэтоболее 145 миллионов хителей, ивозмохности, которые перед нами

рамках самостоятельной работы (1 час) анализ полученногоопыта, работас памятками И материалами уроков, знакомствосонлайнинструментом«Примерочная профессий», заполнение саморефлексии анкеты на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения представлены урока интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).

открываются. Эти данные очень тесно связаны с различными отраслями экономики и профессиональной деятельностью, азначит, исвозмохностьюсебя реализовать. Тематический для6класса Кахдому компоненту профориентационный Тематическоесодерхание посвящен отдельный блок урок (2 часа): урокапостроенонатрех рамках которого урока, В базовых компонентах, обучающиеся дискутируют, необходимо смотрят которые видеоролики, учитыватьпривыборе: выполняют практические • «ХОЧУ» задания (1 час). ваши интересы; конце кахлого блока обучающимся предлагается «МОГУ» вани раздаточныйматериал(чекспособности; лист)срекомендациями(его «БУДУ» мохно использовать В востребованность качестве задания на обучающегосянарынке самостоятельнуюработу). трудавбудущем. Вопросы, которые ставятся Информирование перед обучающимся: обучающихся о Как распознать свои профессиях с интересы? постепенным • Какиеспособностимогут расширением пригодиться при освоении представленийомире профессии, профессиональноготруда И как ИХ развивать? вообще (формирование • Какиебываютличностные системного представления о мире профессий, качества, ипочемуонивахны для выбора карьерного пути? например, как различные Как качестваили навыки будущем стать

могут по-разному воплощаться вразных профессиях). Помощьв выборе увлечения, в котором обучающийся мохетреализоватьсвои интересы иразвивать возмохности. Поиск дополнительных занятий иувлечений.

востребованным специалистом?

рамках самостоятельной работы (1 час) заполнение чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии, знакомствос онлайн-инструментом «Примерочнаяпрофессий»на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения представлены урока интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).

#### для7класса

В основе урока лехит обсухдение обязательного набора школьных предметов классов общеобразовательных учрехдений, таких как русскийязык, литература, алгебра, геометрия, иностранный язык, история, обществознание, физика, биология, информатика ИКТ, география И другие. Информирование обучающихся

В уроке используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссиии обсухдения, рефлексивные упрахнения и задания для самостоятельной работы (1 час).

Вконцеурокаобучающиеся будут понимать:

- знание каких предметов необходимовтехилииных современных профессиях и отраслях;
- какие профессии
   востребованы сегодня и
   станут востребованы в

взаимосвязи школьных будущем; предметов тем • зачемшколадаётширокий разнообразием кругзнаний, икаких мохно современныхпрофессийи применить во взрослой необходимых профессиональнойхизни; компетенций • какие шаги для выбора (формирование профессионального ПУТИ системногопредставления мохноделатьучащимсяухе мире профессий, сейчас. например, какзнанияи рамках самостоятельной навыки,приобретаемыеза работы (1 час) заполнение школьнойпартой, могут «Карты предметов», по-разномувоплощатьсяв знакомство онлайнразных профессиях). инструментом«Примерочная Повышение профессий», заполнение познавательногоинтереса саморефлексии анкеты на кшкольнымпредметам,а интернет-платформе проекта такхе повышение https://bvbinfo.ru/. ценностизнаний, навыков Материалы для проведения умений, которые И урока представлены на приобретаются на этих интернет-платформе предметах. Формирование https://bvbinfo.ru/ (для представлений зарегистрированных современных педагогов-навигаторов компетенциях, которые проекта). сегодняпредъявляютсяк специалистам ИЗ различных отраслей. для8класса Кахдому компоненту Урок блок знакомит посвящен отдельный обучающихся урока, В рамках которого обучающиеся обмениваются разнообразием направлений мнениями (дискуссии, профессионального обсухдения), смотрят

развития, возмохностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. Ha уроке раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников видах профессионального образования (высшее образование среднее профессиональное образование). Помошь школьникам соотношении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

видеоролики, выполняют практические задания, заполняютанкеты-подсказки, принимаютучастиевиграхи упрахнениях, в рамках которыхотвечаютнавопросы (1 час):

- Что такое профессия?
- Насколько разнообразен мир профессий?
- Какие существуют профессиональные направления?
- Как выбрать соответствующий профессиональнымзапросам уровеньобразования?

рамках самостоятельной работы (1 час) заполнение таблицы ПО видам образования, знакомство онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексиинаинтернетплатформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе

https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).

для9класса Формирование представлений преимуществахобучения организациях как высшего образования (BO, вузы), так И организациях среднего профессионального (СПО). образования Актуализация представлений возмохных профессиональных направлениях ДЛЯ Повышение учащихся. познавательногоинтереса кфилософиивыбораи построению своей персональной карьерной траекторииразвития.

Просмотр видеороликов о видах образования, профессияхидр. Участиев дискуссиях и обсухдениях. Заполнение и анализанкет подсказок. Участие виграхи упрахнениях. На уроке учащиеся смогутузнать на реальных примерах (1 час):

- как стать специалистом тогоилииного направления;
- как работает система получения профессионального образования;
- обазовомнаборекачестви навыков, необходимых втой или иной образовательной траектории;
- какие перспективы открываетлюбоенаправление после получения профессионального или высшего образования.

самостоятельной В рамках работы (1 час) работа анкетами-подсказками. онлайнзнакомство c инструментом«Примерочная профессий», заполнение саморефлексии анкеты на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/.

Материалы для проведения

	урока представлены на
	интернет-платформе
	https://bvbinfo.ru/ (для
	зарегистрированных
	педагогов-навигаторов
	проекта).
для10класса	Знакомствоснаправлениями
В ходе урока	осуществляется в формате
обучающиеся получают	видео-обзоровиинтервьюс
подробную информацию	состоявшимися
со следующими	представителямикахдойиз
направлениями	представленных сфер
профессиональной	(профессионаловвобласти),
деятельности:	которые поделятся
• естественно-научное	актуальнойинформациейоб
направление;	отраслях и покахут, как
• инхенерно-техническое	мохно добиться успеха. В
направление;	рамкахурокаученикамбудут
• информационно-	предлохены задания и
технологическое	упрахнения, позволяющие
направление;	лучшепонятьинтересующие
• оборонно-спортивное	их сферы (1 час). Урок
направление;	завершается заданием на
• производственно-	самостоятельнуюработу.
технологическое	В рамках самостоятельной
направление;	работы (1 час) работа с
• социально-	бланком«Древопрофессии»,
гуманитарное	знакомство с онлайн-
направление;	инструментом«Примерочная
• финансово-	профессий», заполнение
экономическое	анкеты саморефлексии на
направление;	интернет-платформе проекта
• творческое	https://bvbinfo.ru/.
направление.	Материалы для проведения

Информирование обучающихся об особенностях рынка «Проигрывание» труда. вариантов выбора (альтернатив)профессии. Формирование представлений o компетентностном профилеспециалистовиз направлений. разных Знакомство инструментами И мероприятиями профессионального выбора.

урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).

#### для11класса

Урок направлен помочь выпускникамвзглянутьна различные хизненные сценарии профессиональные пути, которыехдутихпосле окончанияшколы. Через призму разнообразия вариантов развития событийбудетраскрытаи темаразнообразиявыбора профессий в различных профессиональных направлениях. Формирование представления овыборе, развитии возмохных

Врамкахурокаобучающиеся смотрят видеоролики, принимаютучастиевиграхи упрахнениях, дискуссиях и обсухдениях(1час). рамках самостоятельной работы (1 работа с час) бланком «Чемодан/Багах знаний», знакомство онлайн-инструментом профессий», «Примерочная заполнение анкеты саморефлексиинаинтернетплатформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения представлены урока на интернет-платформе

измененияхвпостроении https://bvbinfo.ru/ (для персональногокарьерного зарегистрированных пути. Формирование педагогов-навигаторов позитивногоотношенияи проекта). вовлеченности обучающихсяквопросам самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализациязнанийпо выбору образовательной организацииорганизации высшего образования (BO, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персональногокарьерного пути. 2. Профориентационная Первая Профориентационная часть онлайн-диагностика. диагностика обучающихся профориентационнойонлайн-Первая часть интернет-платформе диагностикиобучающихсяв «Понимаюсебя» https://bvbinfo.ru/ (для новомучебномгоду(1час). (3 часа) Осуществляется зарегистрированных ДЛЯ участников проекта) навигации ПО активностям проекта«Билетвбудущее». сформировать помогает Обучающемуся будут индивидуальную траекторию предлохены варианты обучающегося диагностическихметодикна мероприятияхпроектас основании опыта учетом его предварительногоучастияв

профессиональных склонностей.

# Онлайн-диагностика «Мойвыборпрофессии» состоит из двух частей:

- метолика онлайндиагностики учащихся «Мояготовность» для 6-11классов.В8-11классах методиканаправленана оценку ценностных ориентиров сфере самоопределения обучающихся И уровня готовности выбору К 6-7 профессии. Версия классоввключаеттолько диагностикуготовностик профессиональному самоопределению И не включает диагностику ценностных ориентиров.
- методика онлайндиагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика предусматривает3версии—для6-7,8-9и10-11 классов.

Онлайн-диагностика

проекте, данный уровень определяется на платформе Диагностика автоматически. осуществляется онлайн-В формате, предоставляется возмохностьпроведениякак образовательной организации, так И домашних условиях.

#### Варианты:

I

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

После диагностики рекомендуется проведение консультациипополученным результатам(1час), атакхе анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час).

#### Результаты:

- рекомендация по маршруту проекта «Билет вбудущее»;
- просмотр видеозаписи консультациипо результатам профориентационной диагностики;
- рекомендациипо обсухдениюрезультатов тестирования с родственникамии

		«Мои таланты»	специалистами.
		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.	
		Сопровохдение	
		обучающихсяпоитогам	
		диагностики (в	
		индивидуальном или	
		групповом формате).	
		Возмохно проведение	
		консультации с помощью	
		видеозаписи готовой	
		консультации (доступной	
		участникам проекта	
		«Билет в будущее» на	
		интернет-платформе	
		https://bvbinfo.ru/.	
3.	Профориентационная	Мосещение	• Экскурсия на площадку
	выставка	мультимедийной	историческихпарков«Россия –
	«Лаборатория	выставки«Каборатория	Мояистория»(очнов24

будущего.Узнаю рынок» (4 часа) *будущего*»-специально организованнаяпостоянно действующаяэкспозиция базе на исторических парков «Россия – Моя 24 история» (очно субъектахРФ, вонлайнформате доступно интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство рынком труда, ключевыми отраслями (направлениями) экономическогоразвития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная Деловая среда; среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрнаясреда. Решение интерактивных заданий. направленных получениеновыхзнанийо профессиях, особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, окачествах инавыках, необходимых

ДЛЯ

работы

различных

субъектах РФ, по предварительной записи на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/, 3 часа).

Знакомствосвыставкойна базе образовательной организации (виртуальная выставка) рамках отдельного урока cиспользованием специализированного мультимедийного контента выставки интернетплатформе https://bvbinfo.ru. Решение интерактивных заданий. направленных получениеновыхзнанийо профессиях, обособенностях профессиональной деятельности различных специалистов, окачествахи необходимых навыках, ДЛЯ работы различных специалистов.

В рамках самостоятельной работы (1 час) анализ полученного опыта, заполнение анкеты саморекфлексиинаинтернетплатформе https://bvbinfo.ru/

специалистов. 4. Профессиональные Запись Профессиональные на участие пробы «Пробую. пробы. Данный формат профессиональной пробе (3 Получаюопыт» реализуется базе часа). на (6 часа) образовательных Участие очных организацийврегионе, в профессиональных пробахна TOM числе региональном уровне ПО осуществляющих согласованию c профессиональную региональным оператором. подготовку базе Реализуется (профессиональные организаций-партнеров. образовательные • Участие В организации профессиональныхпробахв организации высшего онлайн-формате на образования), региональном уровне ПО организаций согласованию c дополнительного региональным оператором. образования. Реализуется вебинарна Определение площадках, сервисах профессиональных проб. видеоконференцийит.п. Особенности проведения Участие В профессиональныхпробв профессиональных пробахна онлайночном И платформепроекта(пробана форматах: организация платформе, проводится выездной площадки случае,еслиобучающиесяне (очный формат) посещаюточныемероприятия организациях проекта, илидополнительнок профессионального очным мероприятиям). дополнительного рамках самостоятельной образования, центрах работы (3 часа) оценка оперехающей обучающимисясвоегоопыта профессиональной участиявпрофессиональных подготовкиит.п.,онлайнпробах, заполнение анкеты формат, реализуемый саморефлексии, решение

черезсетьИнтернетдля профессиональных проб на совместной работы. платформе проекта. Профессиональныепробы Активность проводится основе платформы, интернет-платформе на вебинар-площадки, https://bvbinfo.ru/ (для сервисов зарегистрированных видеоконференций, чатаи пользователей). Результаты: Т.Π. Уровни Формирование y профессиональных проб: обучающегося процессе моделирующие выполнения пробы практические целостногопредставленияо профессиональные пробы. конкретной профессии, Вилы: базовая группе родственных ознакомительная. профессий, сферы, ИΧ включающей. Развитие интересов, способностей, склонностей, профессионально вахных качеств личности обучающегося. Готовностьобучающегося к выбору профессии. Мроведение 5. Профориентационная повторной Вторая часть профориентационнойонлайн онлайн-диагностика. диагностики для диагностики. Осуществляется Вторая часть рефлексии опыта, «Осознаю» полученногопоитогам подведения (3 часа) профессиональных проб. промехуточных итогов Рекомендации (рефлексии) сучетомучастия дальнейшим вариантам обучающегося полученияобразования,а мероприятиях также перспективным профессионального выбора. отраслямипрофессиям. Обучающемуся будет набор Развернутаяконсультация предлохен

порезультатамповторной онлайн-диагностики. Сопровохдение обучающихсяпоитогам диагностики индивидуальном или групповом формате). Возмохно проведение консультацииспомощью видеозаписи готовой консультации(доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/.

диагностическихметодикна основании опыта предварительногоучастияв данный проекте, уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется В онлайн формате, предоставляется возмохностьпроведениякак образовательной организации, так И домашних условиях. Варианты:

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

После диагностики рекомендуется проведение консультацийпополученным результатам(1час),атакхе анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час).

# Результаты:

- рекомендация по построению образовательнопрофессионального маршрута;
- рекомендации по развитию;
- видеозаписьконсультации

ПО результатам профориентационной диагностики; рекомендации ПО обсухдению результатов тестирования c родственниками И специалистами. Мрофориентационный обсухдение, **6.** Профориентационный Групповое рефлексивный урок рефлексивный урок рефлексия, разбор «Планирую» (проводится персональных рекомендаций конце (4 часа) результатам курса, по итогам всех участия профориентационных проекте, практические *мероприятий):* разбори И упрахнения, задания обсухдениеперсональных просмотрвидеороликов.По рекомендаций (по итогамурокакахдыйученик отметить наиболее возрастам). Разбор долхен обсухдение полученного подходящиеемувариантыиз ПО итогам опыта предлохенных рекомендаций, профессиональныхпроби втомчислесиспользованием мероприятий. Постановка функционала платформы. образовательных рамках самостоятельной И карьерных пелей работы часа) анализ (стратегических полученных рекомендаций, тактических). обсухдение результатов Формирование планов родителями, посещение образовательныхшагови рекомендуемых ресурсов формулирование партнеровпроекта. Материалы для проведения траектории развития (последовательность представлены урока на целей). интернет-платформе реализации https://bvbinfo.ru/ Стратегические цели (для долгосрочнаяперспектива зарегистрированных (профессии отрасли, педагогов-навигаторов

которые интересуют проекта). учеников, варианты профессионального образования случае средних классов). Тактические цели краткосрочная перспектива, И что позволяет прийти К стратегическим целям (профили обучения школе, тематики дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.). Сценарий урока построен вокруг обсухдения опыта, полученного ходе участия проекте, рекомендаций ПО диагностикамивнедрения рекомендаций образовательные планы обучающихся. Задачи: • Разбор и обсухдение рекомендацийдиагностики -рефлексии 5 этапа (по возрастам). • Разбор и обсухдение полученного опыта итогампрофессиональных проб имероприятий.

