МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Вологодской области Управление образования и молодежной политики Грязовецкого муниципального округа

МБОУ "Сидоровская школа"

PACCMOTPEHO

Педагогическим советом

[председатель Т.А. Зимина] Протокол № 7 от «19» 05 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Т.А. Зимина Приказ № 180 от «24» 07 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты»

6-7 класс

с. Сидорово 2025

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» (далее — Программа) составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образованиив Российской Федерации»,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантияхправ ребенка в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413,
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования
 (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения
 Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371,
- Методических рекомендаций 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,
- Методических рекомендаций по реализации Единой модели профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Содержание Программы включает: цели и задачи Курса, определение места и роли

03.09.25 13:18 (MSK)

практикоориентированных и профориентационных занятий (в том числе рефлексивных и проектного занятия, направленного на взаимодействие с родителями/законными представителями), примерное тематическое планирование занятий Курса.

Содержание Программы определяет реализацию соответствующего направления Единой модели профориентации. Курс предусматривает учебную нагрузку один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год). Планируется, что с 1 сентября 2027 г. при реализации курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» не менее 17 академических часов от общего объема часов будет отводиться на реализацию регионального компонента данного направления ЕМП. С 1 сентября 2026 г. реализация регионального уровня курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» осуществляется субъектами Российской Федерации в режиме апробации в объеме от 8 до 17 академических часов от общего объема курса и в объеме до 17 академических часов от общего объема часов с 1 сентября 2025 г.

2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – моигоризонты»

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–7 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуального образовательно-профессионального маршрута в зависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективнымии востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений, необходимых
 для осуществления всех этапов карьерной самонавигации,

освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуального образовательно-профессионального маршрута и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;

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

3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – моигоризонты» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного общего образования (6 – 9 класс) и среднего общего образования. Курс разработан с учетом преемственности профориентационных задач среднего общего и основного общего образования.

Темы отраслевых и практико-ориентированных занятий настоящей Программы преимущественно связаны с основными отраслями производственной и непроизводственной сфер экономической деятельности Российской Федерации и разнообразием профессий, представленных в них. Содержание занятий знакомит обучающихся с достижениями сфер экономической деятельности России. Кроме того, занятия направлены на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной деятельности любого человека (ценность труда, ценность непрерывного образования, научного познания, самообразования и других). Профориентационные занятия в рамках настоящей Программы включают описание диагностик и их интерпретацию, а также рефлексивные занятия и занятие, посвященное взаимодействию с родителями.

03.09.25 13:18 (MSK)

4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты»

Личностные результаты

Для ФГОС ООО:

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- разнообразной готовность совместной К деятельности, стремлениек взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- российской осознание гражданской идентичности В поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- своей Родины ценностное отношение К достижениям России и собственного региона, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигами трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- художественной осознание важности культуры как средства коммуникациии самовыражения для представителей многих профессий;
 - стремление к творческому самовыражению в любой профессии;

вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровьяи эмоционального благополучия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образжизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- 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;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуального образовательнопрофессионального маршрута и жизненных планов с учётом личных и

В сфере экологического воспитания:

– повышение уровня экологической культуры, осознание глобального

характера экологических проблем и путей их решения;

– осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает

ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации

этого ущерба;

- осознание своей роли как ответственного гражданина и

потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной

сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством

познания

мира;

- овладение основными навыками исследовательской

деятельности

в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного

опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения

цели индивидуального и коллективного благополучия.

В сфере понимания ценности научного познания:

– овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; –

овладение основными навыками проектной и исследовательской деятельности в

процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного

опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения

цели индивидуального и коллективного благополучия.

– ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об

основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях

человека с природной и социальной средой.

Метапредметные результаты

Универсальные учебные действия (далее – УУД) позволяют формировать целостную научную картину мира и способы деятельности, обеспечивающие применения результатов обучения и воспитания познавательной и социальной практике.