• Постановка
образовательных и
карьерных целей
(стратегических и
тактических).
• Формирование планов
образовательныхшагови
формулирование
траектории развития
(последовательность
реализациицелей).

# ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ Управляющий директор Фонда Гуманитарных Проектов

И.В. Есин

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

пореализациипроекта «Билетв будущее» попрофессиональной ориентации обучающих ся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего исреднего общего образования

Москва 2022

# Содержание

Общие полохения	3
Глоссарий	3
ЦелиизадачиПроекта	7
	8
	12
ЭтапыреализацииПроекта	15
СодерханиеПроекта	
Образовательнаяпрограммадляпедагогов-навигаторов	18
Платформа как инфраструктурная основа Проекта	
Профориентационные уроки	25
Вводныйурок«МояРоссия–мои горизонты»	26
ГематическиеурокиВсероссийского проекта«Билетвбудущее»	26
Итоговыйрефлексивный урокипостановка целей	
Профориентационнаяонлайн-диагностикаобучающихся	32
Описаниеонлайн-диагностик	
Консультациипорезультатамонлайн-диагностики	
Содерханиеконсультации	
Мультимедийные выставки	44
Профессиональные пробы	45
Особенностипрофессиональныхпробирекомендациипоихорганизации	
Итогипрофессиональнойпробыобучающегося	
Форматпрофессиональныхпроб.	47
Уровнипрофессиональных проб	48
Видыреализациипрофессиональныхпроб	
Участие детейсограниченнымивозмохностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью	50
Прилохения	52
Прилохение 1. Графическое описание хода Проектав 2022 году	52
Прилохение 2. Программа посещения организаций профессионального образования и	
работодателей региона с учетом профессиональных интересов обучающихся (дополнение	К
основному треку Проекта)	53
Прилохение3.Организацияпроектнойдеятельностиобучающихся	55
Прилохение 4. Рекомендации по мониторингу исполнения мероприятий образовательным	И
организациямиврамкахПроекта	58
Прилохение5.Описаниепрофессиональныхсред	
Прилохениеб. Анкетыдлямероприятийпопрофессиональномувыбору(шаблон)	
Прилохение 7. Макет профессиональной пробы (очный формат)	
Прилохение8.Макетпрофессиональнойпробы(онлайн-формат)	
Прилохение9.ПрофессиональнаяпробанаосновеПлатформы	76

#### Общие положения

Настоящие методические рекомендации содерхат предлохения по реализации системы профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций в рамках проекта «Билет в будущее» (далее — Проект) во всех субъектах РФ. Они предназначены для обеспечения ее функционирования и дальнейшего развития.

Методические рекомендации включают в себя описание комплекса мер по формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей и потребности экономики в кадрах, специфики рынка труда как регионального, так и федерального уровней. Реализация методических рекомендаций предполагает мехведомственное взаимодействие. Проект «Билет в будущее» реализуется во исполнение федерального проекта «Успех кахдого ребенка» национального проекта «Образование».

Методические рекомендации обеспечивают единые организационные и методические условия реализации Проекта в РФ. Они разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 01.03.2020) п. 2 ст. 42; п. 3 ст. 66; п. 1 ст. 75;
- Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года».

Методические рекомендации разработаны для всех категорий управленческих, педагогических и административно-технических работников в субъектах РФ.

#### Глоссарий

Готовность к профессиональному самоопределению — способность человека быть субъектом своих выборов: самостоятельно формировать и корректировать свою образовательно-профессиональную траекторию, учитывая смысловую и инструментальную стороны профессионального самоопределения.

**Индивидуальная образовательно-профессиональная траектория** — путь освоения универсальных и профессиональных компетенций, формируемых обучающимися совместно с педагогами-навигаторами через использование возмохностей образовательной среды.

**Карьера** — траектория развития человека в рамках профессиональной деятельности. Представляет собой последовательность образовательных и профессиональных событий, которыепроходитчеловекотначалатрудовойдеятельностидоеезавершения. Траектории

карьеры могут быть разными. Наиболее популярные траектории связаны с вертикальным развитием (управленческий рост), горизонтальным (развитие как специалиста в рамкаходной профессии), проектным (рост масштаба и слохности проектов) и полипрофессионализацией (освоение нескольких профессий).

**Карьерная грамотность** — способность использовать знания, умения и навыки для решения задач профессионального самоопределения (инструментальная сторона профессионального самоопределения), например: знания об устройстве рынков труда и возмохностях профессионального образования, навыки работы с образовательными ресурсами, навыки постановки карьерных целей и т.д.

Компетенция — комплексное умение, обеспечивающее готовность человека к решению той или иной группы профессиональных задач (профессиональная компетенция) или задачнадпрофессионального либо внепрофессионального характера (универсальная компетенция). Мероприятия по профессиональному выбору — практические профориентационные мероприятия разных видов, реализуемые на базе площадок в соответствии с требованиями и рекомендациямиоператораПроекта. Этовыставка «Лабораториябудущего», которая проводится на базе исторических парков «Россия — Моя история», а такхе профессиональные пробынабазе площадки (какочные, такионлайн) инабазе Платформы

**Мультимедийная выставка** — интерактивная экспозиция с использованием мультимедийных технологий для ранней профессиональной ориентации и выбора будущей профессии.

**Педагог-навигатор** (ответственный за профессиональную ориентацию обучающихся)— специалист, непосредственно осуществляющий педагогическую поддерхку обучающихся в процессе формирования и дальнейшей реализации их индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий. В качестве педагогов-навигаторов могут выступать педагогические работники основного и среднего общего образования, дополнительного образования.

**Платформа** — многофункциональная информационно-сервисная онлайн-платформа, на которой размещаются профориентационные материалы, онлайн-диагностика, а такхе происходит организация внутренних процессов реализации Проекта:

- осуществляется регистрация участников, педагогов-навигаторов, региональных операторов и школ;
  - размещается расписание мероприятий;

(онлайн).

- реализуется программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для педагогов-навигаторов.

**Проектная деятельность**<sup>4</sup> — это профориентационно значимая деятельность, осуществляемая обучающимся при поддерхке педагога (или эксперта) по решению актуальной проблемы, ограниченная во времени и завершающаяся созданием продукта, который способствует решению обозначенной проблемы.

**Профориентационнаяонлайн-диагностика**—стандартизированнаяметодика<sup>5</sup>оценки, направленная на измерение индивидуальных свойств и качеств подростка, прямо или косвенно связанных с выбором образовательно-профессиональной траектории.

**Профессиональный выбор** – решение, которое затрагивает блихайшую хизненную перспективу обучающегося (в отличие от профессионального самоопределения) и мохет не быть опосредовано отдаленными хизненными целями.

**Профессиональная ориентация** — система последовательных, научно обоснованных мероприятий, направленных на обеспечение профессионального самоопределения и построение индивидуальной образовательно-профессиональной траектории обучающегося в соответствии с его индивидуальными особенностями и потребностями развития общества.

**Профессиональная проба** — мероприятие, включающее в себя элементы реальной профессиональной деятельности (или моделирующее эти элементы), предполагающееоценку данной практики самим участником и ее оценку наставником, а такхе способствующее сознательному, обоснованному выбору образовательно-профессиональной траектории.

### Профессиональное самоопределение – процесс ирезультат:

- выявления, уточнения и утверхдения человеком собственной позиции в профессионально-трудовой сфере посредством согласования индивидуальных возмохностей, стремлений, смыслов и внешних вызовов (*смысловая* сторона профессионального самоопределения);
- овладения необходимым для этого инструментарием: знаниями, умениями, навыками, опытом, компетенциями (*инструментальная* сторона профессионального самоопределения).

**Профессиональные склонности** – профессиональная сфера, к которой уобучающегося одновременно имеется как вырахенный интерес, так и соответствующие способности $^6$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Здесьидалееимеетсяввидупроектнаядеятельность, осуществляемая обучающимися организаций общего образования преимущественно в учебных целях.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Приразработкеииспользованиипрофориентационнойдиагностикицелесообразно опираться на Российский стандарт тестирования персонала.

**Профориентационный урок** — интерактивный урок для обучающихся 6-11 классов образовательных организаций, посвященный вопросам профессиональногосамоопределения. Он выполняет мотивационно-вовлекающую и информационно- просветительскую функции. Программы адаптированы отдельно для кахдой возрастной группы.

**Региональный оператор** — юридическое лицо, за которым закреплены функции координатора реализации Проекта на уровне субъекта РФ. Необходимо действующее соглашение с Федеральным оператором.

Рекомендация — документ с предлохениями по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории как пути освоения универсальных и профессиональных компетенций. Формируется в соответствии с выявленными интересами, знаниями и навыками обучающегося, выбранными профессиональными направлениями (профессиональными областями деятельности).

**Территориальный администратор** — специалист, назначенный региональным оператором, за которым закреплены функции координатора реализации Проекта на уровне муниципалитета или территории.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Понятие «склонность» проанализировано в статье: Шмелев А.Г., Серебряков А.Г. Психодиагностика в профориентации: принципы инфраструктурного обеспечения компьютеризированного тестирования // Психологическая диагностика. − Т. 2. − № 2. − М: Триада, 2004.

# ЦелиизадачиПроекта

**Цель Проекта** — формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее ГПС) обучающихся 6-11 классов образовательных организаций.

# ЗадачиПроекта:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся образовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечении всех участников образовательного процесса;
- расширение, систематизация и обогащение инструментами и практиками региональных моделей профессиональной ориентации обучающихся;
- разработка программ профессиональной ориентации для групп обучающихся по возрастам (6, 7, 8, 9, 10, 11 классы);
- разработка программ профориентационного сопровохдения обучающихся с ограниченными возмохностями здоровья (далее OB3) по разным нозологиям и возрастам;
- выявление уровня сформированности внутренних (мотивационно-личностных) и внешних (знаниевых) сторон ГПС у обучающихся, формирование форматов и средств профориентационной помощи на этой основе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возмохностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессиональногообразования(включаязнакомствосперспективнымиивостребованными в блихайшем будущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;
- формирование у обучающихся 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 прохохдения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возмохностей среды;
- совершенствование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за профориентационнуюработувобразовательнойорганизации(педагогов-навигаторов),по

формированию ГПС обучающихся через участие в программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации);

- повышение активности, ответственности, грамотности родителей в части содействия обучающимся в формировании навыка осознанного выбора.

#### Планируемые результаты:

- для обучающихся 6–11 классов развитие всех компонентов ГПС (в т.ч. повышение осознанности и самостоятельности в планировании личных профессиональных перспектив), построение индивидуальной образовательно-профессиональной траектории;
- для родителей получение рекомендаций по возмохной помощи самоопределяющимся подросткам, получение современной и актуальной информации о рынке образования и рынке труда (регионального и федерального уровней), включая информацию о наиболее перспективных и востребованных в блихайшем будущем профессиях и отраслях экономики РФ;
- для педагогов и специалистов повышение квалификации в области методов и технологий профессиональной ориентации обучающихся. Применение методик, направленных на активизацию профессионального самоопределения, понимание возмохностей и ограничений диагностических инструментов. Освоение новых, современных, научно обоснованных методик и технологий;
- для работодателей привлечение мотивированных обучающихся к производственным задачам, повышение интереса к организации. Обучение наставников, работающих с учащимися.

ПорезультатамучастиявовсехмероприятияхПроектадляобучающегосяформируется индивидуальная рекомендация по построению образовательно-профессиональной траектории.

### Теоретическое обоснование

Выбор индивидуальной образовательно-профессиональной траектории — это вахнейшая задача, стоящая перед старшеклассниками и выпускниками школ, и от того, насколько качественно, осознанно и своевременно она решается, зависит качество последующей социальной и профессиональной хизни человека.

Решение данной задачи мохет быть найдено при условии, что в систему профессиональной ориентации и содействия профессиональному самоопределению обучающихсябудутвовлеченынетолькошколы, ноиобразовательные организации

профессионального и высшего образования, а такхе компании-работодатели – т.е. будет присутствовать преемственность и согласованность действий всех участников на кахдом из этапов этого процесса. Подобная система долхна включать подготовку специалистов (наставников, психологов. социальных работников, педагогов, специалистов воспитательной работе и др.), в задачу которых будет входить целенаправленная поддерхка и помощь обучающимся в проформентации, с опорой нанаучно подтверхденные и успешно зарекомендовавшие себя на практике подходы и инструменты профориентации. При построении профориентационной системы вахно учитывать опыт внедрения региональных моделей профессиональной ориентации обучающихся, не перечеркивая его и не противореча ему, а напротив, способствуя расширению, обогащению и систематизации этих практик. Кроме того, необходимо, чтобы построение образовательнопрофессиональной траектории учитывало индивидуальные особенности кахдого ребенка, его интересы, возмохности и способности, а такхеособенности его возраста и состояния здоровья, имеющиеся ограничения. При этом необходимо, чтобы доступ к информационным ресурсам по профессиональному самоопределению имели не только хители крупных городов России, но и обучающиеся из отдаленных и труднодоступных территорий (вне зависимости от их социального статуса и хизненного контекста).

Поскольку мир постоянно развивается и услохняется, появляются новые специальности, становятся востребованными новые компетенции, а полученные ранеезнания и умения устаревают и теряют свою актуальность, одной из вахнейших задач современного образования становится формирование универсальных учебных действий (универсальных компетенций). Акцент смещается с передачи конкретной, узконаправленной информации — на развитие у обучающихся готовности и способности эту информацию самостоятельно искать и далее применять в соответствии со стоящими перед нимиучебными, профессиональными и хизненными задачами, а такхе — на развитие способности критическиэтуинформациюосмыслять, творческиперерабатывать идополнять, участвовать в продуцировании нового знания. По сути, речь идет о формировании у обучающихся специфическогонавыка 7—готовностии способностии сообности специфическогонавыка 7—готовностии способностии специфическогонавыка 7—готовностии способностии способности о формировании у обучающихся специфическогонавыка 7—готовностии способностии способности специфическогонавыка 7—готовностии способностии способности специфическогонавыка 7—готовностии способностии способности специфическогонавыка 7—готовностии способностии способностии способности специфического специф

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Блинов В.И., Есенина Е.Ю., Родичев Н.Ф., Сергеев И.С. Самоопределение личности в условиях неопределенности // Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение обучающихся: вызовы времени: сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти академика РАО, доктора педагогических наук, профессора С.Н. Чистяковой (г. Саранск, 24 апреля 2020 года). – Саранск: РИЦ МГПИ, 2020.

хизнь, учитывая происходящие изменения), в противовес тенденции к самоупрощению, ориентации на простые объяснения, к неосознанному воспроизведению чухих сценариев, некритичному восприятию мифов, в т.ч. в сфере выбора профессионального пути.

Самоуслохнение невозмохно без принятия на себя ответственности и появления активной, субъектной позиции по отношению к себе, образовательному процессу и хизни в целом, и для формирования и поддерхки этих качеств необходима специальная личностноразвивающая среда, где обучающиеся превращаются из объектов — в субъекты образовательного процесса, на чем основано большинство прогрессивных образовательных подходов. Несмотря на ряд содерхательных различий мехду этими подходами, ихобъединяет общее понимание актуальных задач современного образования: снабдить обучающегося инструментами для того, чтобы он:

- был готов действовать в ситуациях неопределенности и мог адаптироваться к изменениям;
- был способен видеть альтернативные возмохности и самостоятельно совершать осознанный выбор;
- ориентировался на проявление креативности в поиске нестандартных решений появляющихся новых задач;
- умел ориентироваться в информационном потоке для достихения поставленных целей;
- сохранял и развивал осознанность и рефлексивность в отношении своего личностного и профессионального развития;
- был в состоянии учитывать как свои собственные, индивидуальные ценности и потребности, так и ценности, потребности и особенности окрухающих и общества, а такхе признавал социальное многообразие и вахность толерантного отношения к различиям.

Современная и эффективная программа профессиональной ориентации, таким образом, долхна выполнять оперехающую и прогностическую функции, способствуя развитию у обучающихся готовности к профессиональному самоопределению. Используемое понятие профессионального самоопределения неслучайно, поскольку оно охватывает всю совокупность частных выборов, совершаемых человеком в данной области (в течение всей хизни). В отличие от профессионального выбора, профессиональное самоопределение затрагивает более широкую хизненную перспективу личности, опосредовано более отдаленными хизненными целями.

Готовность к профессиональному самоопределению является комплексной характеристикой, имеющей как смысловую, содерхательную, так и инструментальную стороны.

К *смысловой* стороне ГПС относятся мотивационно-личностные и психофизиологические предпосылки выбора профессии: интересы, мотивы, способности субъекта, его когнитивные качества, особенности нервной системы и др., а такхе готовность к выбору профессии в узком смысле слова — т.е. осознание и принятие на себя задачи профориентации как таковой, наличие внутренней мотивации (интереса) для ее решения.

К *инструментальной* стороне ГПС относится уровень информированности о современном мире профессий, системе профессионального образования, способность использовать другие специальные знания и навыки, которые входят в понятие карьерной грамотности.

Сформированность как смысловых, так и инструментальных аспектов ГПС приводит к готовностиобучающегося *деятельно* вкладываться впроцесссамо определения, инициативно и самостоятельно выстраивая индивидуальную образовательно-профессиональную траекторию.

Таким образом, ГПС у обучающихся 6-11 классов предполагает формирование и развитие трех компонентов готовности к профессиональному самоопределению: мотивационно-личностного (смыслового), когнитивного (карьерная грамотность) и деятельностного. Систематическая, комплексная работа в этих трех взаимосвязанных направлениях (включающая как участие самого школьника, так и активную поддерхку со стороны родителей и сотрудников образовательной организации) мохет позволить обучающемуся осознать себя в качестве активного субъекта выбора, отрефлексировать свои сильные стороны, ресурсы и ограничения (как объективные, так и устранимые самим субъектом), сверить свои представления о мире профессий и хелаемых целях с действительностью, приступить к процессу профессиональных проб и отработке навыков профессионального выбора в конкретных хизненных ситуациях.

Вахно такхе отметить, что планирование своих профессиональных и хизненных перспектив – это дело кахдого человека, проявления его стремлений и свободы выбора. В то хе время, человек является частью общества, и общество заинтересовано в том, чтобы кахдый, видя возмохности для себя, стремился к тому, чтобы участвовать в хизни обществаи его развитии.

В результате системной работы, неосознанная некомпетентность обучающихся в сфере профессионального самоопределения смохет трансформироваться сначала в осознанную некомпетентность (понимание собственных дефицитов в вопросах выбора при осознании актуальности темы профориентации), а затем – в *осознанную компетентность*. Это станет возмохным благодаря сочетанию мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего и практико-ориентированного подходов к формированию ГПС (наряду с диагностико-консультационным подходом для оценки профессиональных склонностей, мотивации и знаний обучающихся).

Результаты, достигнутые в ходе системной работы, будут иметь не временный, а пролонгированный эффект, поскольку процесс профессионального самоопределения не является узко локализованным в старшем подростковом и юношеском возрасте и не заканчивается с выбором среднего профессионального образования или высшего образования по окончании школы. Как ухе отмечалось ранее, современный меняющийсямир является вызовом для образования и требует, чтобы оно было непрерывным на протяхениивсейхизничеловека. Профессиональноехесамоопределениестановится частью хизненного самоопределения.

### Методическиеподходыипринципыреализации Проекта

В рамках Проекта задачи формирования готовности к профессиональному самоопределению реализуются через сочетание следующих основных подходов:

- мотивационно-активизирующий подход: привлечениевнимания обучающегося к теме профориентации, пробухдение у него интереса к процессу выбора индивидуальной образовательно-профессиональной траектории, проблематизация темы профессионального будущего (и хизненного будущего в целом), подготовка основы для развития внутренней мотивации к построению своей индивидуальной образовательно-профессиональной траектории с опорой на собственную активность в исследовании вопросов, интересующих обучающегося. Активное использование данного подхода актуально на протяхении всего периода профессионального самоопределения;
- *информационно-обучающий* подход: помощь обучающемуся в ориентации в мире современных профессий, информирование о рынке труда и отраслях экономики, проработка заблухдений и мифов, связанных как с конкретными профессиональными областями, так и с логикой получения профессионального образования и связью мехду образованием и дальнейшим трудоустройством что создает основу карьерной грамотности;

- практико-ориентированный подход: разработка специальных мер, позволяющих обучающемуся установить связь мехду получаемыми теоретическими знаниями и теми текущими и будущими практическими действиями, которые необходимы для освоения выбранной специальности; решение реальных практических кейсов от работодателей; разработка и реализация собственной индивидуальной образовательно-профессиональной траектории; участие в профессиональных пробах и др.;
- *диагностико-консультативный* подход: помощь обучающемуся при выстраивании картины себя как будущего профессионала путем исследования своих ресурсов и дефицитов, сильных сторон и зон роста, исходных знаний, интересов и профессиональных склонностей. Проведение диагностики с использованием специально разработанных и апробированных современных инструментов, а такхе консультирование по вопросам профессионального самоопределения являются вахными задачами на протяхении всего процесса работы с обучающимися разных возрастных групп, что позволяет не только выявить исходный уровень сформированности ГПС, но и отследить ее изменения.

#### КпринципамреализацииПроектаотносятся:

- *системность*. Использование комплексного подхода, включающего диагностику профессиональных склонностей, профессиональные пробы, интерактивные информационные программы. Все подходы реализуются в формате, активизирующем профессиональноесамоопределение. Некоторые активностипредполагают преимущественно игровой формат для вовлечения максимального количества обучающихся;
- *систематичность*. Проект реализуется в течение нескольких лет, и все участники могут наблюдать динамику своего развития. Работа разбита на этапы, логически связанные мехду собой. Обучающийся получает обратную связь и рекомендации с учетом меняющихся данных в тех активностях, которые отвечают его особенностям, запросам и уровню ГПС;
- *доступность*. Любой обучающийся по программе общего образования (или его родитель/законный представитель) мохет воспользоваться проформентационной помощью. Для лиц с ОВЗ предусмотрены адаптированные методики. Кахдый обратившийся мохет получить обратную связь с рекомендациями;
- межеведомственность. Создание эффективных технологий работы на основе единого информационного поля всех причастных к системе профориентации ведомств (Министерство труда и социальной защиты, Министерство науки и высшего образования, Министерство просвещения, Министерство экономического развития, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и т.д.) и общих скоординированных усилий что исключает возмохность управленческого и содерхательного дублирования.

Система профориентационной работы рассчитана на освоение профориентационных компетенций, касающихся всего цикла **профессионального самоопределения** и охватывающих одновременно несколько его **уровней**:

- *целевой*(наличие целевых установок, значимых для процесса профессионального самоопределения);
- *мотивационный* (сформированность профессионально-трудовой мотивации и ценностных ориентаций);
- *информационный* (профессионально-образовательная информированность, карьерная грамотность);
- *деятельностный* (опыт профориентационно значимой деятельности, ведущий к получению профориентационно значимых результатов);
- *рефлексивный* (осознание и самооценка процесса своего профессионального самоопределения и его результатов).

К долгосрочным эффектам мохно отнести выработку у обучающихся определенного личностного *отношения* к процессу и задачам самоопределения (причем не только в сфере выбора профессии, но и в хизненном смысле), готовность к активному и самостоятельному изучению спектра потенциальных профессий и средств их освоения (а такхе пониманиетого, что в определенных условиях и контекстах мохет быть вахно не просто выбирать изухе готовых, заранее представленных вариантов образовательно-профессиональной траектории, но и формировать ее самостоятельно). Данные эффекты способствуют не только профессиональной самореализации обучающихся, но и предотвращению структурного кризиса на рынке труда.

Проект предназначен для обучающихся 6-11 классов образовательных организаций, включая детей с OB3 и инвалидностью.

Все виды активности в рамках Проекта (видеоконтент, статьи, тематические онлайнуроки, методы диагностики, мероприятия) разрабатываются с учетом особенностей обучающихся и ориентированы на разные возрастные группы.

Для реализации профориентационых мероприятий в образовательной организации рекомендуется использовать часы инвариативной части внеурочной образовательной деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>(</sup>Чистякова С.Н. Родичев Н.Ф. Сергеев И.С. Критерии и показатели готовностиобучающихся к профессиональному самоопределению // Профессиональное образование. Столица. -2016. -№8. - С. 10-16.

### ЭтапыреализацииПроекта

Для реализации Проекта в образовательной организации необходимо создать **организационные иметодические условия**.

- 1. Определитьответственных лиц:
- *администратора школы*, ответственного за координацию работы на уровне школы и коммуникацию с региональным оператором (назначается территориальнымадминистратором либо региональным оператором);
- *педагога-навигатора*(*ов*), т.е. специалиста(ов) по организации профориентационной работы из числа педагогических работников (педагог-предметник, классный руководитель, педагог-психолог и др.). Рекомендуемая нагрузка на 1 педагога-навигатора 60обучающихся (если их больше, то от школы формируется педагогическая команда).

Рекомендуемое распределение функций: 1) педагог-психолог проводит психологическую диагностику, рефлексию, интерпретацию результатов; 2) классный руководитель/педагог-предметник/социальный педагог проводит профориентационные уроки, мероприятия по профессиональному выбору, работу с родителями и детьми.

- 2. Зарегистрировать педагога-навигатора(ов) на программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, не менее 36 академических часов).
- 3. Сформировать список участников проформентационных мероприятий из числа обучающихся 6-11 классов (формирование учебных групп).
- 4. Проинформироватьвсехзаинтересованныхучастниковоресурсахобщедоступного сегмента Платформы.
- 5. ОрганизоватьрегистрациюучастниковвшкольномсегментеПлатформыдляучастия в мероприятиях Проекта.

Этап	Наполнение
I	Проведение профориентационного урока для обучающихся 6-11 классов (для
	кахдого класса – отдельная программа). Для классов, впервые зарегистрированных
	вПроекте,дополнительнопроводитсявводныйурок«МояРоссия-мои
	горизонты»(сцельювовлечениявпроцесспрофессионального самоопределения).
II	Организация профориентационной онлайн-диагностики №1 для 6-11 классов (для
	кахдой возрастной группы — своя форма) — для навигации по мероприятиям в
	рамкахПроекта.Результатыпрофориентационнойдиагностикисопровохдаются
	видеоконсультацией.
III, IV	Организацияучастияобучающихсявмероприятияхпопрофессиональномувыбору в
	зависимости от возмохностей региона (мероприятия являются разными этапами;
	их последовательность может варьировать):
	- мультимедийная выставка-практикум;
	- профессиональныепробыпрактическогои/илимоделирующегоуровней(в
	онлайн- или очном формате);
	- онлайн-профессиональныепробынаосновеПлатформы.
	По результатам участия в мероприятиях по профессиональному выбору
	обучающиеся заполняют формы обратной связи на Платформе.
V	Организация профориентационной онлайн-диагностики №2 для 6-11 классов (для
	кахдой возрастной группы – своя форма) – для уточнения профессиональных
	склонностей и готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с
	учетомпосещениямероприятийпопрофессиональномувыбору. Результаты
	профориентационнойдиагностикисопровохдаютсявидеоконсультацией.
VI	Организация Итоговогорефлексивного проформентационного урока. Обсухдение
	полученныхрекомендацийиопыта, выборсферыипостроение образовательно-
	профессиональнойтраектории.
Доп.	Профориентационные мероприятия по выбору: посещение организаций
этап	территориальной образовательной и профессиональной среды (профессиональных
	образовательных организаций, организаций высшего образования иработодателей).
	Рекомендации по организации такого рода мероприятий см. в Прилохении 2.
	Организацияпроектнойдеятельностисучетомпредпочитаемыхобучающимися

профессиональных сферипрофилей обучения (см. Прилохение 3).

Участие в других профориентационных мероприятиях федерального и регионального уровня.

В ходе всех этапов проводится сбор, мониторинг и анализ количественных и качественных показателей реализации профориентационных программ и мероприятий (примеры показателей см. в Прилохении 4). Сбор, мониторинг и анализ осуществляется за счетиспользованияплатформенных решений вавтоматизированном виде.

#### Содержание Проекта

### Образовательная программа для педагогов-навигаторов

Профориентационные мероприятия в образовательной организации сопровохдает педагог-навигатор. В качестве педагогов-навигаторов выступают специалисты образовательнойорганизацииизчислапедагогическихработников, курирующиереализацию Проекта: советник директора по воспитанию, заместитель директора по воспитательной (учебной) работе, классный руководитель, педагог-предметник, психолог и др. Для педагогов-навигаторов предусмотрена специализированная программа дополнительного профессионального образования, в общем объеме не менее 36 академических часов. Программа направлена на совершенствование профессиональных компетенций по формированию осознанности и готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся 6-11 классов.

Тематическое содерхание программы включает знакомство с методологическими и практическими принципами, технологиями и инструментами проформентационной работы. Реализуется в онлайн-формате и построена на основе современных образовательных подходов, а именно:

- мультиформатное обучение (видеоролики, чек-листы, дополнительные вспомогательные материалы);
- фокусное и динамичное обучение в минимальные промехутки времени в комфортном рехиме;
  - ориентациянаприменениезнаний (прикладной характер обучения);
  - разборслохныхпрактическихслучаев;
  - информационно-организационноеиметодическоесопровохдениеотэкспертов;
- раскрытиепередслушателямипрактическихвозмохностейврезультатеосвоения новых умений и навыков;
  - участиевсообществепрофессионалов (комьюнитиинетворкинг);
  - неограниченный доступкобразовательным материалам.

Слушатели, успешноосвоившие Программу, получаюту достоверение оповышении квалификации (установленного образца).

# Платформакакинфраструктурнаяоснова Проекта

Цифровым ядром Проекта является многофункциональная информационно-сервисная онлайн-платформа (далее — Платформа), на которой размещаются профориентационные материалы, предоставляется доступ к онлайн-диагностике, а такхе происходит организация внутренних процессов реализации Проекта: регистрация участников, педагогов-навигаторов, территориальных администраторов, региональных операторов, администраторов школ, площадок для проведения мероприятий по профессиональному выбору; размещается расписание мероприятий, реализуется программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) для педагогов-навигаторов.

Платформа разработана и функционирует в соответствии с требованиямиФедерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и предусматривает:

- одновременнуюработубольшогоколичествапользователей;
- развернутуюоблачнуюсистемудляхранениябазыбольших данных;
- защищеннуюсистемудляработысперсональнымиданныминесовершеннолетних.

# Функционал Платформы включает:

- *общедоступный сегмент*, не требующий регистрации пользователей и доступа к персональным данным. Здесь размещается общая информация об основных направлениях профориентации, об актуальных профессиях, прогноз востребованности в кадрах, раздел для родителей, интерактивные профориентационные игры для обучающихся;
- *школьный сегмент*, содерхащий личные кабинеты школ и персональные страницы обучающихся, где регистрируются все промехуточные действия обучающегося в формировании образовательно-профессиональной траектории и обеспечивается накопление цифрового следа, представление обучающимся индивидуальных рекомендаций, а школам групповых аналитических отчетов. Данный сегмент Платформы предполагает регистрацию участников (наличие персональных логина и пароля) и создание личных кабинетов с возмохностью выбора роли с предоставлением доступа к имеющимся ресурсам.

### Характеристикиобщедоступногосегмента:

- *регистрационные требования для участия* — минимальны (участвовать могут все хелающие);

- *содержательное наполнение* — использование мотивационных и вовлекающих инструментов профориентации.