Познавательные УУД:

- 1) базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания ДЛЯ обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- 2) базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;
- 3) работа с информацией:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму предоставления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные УУД:

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

- 1) общение:
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;
- 2) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению:
- распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему документ подписан электронной подписью

направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Регулятивные УУД:

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

- 1) самоорганизация:
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;
- 2) самоконтроль:
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, приобретенному давать оценку опыту, уметь находить позитивное

03.09.25 13:18 (MSK)

- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств,
 изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- 3) эмоциональный интеллект:
- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;
- 4) принятие себя и других:
 - осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
 - признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
 - принимать себя и других, не осуждая;
 - открытость себе и другим;
 - осознавать невозможность контролировать все вокруг.

5. Содержание курса по профориентации «Россия – мои горизонты»

Тема 1. Установочное занятие «Моя Россия – мои горизонты, мои достижения» (1 час)

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях страны.

Разделениетруда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей.

Цели и возможности курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основныеобразовательные формы, правила взаимодействия.

Платформа «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/, возможности личногокабинета обучающегося.

Тема 2. Тематическое профориентационное занятие «Открой своебудущее» (1 час)

6 кл. Три базовые компонента, которые необходимо учитывать при выборепрофессии:

– «ХОЧУ» – ваши интересы;

- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.

7 кл. Выбор дополнительного образования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны учебные предметы и дополнительное образование с дальнейшим выбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования.

Тема 3. Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)

Особенности диагностик на портале «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6 класс) и «Мой профиль» (7 класс). Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы 25 самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.

Тема 4. Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)

Занятие посвящено юбилейной дате — 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейший работодатель — государственная корпорация «Росатом»: географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования.

6-7 кл. Общая характеристика атомной отрасли. Ее значимость в экономике страны, достижения в атомной отрасли и перспективы развития, основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов данной сферы. Интересы, помогающие стать успешными профессионалами-атомщиками.

Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем

Тема 5. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)

Занятие посвящено 68-ой годовщине запуска «Спутник-1» — первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года. Спутникостроение как отрасль деятельности, связанная с проектированием, изготовлением, запуском и эксплуатацией спутников. Использование информации, полученной спутниками.

6-7 кл. Общая характеристика и история спутникостроения. Значимость отрасли и сопряженных с ней направлений в экономике страны, достижения и перспективы развития, сферы применения спутниковых данных. Основные профессии, представленные в отрасли спутникостроения и применения спутниковых данных. Знания, необходимые для работы в данной сфере. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, содействующие развитию В инженерном направлении.

Тема 6. Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)

Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении 27 продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Наукоемкость и технологичность современного агропромышленного комплекса. Открытие диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7 кл. Значимость подотраслей аграрной отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в агропромышленный комплекс (далее –АПК). Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях аграрной отрасли.

Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)

в Вологодской области»

Знакомство обучающихся с ролью топливно-энергетического комплекса в экономике Вологодской области. Достижения России в энергетической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

6-7 кл. Значимость отрасли в экономике области, основные профессии, представленные в ней. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики.

Тема 8. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются такие направления, как космическая отрасль (спутникостроение и работа с данными дистанционного зондирования Земли), агропромышленная отрасль и пищевая промышленность, как часть обрабатывающей индустриальной среды.

Тема 9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Роль тяжелой промышленности в обеспечении работы отрасли. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Открытие диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: добыча и переработка. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли добычи и переработки.

Тема 10. Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (занятие к 500-летию Северного морского пути) (1 час)

Знакомство обучающихся с историей и ролью Северного морского пути и роли машиностроения и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения и машиностроения, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и профессиональной содержание деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов.

6-7 кл. Общая характеристика судостроительной и машиностроительной отраслей, как части индустриальной среды (тяжелой промышленности). Значимость для экономики страны, основные профессии, представленные в судостроении и машиностроении. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в судостроении и машиностроении.

Тема 11. Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью легкой промышленности в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли: легкая промышленность. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в

Тема 12. Россия умная: математика в действии (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью математики в профессиональной деятельности различных отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли прикладной и фундаментальной математики, актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер деятельности, использующих математический аппарат.

6-7 кл. Общая характеристика математики как науки. Значимость математики для науки, профессиональной деятельности в различных сферах экономической деятельности, примеры профессий, использующих математический аппарат. Знания, необходимые в работе профессионалов, использующих математический аппарат для решения профессиональных задач. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере прикладной и фундаментальной математики.

Тема 13. Россия безопасная: национальная безопасность (1 час)

Знакомство обучающихся со сферами профессиональной деятельности в области вооруженных сил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. 32 Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательного маршрута.