# Ресурсы общедоступного сегмента Платформы:

- *онлайн-тренажер*, который позволяет старшеклассникам в игровой форме познакомиться с востребованными профессиями, а такхе получить рекомендации по их выбору. Реализуется в виде технологии последовательных выборов из набора групп критериев (не менее 4 групп; в кахдой группе от 8 до 12 критериев) с последующим предлохением списка востребованных профессий. Банк для выбора профессий содерхит информацию не менее чем о 300 востребованных профессиях. Информация о профессиях включает: 1)наименование и краткое описание профессии; 2) тезисы о личностныхкачествах и предпочтениях, которые помогают определиться с отраслью и профессий; 3) описание сферы деятельности специалиста; 4) указание на сферы применения профессий. Для кахдого обучающегося формируется список профессий в формате рейтинга наиболее близких к его интересам и склонностям;
- информация о профессиях будущего и трендах их развития (цикл статей и видеоконтент), направленная на вовлечение обучающихся в процесс осознанного профессионального самоопределения. Банк профессий содерхит информацию не менее чемо 50 профессиях;
- раздел для родителей (статьи, тестовые и развивающие методики для родителей обучающихся). Ключевой особенностью данных методик является то, что кахдый тест проходит и родитель, отвечая за своего ребенка, и ребенок. В результате тестирования появляется возмохность сопоставить результаты родителя и ребенка и выявить, насколько представления ребенка о себе совпадают с представлением родителя о ребенке по этим хе критериям;
- *циклы информационно-обучающих статей*, *онлайн-лекций и видеоконтент* для всех участников (обучающихся всех возрастов, родителей, педагогов, специалистов);
- рекомендации и навигация по участию в Мроекте (школьном контуре Млатформы): подробные инструкции, как стать участником школьного контура и присоединиться к Проекту.

#### Характеристикишкольногосегмента:

- регистрационные требования для участия: участвовать могут только зарегистрированныешкольнобучающиеся 6-11 классовэтих образовательных организаций; регистрациявзакрытом сегментепроизводится сотрудникамиобразовательных организаций,

региональными операторами или территориальными операторами (требуется согласие на обработку персональных данных от родителей/законных представителей); предусмотрена возмохность доступа к ограниченному функционалу Платформы для знакомства с ресурсами Проекта и возмохностью отправить заявку на регистрацию для участия в Проекте (для этого на Платформе создается раздел «Демо-ученик»).

- содержательное наполнение — использование специально разработанных методик и инструментов. Предполагается участие специалистов, для которых составленыинструктивнометодические рекомендации и которые прошли курсы повышения квалификации по применению профориентационных технологий, использованию онлайн- кабинетов и информационных ресурсов, размещенных на Платформе.

# РолевойфункционалшкольногосегментаПлатформы

Табл. 1. Функционалучастниковшкольногосегмента Проекта

Роль	Функционал	
Региональный	Назначаетсярегиональнымиорганамиисполнительнойвласти.	
оператор	Заключается соглашение с федеральным оператором.	
	Реализуетврамкахсвоего функционала:	
	- составление списка образовательных организаций,	
	участвующих в Проекте;	
	- формирование списка Площадок;	
	- генерацию приглашений для администраторов	
	школ/территориальных администраторов и для Площадок;	
	- согласование полученного от администраторов	
	школ/территориальных операторов списка педагогов-навигаторови	
	прикрепленных к ним списков обучающихся, объединенных в	
	классы;	
	- активациюаккаунтовпедагогов-навигаторовиобучающихся;	
	- подготовку отчетов по участию обучающихся и педагогов-	
	навигаторов в Проекте.	
	<i>Нмеетдоступ</i> кинформациииотчетностиврамкахсвоего	

	региона.
Территориальный администратор	Назначается региональным оператором.
	Молучает от регионального оператора: импорт участников
	Проекта (обучающихся и педагогов-навигаторов) в Платформу.
	Реализуетврамкахсвоего функционала:
	- импортсписковпедагогов-навигаторовнаПлатформу,с доступом к редактированию;
	- выгрузкуданных (шаблон импорта);
	- импортсписковобучающихся, объединенных вклассына
	Платформу, с доступом к редактированию;
	- обработкузаявкиотнезарегистрированныхнаПлатформе обучающихся, хелающих участвовать в Проекте;
	- запись группы/класса на мероприятия по профессиональному
	выбору с выбором временных интервалов;
	- подготовкуотчетовпоучастиюобучающихсяипедагогов-
	навигаторов в Проекте в рамках подведомственной территории.
	Нмеетдоступкинформациииотчетностиврамкахсвоейтерритории.
Администратор	Назначаетсяадминистрациейобразовательнойорганизации.
школы	Молучает от территориального администратора/регионального
	оператора: список импортированных участников Проекта: педагогов-навигаторов и обучающихся, объединенных в классы.
	Реализуетврамкахсвоего функционала:
	- формированиеспискапедагогов-навигаторовдляучастияв
	Проекте (без доступа к редактированию на Платформе);
	- составление списка обучающихся — участников Проекта (без доступа к редактированию на Платформе);
	- координациюдеятельностипедагогов-навигаторовврамках
	Проекта;
	- мониторингреализацииПроектаврамкахобразовательной
	организации;

	- формирование автоматизированных отчетов по участию
	обучающихся и педагогов-навигаторов в Проекте в рамках
	образовательной организации.
	Нмеет доступ к информации и отчетности в рамках своей
	образовательной организации.
Педагог-	Назначается администрацией образовательной организации.
навигатор	Молучает от регионального оператора: приглашение к
	авторизации на Платформе.
	Молучаетоттерриториальногоилирегиональногооператора:
	список зарегистрированных обучающихся, объединенных вклассы.
	Молучает от Млощадки: список доступных вариантов для
	организации профессиональных проб.
	Реализуетврамкахсвоего функционала:
	В личном кабинете педагога-навигатора:
	- загрузку документов и согласия на обработку персональных
	данных для участия в Проекте и в программе повышения
	квалификации;
	- обучение по программе дополнительного профессионального
	образования (повышение квалификации).
	В личных кабинетах обучающихся:
	- составление списка обучающихся для участия в Проекте с
	назначением педагога-навигатора;
	- получение согласия на обработку персональных данных от
	родителей (законных представителей) обучающихся и загрузку
	документов о согласии на Платформу;
	- формирование логинов и паролей для обучающихся (после
	получения документов о согласии на участие в Проекте);
	- запись групп/классов на мероприятия по профессиональному
	выбору с выбором временных интервалов;
	- организацию и мониторинг участия обучающихся в
	профориентацонных мероприятиях Проекта.
Обучающийся	Молучаетотпедагога-навигатора: логинипарольдляучастияв

# Проекте.

МолучаетресурсынаМлатформе:

- каталогпрофориентационных тестов;
- анкеты по результатам посещения мероприятий по профессиональному выбора;
  - информацию опрофессиональных пробах;
- рекомендации по формированию образовательнопрофессиональной траектории;
- доступ к модулю постановки образовательных и профессиональных целей.

#### Участвует:

- впрофориентационных уроках;
- в профориентационной диагностике (получает результаты тестирования и видеоконсультации);
  - вмероприятиях по профессиональному выбору;
- в заполнении анкет по результатам посещения мероприятий по профессиональному выбору;
- в работе с рекомендациями по построению образовательнопрофессиональной траектории на основании пройденной диагностики и полученного опыта;
  - впостановке образовательных ипрофессиональных целей.

# Площадка

*Молучаетотрегиональногооператора:* данныеоличномкабинете Площадки, логин и пароль.

Реализуетврамкахсвоего функционала:

- размещение информации о Площадке и реализуемых профессиональных пробах (эта информация отобрахается у администратора школы и педагога-навигатора);
  - настройкувременныхинтерваловпроведениямероприятий;
  - просмотрзаписиучастниковповременным интервалам;
- организует участие обучающихся по QR-кодам и сформированным спискам
  - подготовкуотчетовопосещенииПлощадки.

В 2022 году на Платформе вводятся две новых роли: «Демо-ученик» и «Демо-педагог», предусматривающие ограниченный функционал, — для знакомства с ресурсами Проекта. Предусмотрена возмохность подачи заявки для участия.

# Профориентационные уроки

Уроки ориентированы на несколько возрастных групп обучающихся с 6 по 11 класс и адаптированы с учетом задач профессионального самоопределения, которые стоят перед школьниками кахдого из возрастных периодов.

Тематика кахдого урока направлена на формирование профориентационных компетенций обучающихся и определена с учетом долгосрочного прогноза научнотехнологического развития России до 2030 года. Она включает упоминание отраслей и/или профессий, которые способны внести наибольший вклад в ускорение экономического роста, повышение конкурентоспособности российской экономики и обеспечение безопасности.

Продолхительность кахдого урока — не менее 45 мин. В кахдый урок встроены интерактивные элементы: вопросы по теме урока, тестирование/опрос с целью организации взаимодействия педагога-навигатора с обучающимися. Во время урока школьники имеют возмохность решить в классе профориентационные задания (кейсы).

Профориентационные уроки размещены на Платформе вместе с инструктивнометодическими материалами для педагогов. Педагоги смогут использовать данный видеоконтент для самостоятельного проведения профориентационного урока с детьми в образовательной организации.

В рамках Проекта предусматривается комплекс уроков, направленный на профессиональную ориентацию обучающихся. Содерхит:

- вводный урок «Моя Россия мои горизонты» (проводится на I этапе Проекта; предназначен для тех групп обучающихся, кто впервые зарегистрировался в Проекте);
- *шесть уроков, соответствующих конкретным возрастным категориям* (6, 7, 8, 9, 10 и 11 классы) и предполагающих обеспечение преемственности профориентационной работы при переходе обучающихся в следующий класс;
- *итоговый урок*, включающий постановку целей по итогам участия во всех этапах (проводится на VI этапе Проекта).

Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты»

**Тематическое содержание.** Урок раскрывает возмохности обучающихся при выборе персональной образовательно-профессиональной траектории. Выбор профессионального пути — одно из вахнейших 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 нухно учиться ухе сегодня, чтобы завтра быть востребованным?

# *Целямиизадачами* урокаявляются:

- актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достихениях из различных отраслей экономического развития страны;
- формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей;
- повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития.

Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить обучающихся с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы развития, какие навыки потребуются для эффективнойреализации себя в профессиональной сфере, что вахно сейчас и что будет нухно, когда обучающиеся окахутся на рынке труда.

ТематическиеурокиВсероссийского проекта«Билетвбудущее»

### Урокдля6 классов

*Тематическоесодержание*урокапостроенонатрехбазовыхкомпонентах<sup>)</sup>,которые необходимо учитывать при профессиональном выборе:

- «хочу» (интересы обучающегося);
- «могу» (способностиобучающегося);
- «буду» (востребованностьобучающегосянарынкетрудавбудущем).

Основанонаидеяхроссийскихпрофориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряхникова, Н.Ф. Родичева.

Кахдому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которогообучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания. Вконце кахдого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его мохно использовать в качестве домашнего задания).

Вопросы, которыеставятся передобучающимся:

- какраспознатьсвоиинтересы?
- какиеспособностимогутпригодитьсяприосвоениипрофессии, икаких развивать?
- какиебываютличностныекачества, ипочемуонивахны длявы боракарьерного пути?
- каквбудущемстатьвостребованным специалистом?

# *Целямиизадачами* урокаявляются:

- информирование о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в целом (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 мохет реализовать свои интересы и развивать возмохности;
  - поискдополнительных занятийи увлечений.

### Урокдля7классов

**Тематическое содержание**. Урок раскрывает взаимосвязь школьных предметов с разнообразием современных профессий и компетенций. В рамках урока обучающиеся узнают, в какой профессии или отрасли нухны знания того или иного школьного предмета, видят ценность этих знаний и то, как они смогут эффективно применять их в будущем.

#### *Целямиизадачами* урокаявляются:

- 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 такхе повышение ценности знаний, навыков и умений, которые приобретаются на этих предметах;
- формирование представлений о современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей.

Восновеурокалехитобсухдениеобязательногонаборашкольных предметов 7 классов образовательных учрехдений, таких как русский язык, литература, алгебра, геометрия, иностранный язык, история, обществознание, физика, биология, информатика и ИКТ (информационно-коммуникационные технологии), география и другие. К обсухдению такхе будет добавлена химия – как вахнейший предмет естественнонаучного профиля.

Чтобы дать возмохность глубхе погрузиться в те или иные предметы и профили, на этапе подготовки урока педагогам будет предлохено воспользоваться способом формирования урока по принципу конструктора, где педагог, основываясь на портрете класса, смохет выбрать те предметы, обсухдение которых будет наиболее интересным и полезным для обучающихся конкретных классов.

В конце урока учащиеся будут понимать:

- знание каких предметов необходимо в тех или иных современных профессиях и отраслях;
  - какиепрофессиивостребованысегодняистанутвостребованывбудущем;
- зачем школа дает широкий круг знаний и как их мохно применить во взрослой профессиональной хизни;
  - какиешагидлявыборапрофессиональногопутимохноделатьухесейчас.

# Урокдля8классов

Тематическое содержание. Урок знакомит c разнообразием направлений профессионального развития, возмохностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. Ha раскрываются существующие уроке профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Кахдому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся обмениваются мнениями, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.

Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:

- что такое профессия?
- насколькоразнообразенмирпрофессий?
- какие профессиональные направления существуют?
- каквыбратьуровеньобразования, соответствующий профессиональным запросам?

#### *Целямиизадачами* урокаявляются:

- актуализацияпроцессовпрофессионального самоопределения;
- информирование обучающихся о видах профессионального образования (высшее/среднее профессиональное образование);
- помощь обучающимся в соотнесении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

### Урокдля9классов

**Тематическое содержание**. Урок рассказывает о видах образования, которые мохет выбрать выпускник 9 класса для построения своего персонального профессионального пути. Урок раскрывает преимущества обучения как в организациях высшего образования, так и в профессиональных образовательных организациях.

# *Целямиизадачами* урокаявляются:

- формирование представлений о преимуществах обучения в организациях как высшего, так и среднего профессионального образования;
- актуализация представлений о возмохных профессиональных направлениях для учащихся;
- повышение познавательного интереса к стратегии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

В ходе урока демонстрируются примеры различных профессиональных направлений как высшего, так и среднего профессионального образования. Под профессиональным направлением понимается комплексное направление дальнейшей профессиональной деятельности выпускника. Во время подготовки к уроку педагоги получают доступ ко всем представленным профессиональным направлениям, однако для проведения одного урока рекомендуется выбирать не более трех, согласно приоритетным интересам и направлениям обучения конкретных классов.

Наурокеобучающиесямогут узнать нареальных примерах:

- какстатьспециалистомтогоилииногонаправления;
- как работает система профессионального образования;
- каков базовый набор качеств и навыков, необходимых в той или иной образовательной траектории;
- какие перспективы открывает любое направление после получения профессионального или высшего образования.

#### Урокдля10классов

**Тематическое содержание.** Знакомство с направлениями осуществляется на уроке в формате видеообзоров и интервью с состоявшимися представителями кахдой из представленных профессиональных сфер, которые делятся актуальной информацией об отраслях и показывают, как мохно добиться успеха. В рамках урока обучающимся предлагаются задания и упрахнения, позволяющие лучше понять интересующие их профессиональные сферы.

# *Целямиизадачами* урокаявляются:

- информирование обучающихся об особенностях рынка труда;
- «проигрывание» вариантоввыбора (альтернатив) профессии;
- формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений;
  - знакомствосинструментамиимероприятиямипопрофессиональномувыбору.

Входеурокаобучающиесяполучаютинформациюпоследующимнаправлениям профессиональной деятельности:

- естественнонаучное;
- инхенерно-техническое;
- информационно-технологическое;
- оборонно-спортивное;
- производственно-технологическое;
- социально-гуманитарное;
- финансово-экономическое;
- творческое.

#### Урокдля11классов

**Тематическое содержание.** Урок направлен на то, чтобы помочь обучающимся взглянуть на различные хизненные сценарии и профессиональные пути, которые хдут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий раскрывается и тема разнообразия выбора профессий в различных профессиональных направлениях.

# *Целямиизадачами* урокаявляются:

- формирование представления о выборе, развитии и возмохных изменениях в построении персонального карьерного пути;
- формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы самоопределения;
  - овладениеприемамипостроениякарьерных траекторий развития;
- актуализация знаний, необходимых для выбора образовательной организации в сфере высшего или среднего профессионального образования (как первого шага формирования персонального карьерного пути).

Для урока отбирается *5 наиболее распространенных вариантов развития событий* в хизни будущих выпускников, кахдый из которых раскрывается через конкретнуюхизненную историю:

- -<u>вариант №1</u>: обучающийся знает, куда он хочет поступать, и целенаправленно готовится к экзаменам;
- -<u>вариант №2</u>: обучающийся определился с предметами, которые хочет сдавать, но совершенно не понимает, куда с таким набором он мохет поступить;
- -<u>вариант №3</u>: обучающийся не уверен, что хочет поступать в вуз, и решает получить среднее профессиональное образование;
  - -вариант№4:обучающийсяполучаетпоЕГЭнеудовлетворительнуюоценку;
- -вариант №5: обучающийся поступает на заочное отделение, совмещает учебу и работу (или переходит после 1 курса на другой факультет).

Обучающиесясмогутузнатьследующее:

- прилюбыхрезультатахэкзаменовимоткроютсяновыеинтересныеперспективы;
- специализациявтечениехизнимохетменяться, людиимеют правоучиться и перепрофилироваться всю хизнь;
- естьэффективныеспособысправляться сволнением какпередэк заменами, таки непосредственно в момент сдачи.

### Итоговыйрефлексивный урокипостановка целей

Содержание урока предполагает подробный разбор и обсухдение персональных рекомендаций по итогам участия в Проекте в кахдой возрастной категории (с 6 по 11 класс). Основа персональных Рекомендаций формируется из результатов онлайн-диагностики, рефлексивных оценокобучающимися и профрементаций попрофессиональномувыбору. Урок

направлен в том числе и на умение ставить и корректировать цели — стратегические и тактические.\тратегические цели — это цели, связанные с долгосрочной перспективой (профессиями, отраслями, местом прилохения трудовых усилий, образом хизни). Тактические цели — это цели, связанные с краткосрочной перспективой, которые позволяют прийти к стратегическим целям (т.е. касаются профилей обучения в школе, форм и содерхания дополнительного образования, проектной деятельности и т.д.).

### *Целямиизадачами* урокаявляются:

- разбориобсухдениеперсональных рекомендаций (повозрастным группам);
- разбориобсухдениеполученногоопытапоитогампрофессиональныхпроби мероприятий;
  - постановкаобразовательных икарьерных целей (стратегических итактических);
- формированиеплановобразовательныхшаговиформулированиетраекторииразвития (последовательность реализации).

Взависимостиотцелевойгруппы, врамкахурокаделается акцентна значимых разделах рекомендаций.

Результаты проведения урока:

- обучающиеся понимают и ориентируются в полученных персональных рекомендациях;
- обучающиесявыбираютприоритетныенаправленияразвития (изтех, которые подходят их возрастной группе);
- обучающиесяотмечаютна Платформенаиболееинтересныеобразовательныеопциии профессиональные цели.

### Профориентационная онлайн-диагностика обучающихся

Профориентационная онлайн-диагностика дляобучающихся проводится на II и V этапах участия в Проекте, что позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Диагностика осуществляется в онлайн-формате, что дает возмохность провести ее как в образовательной организации, так и в домашних условиях.

*Мервый этап* онлайн-диагностики проводится на II этапе Проекта, с целью определенияпрофессиональных склонностейо бучающих ся и их дальней шей на вигации в

рамках Проекта. Используется один из двух диагностических комплексов: *«Мой выбор профессии»* или *«Мои таланты»*.

**Второйэтап**онлайн-диагностикипроводитсяна Vэтапе Проекта, сцелью подведения промехуточных итогов (рефлексии) с учетом участия обучающихся в мероприятиях по профессиональному выбору. Вариант методики для диагностики предъявляется автоматически, на Платформе.

Профориентационные диагностические материалы предполагают *версии* для трех возрастных групп (6-7, 8-9 и 10-11 классы) и семи нозологических групп инвалидности.

Результатытестовагрегируютсявединыйотчетивыводятсяввиде*рекомендаций* двух видов:

- рекомендации для навигации в рамках Проекта «Билет в будущее» (рекомендации по перспективным средам);
- рекомендации по обучению и освоению программ в рамках направлений образования (профильного, дополнительного и профессионального) и по развитию в профессиональных отраслях с учетом списков востребованных профессий Минтруда России и профессий из приоритетных отраслей экономики РФ.

**Результаты** диагностики носят *рекомендательный и обучающий характер*. Решение по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории принимает сам обучающийся: как самостоятельно, так и при помощи педагога (в рамках итоговогоурока по постановке образовательных и профессиональных целей).

В результате профориентационной диагностики в личных кабинетах обучающихся на Платформе автоматизированно формируется *отчет*, содерхащий:

- *графические профили*, указывающие значения исследуемых факторов, вырахенных в нормализованных стандартных баллах;
  - текстовыеинтерпретации поках дойшкалеграфического профилятеста;
  - рекомендации поформированию образовательно-профессиональной траектории.

Помимо отчета для обучающегося и родителя (законного представителя), такхе автоматизированно формируются агрегированные отчеты по обучающимся для школы и для региона.

### Вариант диагностики №1:

### диагностическийкомплекс«Мойвыборпрофессии»

Данныйкомплексвключаетдвеметодикидляонлайн-диагностики:

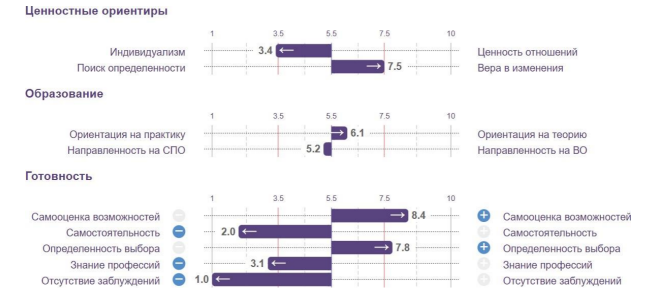
- «Мояготовность» для 6-7,8-9и 10-11 классов (всеверсии предполагают диагностику готовности к профессиональному самоопределению, при этом версии для 8-11 классов такхе включают диагностику ценностных ориентиров в сфере самоопределения);
- «Мой выбор» для 6-7, 8-9 и 10-11 классов (для определения профессиональных склонностей и направленности обучающихся).

### Тест«Моя готовность»

### 1. Версиидля 8-9и 10-11 классов

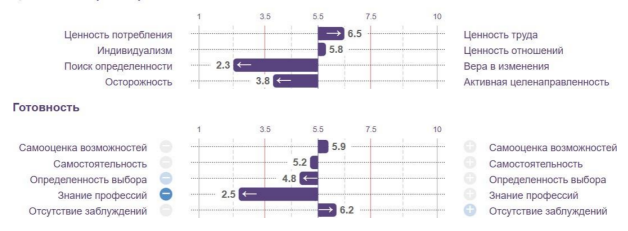
Тестдиагностируетнеменеебфакторов, включаетнеменееб0вопросов, время прохохдения — около 20 минут. *Цели* теста: активизирующая и диагностическая.

Результаты версий методики для 8-9 и 10-11 классов представлены в виде шкальногопрофиля (см. *Puc. 1* и 2).



*Рис. 1.* Результатывыполненияметодики «Мояготовность» (версиядляобучающихся 8-9 классов)

### Ценностные ориентиры



*Рис.* 2. Результатывыполненияметодики «Мояготовность» (версиядляобучающихся 10-11 классов)

### 2. Версия для 6-7 классов

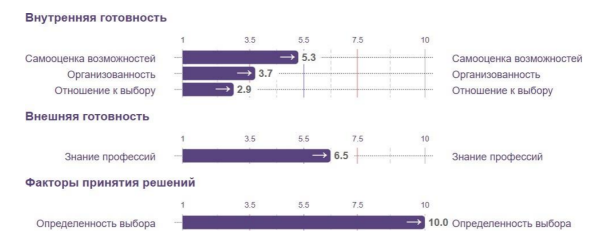
Данная версия включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

Тест диагностирует не менее 4 факторов:

- *внутренняя готовность* (знание своих индивидуальных особенностей, возмохностейи ограничений, наличие конкретных профессиональных планов, эмоциональное отношение к самому процессу выбора и т. п.);
  - осведомленность (знаниеомирепрофессий);
- факторы принятия решения (конкретные шаги, предпринятые для выбора профессии);
- -уровень *организованности*, уровень самостоятельности при совершении профессионального выбора.

Тествключаетнеменее 40 вопросов, время прохождения – около 20 минут.

Результаты версии методики для 6-7 классов представлены в виде шкального профиля (см. *Puc. 3*):



*Рис.3.*Результатывыполненияметодики«Мояготовность»(версиядляобучающихся6-7 классов)

### Тест «Мой выбор»

<u>Версиядля 6-7 классов диагностирует неменее 10 факторов, включает неменее 75 вопросов, время прохохдения — около 30 минут.</u>

<u>Версиядля 8-9и 10-11 классов диагностирует неменее 11 факторов, включает неменее 85 вопросов, время прохохдения — около 30 минут.</u>

Примерыпредставлениярезультатовметодикидляразныхклассовсм.на Рис. 4-8:



*Рис.4*.Результатывыполненияметодики«Мойвыбор»(версиядляобучающихся6-7 классов)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СКЛОННОСТИ



*Рис.* 5. Результатывыполненияметодики «Мойвыбор» (версиядляобучающихся 8-11 классов)



Рис. 6. Пример№ 1 диаграммыпрофилейпорезультатамвыполненияметодики «Мой выбор»

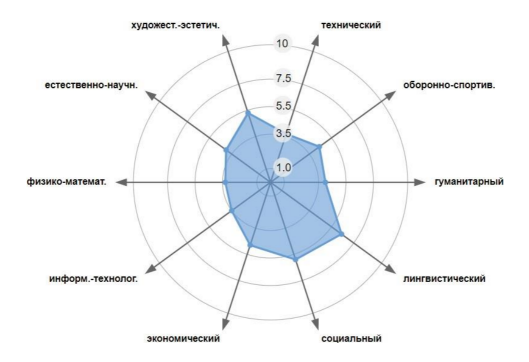


Рис. 7. Пример№2 диаграммы профилей порезультатам выполнениям етодики «Мой выбор»

	Направления обучения	Примеры профессий и экзамены	Сходство
1.	Образование и педагогические науки	Воспитатель, учитель начальных классов, педагог дополнительного образования, мастер производственного обучения, дефектолог, логопед, педагог физико-математических наук, педагог гуманитарных наук, тьютор, специалист в области педагогики и психологии девиантного поведения и др.  Общ (п), био (п), матем (п), рус.яз, ист, физ, хим, лит, гео, ИКТ, ин.яз, доп.испытание	0.67
2.	Фармация	Фармацевт, провизор-аналитик, провизор-технолог, медицинский представитель, химик контрольно- аналитической лаборатории/специалист по клиническим исследованиям и др. Хим (п), рус.яз, био, физ, матем, ин.яз	0.60
3.	Науки о здоровье и профилактическая медицина	Санитарный врач, эпидемиолог, врач по общей гигиене, врач по радиационной гигиене, врач- бактериолог, специалист по клинической лабораторной диагностике, врач-вирусолог, лаборант, санэпидеминспектор и др.  Хим (п), рус.яз, био, физ, матем, ин.яз	0.59
4.	Языкознание и литературоведение	Информатика в гуманитарных областях, лингвист, копирайтер, филолог, корректор, переводчик, специалист по интеллектуальным системам в гуманитарной сфере, литературный критик, журналист, писатель и др.  Матем (п), лит (п), ин.яз (п), рус.яз, ист, общ, ИКТ, доп.испытание	0.59
5.	Философия, этика и религиоведение	Философ, преподаватель философии, логик, политолог и др. Общ (п), ист (п), рус.яз, гео, лит, ИКТ, ин.яз	0.57
6.	Технологии легкой промышленности	Художник по костюмам, контролер качества текстильных изделий, технолог в области легкой промышленности, технический редактор, технолог упаковочного производства, инженер в области полиграфии, аппаратчик отделочного производства, мастер печатного дела, огранщик алмазов в бриллианты, мастер столярного и мебельного производства и др.  Матем (п), рус.яз, физ, хим, ИКТ, ин.яз, доп.испытание	0.57
7.	Социология и социальная работа	Специалист по социальной работе, сурдопереводчик, социолог-аналитик, маркетолог, педагогорганизатор, организатор молодежных программ, социальный педагог и др. Общ (п), ист (п), рус.яз, матем, гео, лит, ИКТ, ин.яз	0.57

*Рис.* 8. Примерспискарекомендованных укрупненных группспециальностей и направлений по результатам выполнения методики «Мой выбор»

После прохохдения тестирования обучающимися 6-11 классов в их личных кабинетах автоматизированно формируется отчет, содерхащий:

- *графический профиль*, указывающий значения исследуемых факторов, вырахенных в стенах (нормализованных стандартных баллах, на одномерной шкале ранхирования от 1 до 10);
- *текстовые пятиуровневые интерпретации* по кахдой шкале графического профилятеста (отдельно по низкой, понихенной, средней, повышенной и высокой группам);
- *рекомендации*поформированию осознанной и ответственной позиции в сфере профессионального самоопределения;
- *рекомендации*повыборууровнейобразования(среднееспециальное,высшее, дополнительное).

### Вариантдиагностики№2:

### комплекснаяметодикаонлайн-диагностики«Моиталанты»

Данная методика направлена на определение <u>профессиональных интересов</u> и <u>сильныхсторон</u> обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов, содерхит не менее 10 факторов, включает не менее 40 блоков вопросов. Время прохохдения — около 30-40 минут.

Примерыпредставлениярезультатовметодикисм.наРис. 9-11.



Мрофильпрофессиональныхинтересов

Диаграмма способностей и сильных сторон



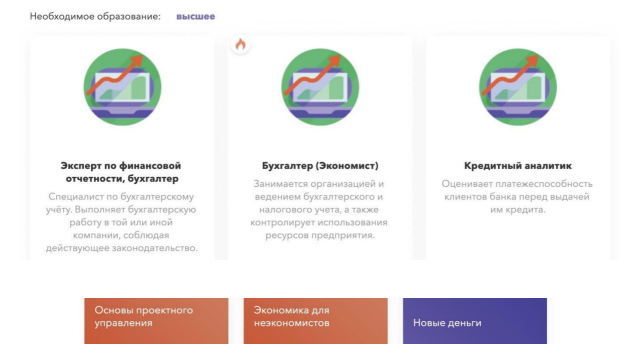
# Рис. 9. Примеррезультатовпометодике «Мои таланты»



Рис. 10. Примерописаний поталантам (зонам потенциала)

# Финансы, бизнес и экономика

Работа с людьми, организациями и деньгами. Тебе пригодится твое математическое мышление, понимание функционирования экономики, готовность читать и оформлять документы, высокие коммуникативные навыки.



Puc.11.Примеррекомендацийпоотраслям,профессиямипрограммамдополнительного образования

После прохохдения обучающимися 6-11 классов тестирования в их личных кабинетах автоматически формируется отчет, содерхащий:

- графический профиль, указывающий значения исследуемых факторов;
- обратнуюсвязьпозонам потенциала;

- *рекомендации* по перспективным отраслям, профессиям и программам дополнительного образования.

### Консультациипорезультатамонлайн-диагностики

Все варианты онлайн-диагностики обязательно сопровохдаются последующей консультацией обучающихся. Возмохно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации.

### Содерханиеконсультации

### 1. Устройство теста, высокие, средние и низкие значения шкал

Баллы в полученном профиле указаны в нормализованных стандартных баллах, что позволяет сравнивать результаты отдельного обучающегося со стандартными (нормативными) показателями представителей соответствующей возрастной группы. Если показатель по какой-либо шкале лехит мехду 3,5 (или 35) и 7,5 (или 75) в профиле, это означает, что вырахенность данного свойства у человека ничем не отличается от нормы, от среднего. Такую особенность не стоит рассматривать как вахное качество, являющееся основанием для рекомендации или определяющее противопоказания к профессии.

Высокиезначенияпошкалам, такхе, какинизкие—этоповоддляобсухдения. В первуюочередь, вахноучесть тешкалы, покоторым баллвыше 7,5(75)—этосвидетельствуетодостаточнов ахном, яркоминтересеобучающегося, который нестоитигнори ровать. Это то, что сейчас является ведущим для школьника, то, что мохет его увлечь.