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленные в сферах деятельности. Знания, необходимые профессионалам отрасли. Интересы и привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование.

Тема 14. Россия цифровая: ІТ – компании и отечественный финтех (1 час)

Определение лидерства отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных

в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7 кл. Значимость направления и IT-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в IT- направлении.

Тема 15. Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью как частью АПК (индустриальная среда). Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли. Основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.

Тема 16. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Профориентационное занятие «Востребованные профессии в Вологодской области. Возможности образования и стратегии поступления»

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают 34 задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с № 9 по №15.

Тема 17. Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)

Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования.

Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с

профессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза.

Тема 18. Профориентационное занятие (1 час)

Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества» (6 класс) и «Мои ориентиры» (7 класс).

«Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей.

«Мои ориентиры»: Составляющие готовности к профессиональному самоопределению. Определение уровня готовности обучающегося к профессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения. Индивидуальное планирование для повышения уровня готовности к профессиональному самоопределению.

Тема 19. Россия деловая: предпринимательство и бизнес (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью предпринимательства в экономике нашей страны. Достижения в предпринимательстве на основе успешных примеров, актуальные задачи и перспективы развития. Основные направления предпринимательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Вербальные способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7 кл. Общая характеристика предпринимательской деятельности. Значимость предпринимательства в экономике страны, основные виды предпринимательства. Необходимые знания и навыки. Учебные предметы и дополнительное образование важные для сферы предпринимательства.

Тема 20. Россия умная: наука и технологии (1 час)

Занятие посвящено Дню Российской науки — 8 февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные

Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР) — общественной организацией, деятельность которой направлена на развитие потенциала российского изобретательства, помощь по внедрению новых технологий и разработок, защиту интересов и прав изобретателей и рационализаторов в России и за рубежом, а также популяризацию изобретательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России.

6-7 кл. Общая характеристика науки и образования как сферы занятости. Значимость науки в экономике страны, основные профессии, наукоемкие технологии, роль фундаментальных исследований. Знания, интересы, привычки, роль олимпиадного движения, помогающие стать успешными учеными. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании.

Тема 21. Россия гостеприимная: сервис и туризм (1 час)

Профориентационное занятие «Развитие сферы сервиса и туризма в субъекте Российской Федерации»

Занятие посвящено знакомству обучающихся с профессиями в сфере туризма и гостеприимства и вариантами профессионально-образовательных маршрутов.

6-7 кл. Общая характеристика сферы деятельности в области туризма и гостеприимства. Значимость в экономике страны, достижения и перспективы профессии, развития внутреннего И международного туризма, основные Знания, представленные chepe деятельности. необходимые работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, направления дополнительного образования, помогающие стать успешными профессионалами.

Тема 22. Россия безопасная. Защитники Отечества (1 ч.)

Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил

силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.

Тема 23. Россия комфортная: транспорт (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли. Значимость транспортной сферы для экономики страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

Тема 24. Россия на связи: интернет и телекоммуникация (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью систем связи и телекоммуникаций для экономики страны. Достижения России в сфере обеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

6-7 кл. Общая характеристика профессиональной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуникаций. Знания, необходимые при работе в сфере обеспечения связи. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в области обеспечения связи и телекоммуникациях.

Тема 25. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике

образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

Тема 26. Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)

Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми). В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью на тему профессионального самоопределения. Материалы занятия могут быть использованы обучающимися в самостоятельной деятельности.

Тема 27. Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация.

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.

Тема 28. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли.

6-7 кл. Общая характеристика космической отрасли. Значимость космических технологий для развития экономики России, основные профессии. Знания, необходимые для профессионалов отрасли. Учебные предметы и дополнительное

Тема 29. Россия творческая: культура и искусство (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и сферой промышленного дизайна в экономике страны. Промышленный дизайн – сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития сферы культуры, искусства и промышленного дизайна. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7 кл. Общая характеристика креативной индустрии. Значимость промышленного дизайна и креативных индустрий для различных сфер производства и услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление и расширения представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор тематики занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий (на выбор): культура и искусство; промышленный дизайн; космическая отрасль.

Занятие проходит накануне 1 мая — Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий. Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-коммунального хозяйства (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства.

Общая характеристика отраслей: строительство и эксплуатация и 6-7 кл. обслуживание зданий. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии. представленные В отраслях. Знания, необходимые работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.

Тема 32. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (ВПК) (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного комплекса в обеспечении безопасности Российской Федерации. Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи и перспективы профессионального развития. Перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов.

6-7 кл. Общая характеристика военно-промышленного комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечении безопасности России, основные профессии. Знания, необходимые в работе в сфере ВПК. Интересы, привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в направлениях ВПК.

областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).

Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)

Итоги изучения курса за год. Что было самым важным и впечатляющим. Какой профессионально-образовательный маршрут был проделан обучающимся за учебный год (в урочной и внеурочной деятельности, в каких мероприятиях профессионального выбора участвовали, успехи в дополнительном образовании и так далее). Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.

6. Тематическое планирование

No	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема1. Установочное занятие «Россия – мои горизонты» (1 час)	Установочное	Россия—страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Цели и возможности курса «Россия - мои горизонты».Портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ . Единая модель профориентации.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
2.	Тема2. Тематическое профориентационн ое занятие«Открой свое будущее» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	б кл. Базовые компоненты, которые необходимо учитывать при выборе профессии: «Хочу»—ваши интересы; «Могу»—ваши способности; «Буду»—востребованность обучающегося на рынке труда в будущем, перспективы профессионального развития. 7 кл. Выбор дополнительного образования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны учебные предметы и дополнительное образование с дальнейшим выбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

3.	Тема3. Тематическое профориентационн ое занятие «Познаю себя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	± ±	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
4.	Тема4. Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)	Отраслевое	Занятие посвящено юбилейной дате—80лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности. Крупнейший работодатель—корпорация «Росатом». Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. 6-7кл.Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

Тема5.	Отраслевое	Занятие посвящено 68-ой годовщине запуска	Просмотр видеороликов, участие
Россия		«Спутник-1»—первого в мире искусственного спутника	в дискуссии, выполнение
индустриальная:		Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года.	заданий. Работа с материалами
космические		Спутникостроение как сфера деятельности, связанная	занятия. Работа под
технологии(1час)		с проектированием, изготовлением, запуском и	руководством педагога,
		Эксплуатацией спутников. Использование информации,	самостоятельная работа.
		полученной спутниками.	
		6-7 кл. Общая характеристика и история	
		спутникостроения. Знания, необходимые для работы	
		в отрасли. Интересы, помогающие стать успешными	
		профессионалами. Учебные предметы и дополнительное	
		образование.	

6.	Тема6.	Отраслевое		Просмотр видеороликов, участие
	Россия аграрная:		1 1 1	в дискуссии, выполнение
	продовольственная		октября). Рассматривается роль сельского хозяйства	заданий. Работа с материалами
	безопасность (1		в обеспечении продовольственной безопасности страны,	занятия. Работа под
	час)		разнообразие профессий и образовательных возможностей.	руководством педагога,
			Объявление об открытии диагностики «Мои способности.	самостоятельная работа.
			Естественно-научные способности».	
			6-7кл. Знания, необходимые при работе в АПК.	
			Интересы, Учебные предметы и дополнительное	
			образование, помогающие в будущем развиваться	
			в профессиях аграрной отрасли.	
7.	Тема7.	Отраслевое	Отраслевое занятие «Топливно-энергетический комплекс как	Просмотр видеороликов, участие
	Россия		сфера занятости в Вологодской области».	в дискуссии, выполнение
	комфортная:			заданий. Работа с материалами
	энергетика(1час)		6-7 класс – особенности топливно-энергетической	занятия. Работа под
			промышленности и их значение для экономики и развития	руководством педагога,
	Региональный		региона, основные профессии в энергетике, основные	самостоятельная работа
	компонет		стереотипы и предубеждения о работе электрика.	