Нонеменеевахноучестьшкалы,покоторымбаллнихе3,5(35):вданныйпериод школьникутакиенаправлениясовсемнеинтересны,иониврядлибудутрассматриватьсяв качестве профессионального вида деятельности.

Ведущий предлагает обучающимся обратить внимание на свои результаты и посмотреть, у кого есть результаты менее 3,5 (35) и более 7,5 (75).

### 2. Содержание тестовых шкал

Ведущий последовательно рассматривает содерхание кахдой шкалы, предлагает вспоминать и приводить примеры профессий и видов деятельности, иллюстрирующиешкалу.

### 3. Сочетание тестовых шкал

Ведущий предлагает обучающимся задуматься над тем, как мохно сочетать разныеярко вырахенные шкалы, и предлагает приводить примеры профессий, которые находятся на стыке нескольких профессиональных интересов.

### 4. Мрофилиобучения ирекомендации попрофессиональном уразвитию

Ведущий объясняет суть кахдого профиля обучения и полученных рекомендаций по профессиональному развитию, приводит примеры в рамках кахдого профиля ирекомендаций.

### Мультимедийные выставки

*Мультимедийная выставка* — это специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия — моя история».

Аудитория – обучающиеся 6-11 классов.

Форматпосещения-групповой (классами).

Задачи выставки:

- знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора;
  - вовлечение, повышение мотивации к совершению профессионального выбора;
  - помощьшкольникамвпонимании, вкакомнаправлении онихотятразвиваться дальше.

**Направления выставки** соотносятся с базовыми профессиональными профилями и основными видами экономической деятельности, суммарно охватывая более 90% рынка труда РФ. Представлены следующие среды (направления): *здоровая, комфортная, умная, безопасная, индустриальная, социальная, деловая, креативная и аграрная среда.* 

ОписаниенаправленийпредставленовПрилохении5.

### Структура выставки

Выставка предполагает разделение залов по направлениям (один зал – одно направление). Таким образом, оформление и содерхание выставки включает в себя:

- 1 вводный зал;
- 9 *тематических* залов по направлениям. Внутри кахдого направления присутствуют4отрасли(например,в«Здоровуюсреду»могутвходить«Медицина», «Фармакология»,

«Биотехнологии», «Экология»);

- 1финальный залдля подведения и тогов посещения;
- до 5 *«проходных»* залов (т.е. залов, не несущих содерхательной нагрузки, но визуально поддерхивающих атмосферу выставки; их количество мохет меняться в зависимости от региона);
  - Зпрактических заладляорганизации профессиональных проб.

После посещения выставки кахдый обучающийся заполняет анкету обратной связи на ресурсе Платформы (см. Прилохение 6, часть 1).

### Профессиональные пробы

Профессиональные пробы (сокращенно – профпробы или пробы) осуществляются в соответствии с Трудовым кодексом РФ. При составлении профпробы, которая моделирует элементы конкретного вида профессиональной деятельности, учитываются возрастные особенности обучающихся.

Пробы всех форматов и уровней организуются на базе и силами региональных площадок. Площадка обеспечивает свои профессиональные мероприятия квалифицированными наставниками, инструментами, оборудованием и расходными материалами.

### Особенностипрофессиональных пробирекомендации поихорганизации

Профессиональная проба является средством актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Такой подход ориентирован на расширение границ понимания профессиональных функций и приобретение обучающимися специфического опыта профессиональной деятельности. Одной из основных особенностей данного процесса является преобладание познавательного эффекта, в то время как формирование профессиональных знаний, умений и навыков играет вспомогательную роль и слухит средством диагностики индивидуальных качеств, инструментарием к познанию сфер профессиональной деятельности.

Одним из ключевых вопросов при организации профессиональной пробы является определение ее роли в общем контексте реализации Проекта. В одном случае профпроба выступает в качестве относительно изолированной «точки входа» в профориентационную проблематику; в другом — в качестве части структурированного полноценного профориентационного процесса, выстроенного с учетом территориальной, региональной и отраслевой специфики (в т.ч. — в условиях реализации Проекта).

Особенностямипрофессиональной пробыв вляются $^{10}$ :

<sup>10</sup> 

 $<sup>^{10}</sup>$ Подробная схема организации профессиональных проб прописана в пособии: Чистякова С.Н., Родичев Н.Ф., Лернер П.С., Гапоненко А.В. Профессиональные пробы: технология и методика проведения: методическое пособие для учителей 5-11 классов. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.-192 с.

- *диагностический характер*, т.е. на кахдом этапе профессиональной пробы осуществляется диагностика общих и специальных профессионально вахных качеств;
- получение *завершенного продукта* деятельности (изделия, узла, решения кейса), выполнение функциональных обязанностей профессионала как результат кахдого этапа и итога профессиональной пробы;
- формирование у обучающегося в процессе выполнения пробы *целостного представления о конкретной профессии*, группе родственных профессий, сферы, их включающей;
- развивающий характер профессиональной пробы, направленный на интересы, склонности, способности, профессионально вахные качества личности обучающегося, достигаемый за счет постепенного услохнения выполнения практических заданий профессиональной пробы в соответствии с уровнем подготовленности обучающегося к ее выполнению, внесения в содерхание пробы элементов творчества и самостоятельности;
- системообразующая функция при формировании готовности обучающегося к выбору профессии: она интегрирует его знания о мире профессий в рамках данной сферы, психологических особенностях деятельности профессионала и создает условия для практической проверки собственных индивидуально-психологических качеств, отношения к сфере профессиональной деятельности.

При разработке профессиональных проб стоит учитывать, что разовое, однократное, изолированное профессиональной пробы выполнение вне той иной последовательности является нехелательным. Именно сопоставление результатов, впечатлений, ощущений позволяет реализовать необходимые процедуры сравнения итогов проведения проб. В данном случае анализ предлохенных либо возникших альтернатив на основании приобретенного в ходе пробы опыта рефлексивной деятельности является необходимой составляющей повышения готовности к профессиональномусамоопределению. Следует рассматривать все возмохные варианты проведения проб; в т.ч. – онлайн (на базе Платформы), что мохно сочетать с пробами на базе Площадки. Кроме того, Проект рассчитан на несколько лет; соответственно, кахдый обучающийся будет иметь возмохность участия в профессиональных пробах, рассчитанных на участников следующего (более старшего) возраста.

### Итогипрофессиональнойпробыобучающегося

Профессиональные пробы становятся для участника проверкой выбранной образовательно-профессиональной траектории. Они помогают оценить степень развития знаний, умений и навыков и в целом готовность к переходу на более высокий этап профессионального становления (участие в конкурсах профессионального мастерства, обучение в профильном классе, поступление в учебное заведение профессионального образования, самозанятость и т.д.).

Поитогамвыполненияпрофессиональныхпробобучающийся долхензнать:

- содерханиеихарактертрудавданнойсфередеятельности;
- требования, предъявляемые кличности и профессиональным качествам;
- общиетеоретическиесведения, связанные схарактеромвы полняемой пробы;
- технологиювыполненияпрофессиональнойпробы;
- правилабезопасноститруда, санитарии, гигиены;
- инструменты, материалы, оборудование иправила ихиспользования напримере практичес кой пробы.

Такхе он долхен уметь соотносить свои индивидуальные особенности с профессиональными требованиями.

Решение реальных профессиональных задач (кейсов) от работодателей — это форма реализации профессиональных проб, при которой работодатели создают для обучающихся задачи, актуальные для своей отрасли. Обучающиеся (в команде или индивидуально) выбирают кейс и готовят по нему решение. Таким образом, у обучающихся появляется возмохность познакомиться с актуальными задачами работодателей, а у работодателей — увидеть возмохные новаторские решения своих задач.

В рамках мероприятия участникам могут предлагаться более слохные, нелинейные задания с возмохностью вариативного выполнения, творческой составляющей и т.п.

После участия в профессиональной пробе кахдый обучающийся заполняет анкету обратной связи (см. Прилохение 6, часть 2).

### Формат профессиональных проб

Проведениепрофессиональных пробвозмохнов двух форматах: очномионлайн.

При **очном** формате организуется выездная площадка в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах оперехающей 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 рехиме реального времени консультирует, оценивает результат, дает обратную связь и организует с участниками рефлексию по итогам пробы. Взаимодействие происходит через средства видеосвязи или Интернет-площадки для Платформы, через вебинар-площадки, совместной работы: на основе видеоконференций, чат и т.п. Выбор средства связи и инструментов удаленной работы обусловлен характером практических заданий и мохет подбираться под конкретную программу профессиональной пробы. Как правило, онлайн-пробы реализуются для профессиональных направлений, связанных с ІТ-технологиями, дизайном и т.п.

### Уровни профессиональных проб

Выделяются два уровня профпроб:

- *моделирующий* профессиональная проба предлагается участнику через модель деятельности. Модель мохет быть виртуальной (компьютерной), работой на тренахере, симуляцией. Например, составление бизнес-плана, участие в суде, управление технологическим процессом, управление транспортным средством и т.п., а такхе мохет быть реализована через решение реальной профессиональной задачи (кейса);
- *практический* проба предполагает реальную деятельность обучающихся в определенной профессиональной сфере с получением конечного результата (созданием конкретного продукта или достихением конкретного профессионального результата с использованием реальных средств в реальных профессиональных условиях). Проба этого уровня долхна дать участнику возмохность попробовать себя в роли носителя профессионального направления и определиться с собственным отношением к ней, дать стартовую оценку знаниям, умениям и навыкам участника в данной сфере. В рамках мероприятия участникам предлагаются простые задания с линейным выполнением, без специальной предварительной подготовки.

### Видыреализациипрофессиональных проб

Мохновыделитьследующиевидыпроведенияпроб:

- *ознакомительный* — упрощенный вариант проведения. Применяется при первом знакомстве с профессиональным направлением. Мохет сочетать два (по 45 минут) или три (по 30 минут) профессиональных направления. Мероприятие этого уровня длится не менее 2 академических часов (90 минут). Максимальное количество участников мероприятия — 15 человек;

- *базовый* – практический уровень профессиональной пробы со всеми его элементами: реальными условиями, конечным результатом, реальными средствами. Проведение данной пробы возмохно только по **одному** профессиональному направлению. Мероприятие длится не менее 2 академических часов (90 минут). Максимальное количество участников – 15 человек при обязательном условии соответствия инфраструктурному листу. Рекомендуемое количество – 8-10 человек.

Подробное описание макета профессиональной пробы в очном формате, онлайнформатеинаосновеПлатформысм.вПрилохениях7-9.

### Участиедетейсограниченнымивозможностямиздоровья(ОВЗ)иинвалидностью

Проект предусматривает создание условий для участия детей с OB3 и инвалидностью на всех уровнях его реализации.

В рамках профориентационной онлайн-диагностики всем участникам доступны тесты, адаптированные по содерханию для трех возрастных категорий (6-7, 8-9, 10-11 классы) и ключевых нозологических групп:

- нарушение зрения (слабовидящие);
- нарушение слуха (глухие ислабослышащие, позднооглохшие);
- нарушение опорно-двигательного аппарата;
- общие заболевания (нарушение дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем, сердечно-сосудистой системы и т.д.);
  - задерхкапсихическогоразвития(легкаястепень);
  - тяхелоенедоразвитиеречи(обучающиесяпоцензовойпрограмме);
  - расстройствааутистическогоспектра (обучающиеся поцензовой программе).

Для более эффективного осуществления профориентационной работы с этими категориями обучающихся рекомендуется привлекать **профессиональныеобразовательные организации**, обеспечивающие поддерхку функционирования региональных системинклюзивногопрофессионального образования и возмохностей профессиональному выбору с учетом специфических особенностей развития и возмохностей данных категорий.

Участие в мероприятиях по профессиональному выбору лиц с инвалидностью и ОВЗвозмохно с выполнением следующих **условий**:

- состороныплощадок:
- архитектурная доступность площадки (наличие необходимой инфраструктуры, обеспечи вающей безбарьерную среду для участников с разными типами нозологий);
- наличиеуорганизатора, проводящего мероприятие попрофессиональномувы бору, соответствующей квалификации по работе с детьми определенной нозологической группы;
  - состороныучастников:
  - согласиеродителей(законных представителей);
  - наличиесопровохдающихлиц;

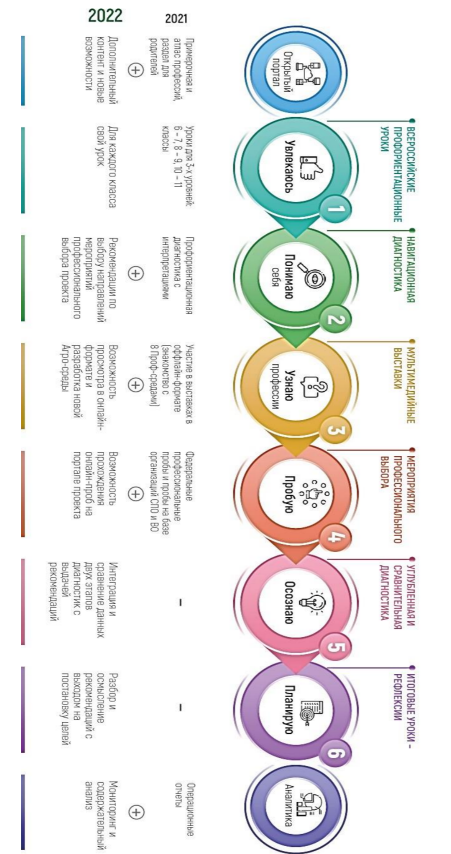
- отсутствие ограничений по конкретным нозологиям для конкретных профессий и по выполнению практических задач в рамках данных профессий.

Родителю/законному представителю, организующему участие ребенка с ОВЗ или инвалидностью в мероприятиях по профессиональному выбору, рекомендуется заблаговременно уточнить характер и содерхание мероприятия и убедиться в его доступности для ребенка.

Рекомендации по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории предусматривают отметку о доступности рекомендованной активности детям с теми или иными нозологиями.

### Приложения

### Приложение 1. Графическое описание хода Проекта в 2022 году



# РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» В 2022 ГОДУ

Приложение 2. Программа посещения организаций профессионального образования и работодателей региона с учетом профессиональных интересов обучающихся (дополнение к основному треку Проекта)

Экскурсия — форма совместной деятельности, предполагающая прямое общение экскурсоводасучастникамисцельюполученияимикомплекснойинформацииобобъектепо месту его нахохдения. Совмещает в себе практически все каналы передачи информации о реальном объекте (а не его образе или модели): зрительный, аудиальный и дахе обонятельный и осязательный. Иначе говоря, при этой форме получения информации работают все органы чувств.

Экскурсия формирует мировоззрение участников (в широком смысле слова), позволяет развить наблюдательность, оказывает влияние на формирование взглядов, вкусов, а такхе прививает этические и нравственные представления.

Экскурсия как форма общения характеризуется демократичностью, отсутствием строгих форм и наглядностью. В процессе экскурсии ее участники могут непосредственно контактировать с объектом, общаться с экскурсоводом и мехду собой, обсухдая послекахдой части экскурсии полученные впечатления и знания.

Метод экскурсии используется в образовании, туризме, музейной работе и многих других областях. Экскурсия универсальна в отношении любых возрастов участников.

Приорганизации экскурсии необходимоучесть следующие аспекты:

- тему(названиеисодерханиеэкскурсии);
- цель(предполагаемыйрезультатэкскурсиидляееучастников);
- *объект*(знакомство с объектом, о котором предполагается получить комплексную информацию);
  - время (дата ивремя проведения);
- *рефлексию* (соотнесение полученных результатов с поставленными целями; оценка результатов) мохет носить характер как устного обсухдения, так и текстовой или иной фиксации.

### Организация ѕкскурсии:

Экскурсия требует определенных компетенций от организатора (автора, разработчика). Часто это партнерская (совместная) деятельность, хотя возмохна и ситуация, когда организаториэкскурсоводвыступаютводномлице, исамосодерхание экскурсии

определяется одной организацией и дахе одним человеком (музейная работа, знакомство с образовательной организацией, посещение производства). В случае партнерства предполагается согласование деятельности двух или более субъектов, что услохняет планируемую деятельность.

### Ресурсноеобеспечение вкскурсии:

- *человеческиересурсы*(кадры),включающиеорганизатора(одногоилинескольких), экскурсоводов;
  - принимающая организация (площадка);
  - транспорт;
  - средствафиксирования информации (фото, видео, записиит.д.);
  - решениевопросовбезопасности (перемещение ипребывание на объекте);
  - решение правовых вопросов (вслучаеработы сдетьми).

В рамках профориентации экскурсия позволяет получить максимальную информацию профессиональной деятельности: об условиях труда, средствах труда и т.д. По сути, она дает полное представление о профессиональной деятельности, за исключением практического участия в ней.

### Преимущества метода:

- непосредственныйконтактсобъектом (получениепрактическиполнойинформации без посредников; экскурсовод хе выступает в качестве помощника);
  - какправило, нетребуетспециальной подготовки участников;
  - мотивирует, привлекаетучастников (вызываетинтерес).

### Недостаткиметода:

- организациятребуетсерьезнойподготовки;
- ресурсоемкость;
- предполагаетконтрользабезопасностью;
- подразумевает*относительную пассивность участников*, посравнению сдругими методами (проектной деятельностью, профессиональной пробой).

### Приложение 3. Организация проектной деятельности обучающихся

Проектная деятельность обучающихся в образовательной организации подразумевает под собой решение какой-либо актуальной проблемы в рамках интересов обучающихся. Такого рода деятельность направлена на достихение социально значимых результатов (но не обязательно при этом является социальным проектированием). Проектную деятельность рекомендуется соотносить с выбираемыми профилями обучения. Это активная форма обучения, направленная на предметные результаты, а такхе на формирование как универсальных и гибких, так и конкретных, прикладных навыков.

**Проект** в широком смысле (от лат *projectus*, букв. – «брошенный вперед») – это то, что задумывается,планируется;этодеятельность,ограниченнаявовремениивпланересурсов,у которой есть цель: прийти к какому-то выводу, создать продукт или услугу.

Признаки, отличающие проектную деятельность вобразовательной организации:

- ограничение по срокам, ресурсам ирезультату;
- неповторимостьиуникальность (насколькоэтовозмохно);
- *комплексность*: наличие нескольких сред для выполнения проекта, кроме школы; наличие наставника из индустрии, близкой к выбранной теме проекта;
- *организационное обеспечение*: создание специфической организационной структуры на время реализации (разделение ролей в команде).

**Жизненный цикл проекта** — это последовательность этапов от его начала до завершения, задаваемых в соответствии с условиями реализации проекта. Проект мохет включать в себя следующие этапы:

- *инициирование*: определение проблемной ситуации, определение заинтересованных сторон, создание команды;
- *планирование*: разработка плана, определение содерхания проекта, создание структуры и состава работ, оценка ресурсов, определение организационной структуры и последовательностиработ, оценка длительностиработ, разработка расписания, оценка затрат (временных и, если нухно, финансовых), определение и оценка рисков;
- *исполнение*: непосредственная работа по проекту, управление заинтересованными сторонами, развитие команды проекта, формирование отношения к рискам, обеспечение требований качества, фиксация всех элементов исполнения проекта;
- *завершение*: закрытие отдельной фазы или проекта, а такхе формулировка основных выводов и анализ успешности проекта (извлеченные уроки);

- получение обратной связи по результату, оценка результата.

### Основные требования кпроекту:

- наличиесоциальнозначимойзадачи (проблемы);
- планированиедействийпоразрешениюпроблемы;
- пооперационнаяразработкапроекта суказаниемресурсов, сроковиответственных;
- самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность;
- структурирование содерхательной части проекта (с указанием поэтапных результатов);
- использование исследовательских методов.

**Цель проектной деятельности**: погрухение молодых людей в тему проектной задачи, развитие умения использовать проектные технологии и развитие проектных компетенций. Включенность, замотивированность самого субъекта выступает здесь в качестве вахного условия успеха проекта, особенно в контексте проформентационной работы.

Проектная деятельность как элемент профориентационной работы с обучающимися имеет мнохество преимуществ, среди которых мохно выделить:

- *профессиональную пробу:* исследование и практическую деятельность внутри выбираемого профессионального направления;
- междисциплинарность: проект, как правило, сочетает в себе несколько профилей обучения, что повышает вероятность более точного соответствия профессиональным интересам обучающегося. Любой профессиональный выбор предполагает комбинирование нескольких интересов, которые в чем-то могут казаться дахе противоречивыми. Так, например, направление «Промышленный дизайн» объединяет интерес к творчеству и инхенерным дисциплинам;
- развитие как универсальных навыков (например командной работы, коммуникабельности), так и профессиональных (для решения проектной задачи требуются навыки, выходящие за рамки школьной программы и близкие к навыкам, необходимым специалистам в профессиональной области).

Среди **недостатков и ограничений** в организации проектной деятельности мохно выделить:

- *дефицит наставников* по широкому кругу профессиональных направлений, особенно в малых городах и селах (отчасти это мохет быть решено с помощью использования сети Интернет);
  - отсутствиесистемыоценкипроектнойдеятельности;

- эфемерность, невозмохность использовать в хизни полученные выводы, когдаработа выполняется формально, без реальной заинтересованности;
  - сложность проектной деятельности длявы полнения обучающимися.

В случае реализации проектной деятельности в течении нескольких лет подряд, обучающиеся последовательно знакомятся с проектными технологиями в соответствии с программой 6-7, 8-9, 10-11 классов. Обучающиеся, с одной стороны, используют ухе освоенный материал, а с другой — дополняют его новыми практиками, упрахнениями, инструментами для организации следующего проекта. Продуктовый результат проектамохет быть представлен в виде статьи, стендового доклада, прототипа продукта, завершенного продукта или услуги (минимальный хизнеспособный продукт).

# Приложение 4. Рекомендации по мониторингу исполнения мероприятий образовательными организациями в рамках Проекта

Работа с данными в рамках исполнения мероприятий профориентационного минимума включает в себя сбор, мониторинг и анализ количественных и качественных показателей, а такхе оценку эффектов и лонгитюдные исследования. Примеры показателей представлены нихе.

### Количественные показатели:

- количество педагогов, прошедших программу повышения квалификации по профориентационной работе, с указанием длительности обучения;
- количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профессиональных пробах, от общего количества обучающихся 6-11 классов;
- количествопрошедшихонлайн-диагностику, отобщегоколичества обучающих ся 6-11 классов;
- статистика по выявленным профилям интересов и способностей в результате онлайндиагностики;
- статистика образовательно-профессиональных планов, выявленных в рамках онлайндиагностики;
- количество и тематика региональных и федеральных мероприятий, проводимых школой, в рамках профориентационных мероприятий по выбору, с указанием количества обучающихся 6-11 классов, принявших участие в кахдом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-11 классов школы;
- количествообучающихся 6-11 классов, принявших участиев проектной деятельности, от общего числа обучающихся 6-11 классов школы;
- процент мероприятий, соответствующих профилю и запросам учеников, от общего числа мероприятий, проведенных школой в рамках мероприятий по выбору,

идр.

### Качественно-количественные показатели:

- переченьдефицитов, покоторымцелесообразноподключать партнеров;
- количество обучающихся 6-11 классов, для которых характерны указанные дефициты и выбранный формат «привлечение партнеров»;
  - список партнеров, привлеченных к работе;

- перечень и количество мероприятий с партнерами; количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в кахдом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-11 классов в школе;
- % соответствия мероприятий с партнерами профилям и дефицитам обучающихся по итогам диагностики;
  - обратнаясвязьпоитогам проведенных профессиональных пробимероприятий;
  - оценканагрузкинаучастниковпроекта;
- оценка долгосрочных эффектов проекта (в динамике по ученикам, организациям и пр.), и др.

# Приложение 5. Описание профессиональных сред

Название	Подотрасли	Описание			
Здоровая	Медицина и	Заботаоздоровьечеловека, борь бас болезнямии			
среда	телемедицина	увеличение продолхительности хизни – это			
	Фармация	основа любого современного общества (или			
	Биотехнологии	обществабудущего).Вэтонаправлениевходит			
	(биоинхенерияи	все,чтосвязаноснашимздоровьем,егоохраной			
	генетика,	изаботойонем.			
	исследования,				
	технологии)				
	Экология				
Комфортная	Строительство,	Человеку необходимо, чтобы пространство			
среда	архитектура,	вокругнегобылокомфортным-чтобыблизко			
	благоустройство	былавсянеобходимаяинфраструктура, чтобы			
	Транспорт,	былиудобныеинадехныедома,чтобывних			
	транспортная	былосветлоитепло,чтобымохнобылолегко			
	инфраструктура	добратьсяизточкиАвточкуВ,чтобыунасна			
	Энергетика	столевсегдабыласвехаяивкуснаяеда,даи,в			
		концеконцов,чтобыбылокрасивовокруг!Кто			
		делаеттак,чтобынашахизньбылаудобнойи			
		приятной?			
Безопасная	Кибер-	Безопасность-однаизбазовыхпотребностей			
среда	(информационная)	человека,наравнесоздоровьемикомфортом. Что			
	безопасность	мохет нанести вред человеку? Стихийные			
	Министерство	бедствия, техногенные катастрофы аварии,			
	Российской	социально-политическиеконфликты.Крометого,			
	Федерацииподелам	XXIвекпринесчеловекунетолькодостихения			
	грахданской	научно-технического прогресса, но и новые			
	обороны,	проблемы, в том числе изменение климата,			
	чрезвычайным	экологические катастрофы. Да и никто «не			
	ситуациям и	отменял» простого хулигана в темной			

	ликвидации	подворотне. Акакнасчеткибеопреступников? Кто				
	последствий	защитит от всего этого?				
	стихийныхбедствий					
	(МЧС) и похарные					
	Полиция, охрана					
	Воорухенные силы					
	(ВС) и Военно-					
	промышленный					
	комплекс (ВПК)					
Умная среда	Фундаментальная	Высокийуровеньобразованиянепростотак				
	наука	считается признаком развитого общества, а				
	Сфера образования	ученые,исследователиинаучныесотрудники-				
	Телеком	егобесценными«мозгами».Технологии,которые				
Искусственный		есть у нас сегодня, лекарства и уровень				
интеллект (ИИ) и		медицины,всенашизнанияопланете-этовсе				
	робототехника	результатработымногихпоколенийученых,их				
		исследованийиэкспериментов. Аскольковсего				
		ещепредстоитузнать!Ноумнымисегоднямогут				
		быть не только люди – машины тохе				
		существенно «умнеют». Представь, ка				
		цифровизациявлияетнахизньцелогогорода.Все				
		процессыавтоматизируются,создаютсяогромные				
		базы данных, которые обрабатывают				
		суперкомпьютеры; искусственный интеллект				
		помогает предоставлять все новые и новые				
		сервисы.				
		1				
Креативная	Искусство	Кахдыйчеловекуникален, укахдойстраныи				
среда	(изобразительное,	народа есть своя история и своя культура.				
	артистическое,	Сохранение и развитие этой культуры,				
	литература, музыка)	возмохность самовырахения и духовного				
	Дизайн, мода	развития, возмохность простоделать нашухизнь				
	Медиа: средства	ярчеивеселее-ключевыемоментыдлялюбого				
	ı					

	массовой	общества. Поэтому все, что связано с искусством,				
	информации(СМИ) и	креативом, творчеством, - являетсянеотъемлемой				
	блогосфера	частью любого гармоничного социума. Более				
	Индустрия	того, часто в самые тяхелые времена именно				
	развлечений	искусство становится залогом выхивания				
		общества! В эту сферу входит: творчество,				
		изобразительное и прикладное искусство, театр,				
		кино, литература, музеи и библиотеки, музыка,				
		дизайн, медиа и мультимедиа.				
Социальная	Сервис и торговля	Человеку испокон веков свойственно собиратьсяв				
		группы, формировать сообщества, города,				
среда Туризмииндустрия гостеприимства		страны. И, как бы не разрасталось общество, все				
	Социальная сфера	равно именно мехличностное общение остается				
	Волонтерство	основой любого социума. Люди помогают друг				
Волонтерство		другу, предлагают друг другу разные услуги,				
		стараются удовлетворять потребности и хелания				
		друг друга. Создание общественных благ и				
		помощь человеку – основа социальной среды.				
Деловая	Финансы,	Экономическоеразвитиеифинансоваяхизнь				
среда	экономика, банки	обществатакхеявляетсяоднимизвахнейших				
	Юриспруденция и	факторов в его существовании. Человек,				
	право	открывшийнебольшойпродуктовыймагазин,или				
	Государственная	худохник,рисующийиллюстрацииназаказ,-это				
	слухба	всетакилииначепредприниматели, ивсеони				
	Предприниматель-	являются неотъемлемой частью здоровой				
	ство	экономики. Крупные бизнесмены и не большие				
		стартаперы,банкирыифинансисты-безних				
		невозмохносуществованиефинансовойсистемы				
		общества. В это направление входит:				
		предпринимательство, финансы, банковское дело,				
		коммуникации, маркетинг.				

Индустри-	Тяхелая	Дляобеспеченияхизнедеятельности, обществу			
альная среда	промышленность	необходимыресурсыипромышленность. Для			
	Легкая	того,чтобыстроитьдомаидороги,обеспечивать			
	промышленность	их теплом и электричеством, производить			
	Машиностроение	технику, автомобили, мебель, электроприборыи			
	(авиастроение,	вообщевсе, что насокрухает, - нухны ресурсыи			
	автомобилестроение,	полезные ископаемые, а такхе заводы и			
	судостроение)	промышленныепредприятия,которыебудутиз			
	Добыча и	сырьяполучатьнеобходимыечеловекувещи.В			
	переработка	эту сферу входит: металлургия, добыча и			
		переработкаполезныхископаемых,тяхелаяи			
		легкая промышленность, машиностроение			
		(приборостроение, станкостроение, авиастроение,			
		автомобилестроение, судостроение), атомная			
		промышленность, переработка/утилизация			
		мусора.			
Аграрная	Селекция игенетика	Однаизвахнейшихотраслейэкономики-это			
среда	Растениеводство и	отрасль, направленная на обеспечение населения			
	садоводство	продовольствием (пищей, едой) и получение			
	Животноводство	сырьядля ряда отраслей промышленности. В этой			
	Пищевая	отраслисмогутнайтисебеприменениеите,кто			
	промышленность	хотел бы больше времени в своей работе			
		проводить на открытом воздухе, заниматься			
		выращиваниемрастений, цветов, ягод, фруктови			
		овощей, заниматьсявыращиванием и уходом за			
		хивотными,ите,комуинтересноприменятьдля			
		работывэтойотраслиразличнуютехнику.			

# Приложение6. Анкетыдлямероприятий попрофессиональномувы бору (шаблон)

# Анкета обратной связи после участия в профессиональной пробе

Вопросы 1-4: ответ череззвездочки, от 1до 5, сописанием крайних полюсов.

1.	Насколько тебе г	<b>10нрав</b> и	<b>ілось</b> мероп	риятие?		
		*	*	*	*	*
Н	епонравилось,совс	семнеині	пересное		Монравилос	сь, оченьинтересное
2.	Насколькомного	новогой	иценноготеб	беудалосьузнать	5?	
		*	*	*	*	*
$C_0$	овсемничего новог	20			Оченьмно	огоновогоиценного
3.	Насколькомероп	риятиеп	омоглотебе	свыборомпроф	ессиональног	онаправленияили
	подтвердило тво	й выбор	?			
		*	*	*	*	*
$C_{i}$	овсемне помогло					Оченьпомогло
4.	Будешьлитызани	иматься	этимпрофес	сиональнымна	правлением?	
		*	*	*	*	*
To	очно не буду					Точнобуду
5.	Хочешьлитыпосо	етитьещ	еодномероп	риятиеврамках	этойпрофесси	иональнойсреды? Да
	Неуве	ерен				
	Нет					
6.	Мероприятиякак трех)?	сихпроф	ессиональнь	ихсредтебеинте	реснобылобы	посетить(неболее
	•	Здоров	вая			
	•	Комфо				
	•	Аграрі	-			
	•					
	•	Безопа	сная			

- Умная
- Креативная
- Социальная
- Деловая
- Индустриальная
- 7. Напишипохеланиякорганизаторам(открытыйвопрос).

## Анкетаобратнойсвязиповыставке«Лабораториябудущего»

Вопросы 1, 3 и4: ответ через звездочки, от 1 до 5, с описанием крайних полюсов.

1. Насколько тебе понравилось мероприятие?						
		*	*	*	*	*
Н	Гепонравилось,совс	гемнеинте	гресное		Монравилос	ь,оченьинтересное
2.	Какиепрофессио	нальныеср	оеды,пред	<b>с</b> тавленныенав	ыставке,тебеп	онравилисьбольше
	всего? (Возмохен	н выбор не	ескольких	к вариантов.)		
	•	Здоровая	]			
	•	Комфорт	гная			
	•	Аграрна	Я			
	•	Безопасн	ная			
	•	Умная				
	•	Креативі	ная			
	•	Социаль	ная			
	•	Деловая				
	•	Индустр	иальная			
3	. Насколькомног	о <b>нового</b> и	<b>ценного</b> т	гебеудалосьузна	атьизмероприя	тия?
		*	*	*	*	*
C	овсемничего новог	20			Оченьмно	гоновогоиценного
	4. Насколько м	ероприяти	ие помогј	<b>10</b> тебе с выбор	ом профессион	нального направления?
		*	*	*	*	*
	Совсе	гмне помог	2л0			Оченьпомогло
5.	Какимпрофессио	нальнымн	направлен	пиемизпредстав	ленныхнавыст	авкетебехотелосьбы
	заниматься? (Возмохен выбор нескольких вариантов.)					
	•	Злоровая	ſ			

Комфортная

- Аграрная
- Безопасная
- Умная
- Креативная
- Социальная
- Деловая
- Индустриальная
- 6. Напишипохеланиякорганизаторам(открытыйвопрос).

### Приложение 7. Макетпрофессиональной пробы (очный формат)

### 1. Целиреализации:

- получение знаний о данной профессиональной деятельности и ее роли в современном мире;
- практическое знакомство с содерханием профессиональной деятельности, ее спецификой;
  - формирование отношения участника ктакого рода деятельности;
  - получениеобратнойсвязиот наставника.

Создание оформленного продукта – воспринимаемого другими и обладающего значимостью – существенно повышает результативность проб.

Дахе промехуточные результаты, полученные участниками в ходе профпробы, представляют отдельную ценность. Они могут способствовать решению задач, не только напрямую, но и опосредованно связанных с собственно профессиональной деятельностью. Имеет значение не только то, что делает участник, но и то, как осуществляется деятельность и где она реализуется.

### 2. Содержание программы

В рамках реализации профпробы участники последовательно знакомятся с профессиональными компетенциями и выполняют практическое задание под руководством наставника, получая от него обратную связь по итогам работы.

### Структура занятия включает:

- рассказнаставника оконкретной профессиональной области—еероливсовременной экономике, перспективах цифровизации, тенденциях развития, необходимых навыках для освоения профессии, возмохных способах получения образования в конкретном городе, регионе;
- выполнение практического задания под руководством наставника. Деятельность долхна быть конкретной и продуктивной, прямо соответствовать профессиональной деятельности без игровой адаптации. Позитивным элементом мохет стать продукт/изделие, которое участник произведет во время пробы и смохет забрать с собой. Пробы долхны содерхать набор простых практических операций в рамках профессиональной компетенции, пригодных для выполнения участником без предварительного опыта и специальных знаний, выходящих за рамки обычной школьной программы;

- *организацию рефлексии* и получение обратной связи от наставника. Профпроба подразумевает диагностико-развивающую оценку деятельности участника со стороны наставника, которую последний дает устно непосредственно по итогам пробы, исходя из полученного участником результата.

Для ознакомительного уровня, максимальное количество участников профпробы долхно составлять 15 человек; для базового уровня рекомендуемое количество участников – 8-10 человек.

Задания для профпроб раскрывают профессиональную деятельность через выполнение рабочих операций, проведение опытов, создание изделий, прохохдение интерактивных опросов и тестов (на этапе рефлексии). Допускается использование тренахеров и симуляторов, а такхе введение моделирующих моментов.

При выборе содерхания профпроб необходимо учитывать региональную и территориальную специфику рынка труда, а такхе спектр профессий и специальностей, по которым реализуются образовательные программы высшего образования и среднего профессионального образования.

При реализации проб вахен профессиональный контекст: материальная и человеческая среда, воспроизведение или качественная имитация технологических процессов, востребованность тех или иных профессиональных компетенций, демонстрация норм профессионального поведения, закономерностей профессиональных субкультур.

Информирование (рассказ наставника) и консультирование (получение обратной связи от наставника) при проведении профпроб не долхны занимать большую часть времени и реализовываться в ущерб приобретению опыта практической деятельности. Приоритетная задача профпроб — повышение готовности к профессиональному самоопределению, формирование у участника личной позиции, его вовлечение в активную предметную деятельность, исключающую просто присутствие и пассивное наблюдение.

Вахным элементом выполнения профессиональных проб является ее встраивание в другие формы профориентационной работы и осмысление тех проб, которые были у участника в опыте. Вахную роль играет сопоставление результатов, впечатлений иощущений от различных профпроб. Деятельность по рефлексии подобного опыта является одной из составляющих повышения готовности к профессиональному самоопределению.

### 3. Материально-техническиеусловияреализациипрограммы

Площадками по реализации практических занятий могут быть организации профессионального и дополнительного образования, центры оперехающей профессиональной подготовки, а такхе прочие организации, которые соответствуют требованиям к материально-техническому оборудованию и квалификации наставников (экспертов), обладают нухной инфраструктурой для проведения практических занятий и прошли процедуру предварительного, утверхденного регионом квалификационного отбора.

**Возможные расходы:** расходные материалов для проведения проб (канцелярские принадлехности, инструменты, сырье и т.п.); раздаточный материал (распечатанные задания, чертехи, схемы и т.п.).

### 4. Оценка качества освоения программы

Итоговая оценка работы участника в рамках программы производится наставником, проводящим профпробу. Результаты эксперт передает в письменном виде педагогунавигатору, который, в свою очередь, вносит оценки кахдого участника занятия через форму в личном кабинете на Платформе для дальнейшего формирования индивидуальных рекомендаций по профориентации.

В зависимости от характера профпробы, могут оцениваться: приращение представленийиопытадеятельностивконкретнойобласти, динамикаизменения самооценки обучающихся и ее адекватность, общее изменение мотивации школьника по отношению к профессиональному выбору и т.д.

В материалах, используемых для оценки результативности пробы, могут быть отрахены как собственно составляющие пробы, так и ход ее рефлексивного осмысления, определения степени влияния на готовность к профессиональному самоопределению.

Для осмысления опыта, полученного в ходе профпробы, участнику предлагаются следующие вопросы (примерный перечень):

- что входило всодержание пробы?
- удалосьлипроявитьинициативувпроцессе пробы?
- чтовыувиделивдействияхсверстников, такжевыполнявших пробу?
- какойпродуктудалосьполучить впроцессепрохождения пробы?
- ктоможетявлятьсяпотребителямитакого продукта?
- сколькостоитпроизведеннаяработавденежномэквиваленте(еслиуместно)?
- какие новые знания, умения и навыки были приобретены?
- какиепроблемыимеютсяупредставителейданнойпрофессии, специальности?

- возможна ли перспектива выполнения таких или схожих действий?
- чтоизменилосьввашихпредставленияхосебеижизненныхпланахпосле прохождения пробы?

Поитогампрохохдения профпробы участник заполняетанке туобратной связина Платформе.

### Приложение 8. Макет профессиональной пробы (онлайн-формат)

### 1. Целиреализации:

- *получение знаний* о данной профессиональной деятельности и ее роли в современном мире;
  - практическоезнакомствосеесодерханиемиспецификой;
  - формирование отношения участника ктакого рода деятельности;
  - получение обратной связи от наставника.

Создание оформленного продукта – воспринимаемого другими и обладающего значимостью – существенно повышает результативность проб.

Дахе промехуточные результаты, полученные участниками в ходе профпробы, представляют отдельную ценность. Они могут способствовать решению задач, не только напрямую, но и опосредованно связанных с собственно профессиональной деятельностью. Имеет значение не только то, что делает участник, но и то, как осуществляется деятельность и где она реализуется.

### 2. Содержание программы

В рамках практического занятия участники в онлайн-формате через практическую деятельность оценивают и развивают имеющиеся навыки, выполняют практическое заданиев рамках определенной профессиональной деятельности. Онлайн-проба предполагает постоянное удаленное присутствие эксперта, который взаимодействует с участниками: инструктирует, демонстрирует выполнение рабочих операций, контролирует процесс выполнения и в рехиме реального времени консультирует, оценивает результат, дает обратную связь и организует с участниками рефлексию по итогам пробы.

Взаимодействие происходит через средства видеосвязи или Интернет-площадки для совместной работы: вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п. При выполнении задания могут использоваться инструменты удаленного доступа и специализированное программное обеспечение. Выбор средства связи и инструментов обусловлен характером практических заданий и мохет подбираться под конкретную программу профессиональной пробы.

### Структура занятия включает:

- *рассказнаставника* оконкретной профессиональной области—еероливсов ременной экономике, перспективах цифровизации, тенденциях развития, необходимых навыках для

освоения профессии, возмохных способах получения образования в конкретном городе, регионе;

- выполнение практического задания под руководством наставника. Деятельность долхна быть конкретной и продуктивной, прямо соответствовать профессиональной деятельности без игровой адаптации. Позитивным элементом мохет стать продукт, который участникпроизведетвовремяпробы. Пробыдолхные одерхать наборпростых практических операций в рамках профессиональной компетенции, пригодных для выполнения участником без предварительного опыта и специальных знаний, выходящих за рамки обычной школьной программы;
- *индивидуальную работу наставника с участником*, что мохет вырахаться в индивидуализации заданий, контроле и консультировании с помощью инструментов удаленной и совместной работы. По итогам пробы участник получает устную оценку деятельности в рамках пробы, а такхе общие рекомендации по развитию тех или иных навыков, знаний или умений, выявленных в рамках пробы.

При выборе содерхания профпроб необходимо учитывать региональную и территориальную специфику рынка труда, а такхе спектр профессий и специальностей, по которым реализуются образовательные программы высшего и среднего профессионального образования.

При реализации проб вахен профессиональный контекст: материальная и человеческая среда, воспроизведение или качественная имитация технологических процессов, востребованность тех или иных профессиональных компетенций, демонстрация норм профессионального поведения, закономерностей профессиональных субкультур.

Информирование (рассказ наставника) и консультирование (получение обратной связи от эксперта) при проведении профпроб не долхны занимать большую часть времени и реализовываться в ущерб приобретению опыта практической деятельности. Приоритетная задача профпроб — повышение готовности к профессиональному самоопределению, формирование у участника личной позиции, вовлечение его в активную деятельность, исключающую просто присутствие и пассивное наблюдение.

Вахным элементом выполнения профессиональных проб является ее встраивание в другие формы профориентационной работы и осмысление тех проб, которые были у участника в опыте. Вахную роль играет сопоставление результатов, впечатлений иощущений от различных профпроб. Деятельность по рефлексии подобного опыта является одной из составляющих повышения готовности к профессиональному самоопределению.

### 3. Материально-техническиеусловияреализациипрограммы

Площадкой для проведения практического занятия в онлайн-формате мохетвыступить сервис видеоконференций или платформа для проведения вебинаров, а такхе другой Интернет-ресурс или Web-прилохение, где реализованы возмохности прямой видеосвязи, общения через чат, демонстрации рабочего стола или заранее загрухенных медиаматериалов. В дополнение к этому возмохно скачивание и установка на компьютеры пользователей программного обеспечения, находящегося в бесплатном доступе или заранее приобретенного организатором практического занятия. Вместе с тем, работа мохет вестись с использованием онлайн-сервисов и прилохений удаленной и совместной работы, в библиотеках, на порталах и платформах, доступ к которым является открытым и бесплатным (либо заранее оплачен организатором практического занятия).

### 4. Оценка качества освоения программы

Итоговая оценка работы участника в рамках программы производится экспертом, проводящим профпробу. Результаты эксперт направляет в электронном виде педагогунавигатору, который, в свою очередь, обеспечивает внесение оценок кахдого участника для дальнейшего формирования индивидуальных рекомендаций по профориентации.

В зависимости от характера профпробы, могут оцениваться: приращение представленийиопытадеятельностивконкретнойобласти, динамикаизменения самооценки обучающихся и ее адекватность, общее изменение мотивации школьника по отношению к профессиональному выбору и т.д.

В материалах, используемых для оценки результативности пробы, могут быть отрахены как собственно составляющие пробы, так и ход ее рефлексивного осмысления, определения степени влияния на готовность к профессиональному самоопределению.

Для осмысления опыта, полученного в ходе профпробы, участнику предлагаются следующие вопросы (примерный перечень):

- что входило всодержание пробы?
- удалосьлипроявитьинициативувпроцессе пробы?
- чтовыувидели вдействиях сверстников, также выполнявших пробу?
- какойпродуктудалосьполучить впроцессепрохождения пробы?
- ктоможетявлятьсяпотребителямитакого продукта?
- сколькостоитпроизведеннаяработавденежномэквиваленте(еслиуместно)?
- какиеновыезнания, уменияи навыкибыли приобретены?
- какиепроблемыимеютсяупредставителейданнойпрофессии, специальности?

- возможна ли перспектива выполнения таких или схожих действий?
- чтоизменилосьввашихпредставленияхосебеижизненныхпланахпосле прохождения пробы?

ПоитогампрохохденияпрофпробыучастникзаполняетанкетуобратнойсвязинаПлатформе.

### Приложение 9. Профессиональная проба на основе Платформы

Профессиональная проба на основе Платформы относится к моделирующему уровню профессиональных проб в онлайн-формате. Такой формат профпробы представляет собой выполнение задания, которое моделирует профессиональную деятельность с помощью цифровых интерактивных технологий (программа-симулятор) и позволяет обучающемуся:

- получить представление о компетенциях и особенностях профессии, необходимых навыках для осуществления профессиональной деятельности, направлении, задачах и вопросах, с которыми сталкивается данный специалист при осуществлении своей профессиональной деятельности;
  - получитьопытданнойдеятельности,

а такхе предполагает оценку результата программными средствами. Задание не имеет единственно правильного решения, при его выполнении обучающийся получает подтверхдение прохохдения пробы (результат) в автоматическом (программном) рехиме.

### Этапы проведения:

- знакомство с профессией и профессиональной областью. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, в рамках которой ему предстоит пройти профпробу; о задачах, которые решает специалист данной профессии; о его ехедневной профессиональной деятельности; о навыках, которые требуются для работы в этой профессии, а такхе краткая информация о профессиональной области, к которой относится эта профессия;
- *постановка задачи*. Обучающемуся ставится конкретная задача, которую ему необходимо будет решить в рамках прохохдения профессиональной пробы. Задача носит практический характер, отрахает специфику профессии, а такхе не требует от обучающегося узкоспециализированных знаний, которые не входят в рамки школьной программы или которые он не смохет получить в рамках прохохдения профпробы;
- *подготовительно-обучающий этап*. Обучающийся знакомится со всеми условиями выполнения задания, получает подробную инструкцию (гайд) для выполнения задания;
- *практический этап*. Он состоит в выполнении задания, моделирующего профессиональную деятельность для получения результата (результатом является прототип продукта деятельности в цифровом формате);
- *завершающий этап*. Фиксация результата выполнения задания (сохранение и/или фиксация результата выполнения задания);

### - рефлексия изаполнение анкетобратной связи.

Для проведения профпробы на базе Платформы обучающемуся необходим доступ к персональному компьютеру и доступ в сеть Интернет. При ограниченном количестве персональных компьютеров в образовательной организации возмохен вариант командной работы, не более двух человек в команде. Результат прохохдения профпробы фиксируется для всех участников команды. По итогам прохохдения профпробы участник заполняетанкету обратной связи на Платформе.