8.	Тема8. Практико- ориентированное занятие (1 час) Региональный компонент	Практико- ориентирован ное	«Лесное хозяйство в Вологодской области» 6-7 класс — особенности лесного хозяйства Вологодской области, его значение для экономики и развития региона, основные профессии в лесной отрасли	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
9.	Тема9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)	Отраслевое		Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

10.	Тема10. Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (К 500-летию Северного Морского пути) (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с историей и ролью Северного морского пути и роли машиностроения и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. 6-7кл. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
11.	Тема11. Россия индустриальная: легкая промышленность	Отраслевое	образование, помогающие в будущем развиваться в судостроении. Знакомство с ролью легкой промышленности в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога,
	(1 час)		образования.	самостоятельная работа

			6-7кл. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии. Знания, необходимые в работе Профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности.	
12.	Тема 12. Россия умная: математика в действии (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью математики в профессиональной деятельности различных отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли прикладной и фундаментальной математики, актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер деятельности, использующих математический аппарат. Варианты образования. 6-7кл. Знания, необходимые в работе профессионалов, использующих математический аппарат для решения Профессиональных задач. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере прикладной и фундаментальной математики.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа

3.	Тема13.		Знакомство обучающихся со сферами	Просмотр видеороликов, участие
	Россия безопасная:	Отраслевое	профессиональной деятельности в области вооруженных сил	в дискуссии, выполнение
	национальная		и гражданской обороны. Система гражданской обороны	заданий. Работа с материалами
	безопасность		России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы	занятия. Работа под
	(1 час)		профессиональной деятельности. Государство	руководством педагога,
			как работодатель, перспективная потребность в кадрах.	самостоятельная работа.
			Основные профессии и содержание профессиональной	
			деятельности. Варианты профессионального и	
			высшего образования.	
			6-7кл.Общаяхарактеристикаотраслей:вооруженные силы	
			и гражданская оборона. Значимость в экономике и	
			обеспечении безопасности страны, основные профессии,	
			представленные в сферах деятельности. Знания,	
			необходимые профессионалам отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби, помогающие стать успешными	
			профессионалами. Учебные предметы	
			и дополнительное образование.	

14.	Тема14.	Отполитороз	Оправанения интерестра от	Продуств ругиородичер учестве
14.		Отраслевое	Определение лидерства отечественных технологических	Просмотр видеороликов, участие
	Россия цифровая:		компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов,	в дискуссии, выполнение заданий.
	ІТ-компаниии		формирование передового опыта развития технологической	Работасматериалами занятия.
	отечественный		комфортной среды. Обзор первенства России в финтех	Работа под руководством
	финтех (1 час)		отрасли. Определение перспектив развития. Возможности	педагога, самостоятельная работа
			образования, в том числе программа «Код в будущее».	
			Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов.	
			Открытие диагностики «Моиспособности. Аналитические	
			способности» в личном кабинете обучающегося «Билет в	
			будущее».	
			6-7кл.Общая характеристика направления, обзор	
			компаний, понятие и примеры успешных стартапов.	
			Значимость направления и ІТ-технологий в экономике	
			страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные	
			предметы и дополнительное образование, помогающие в	
			будущем развиваться в ІТ- направлении.	
			ojajaan puosiisuisen sii inumpusiieninii	
15.	Тема15. Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью как частью индустриальной среды. Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7кл.Знания, необходимыевработепрофессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

	Тема 16.	Практико-	«Востребованные профессии в Вологодской области.	Выполнение практико-
16.	Практико-	ориентирован	Возможности образования и стратегии поступления».	ориентированных заданий.
	ориентированное занятие (1 час) Региональный компонент	ное	6–7 класса – информация о возможностях профильного обучения, дополнительного образования, разнообразие образовательных организаций в субъекте Российской Федерации; общее представление о стратегиях поступления в колледжи/вузы;	Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
17.	Тема 17. Профориентационн ое тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)	Профориента ционное	Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательно-Профессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза	Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия.

18.	Тема 18.	Профориента	Анонс возможности самостоятельного участия	
	Профориентационн	ционное	в диагностике личностных особенностей и готовности	
	ое занятие (1 час)		к профессиональному самоопределению «Мои качества» (6	
	, ,		класс) и «Мои ориентиры» (7 класс).	Анонс возможности
			«Мои качества»: Личностные особенности и выбор	самостоятельного участия
			профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	в диагностике личностных
			пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках	особенностей и готовности
			отдельных профессиональных обязанностей.	к профессиональному
			«Мои ориентиры»: Составляющие готовности	самоопределению «Мои
			к профессиональному самоопределению. Определение	качества» (6 класс) и
			уровня готовности обучающегося к профессиональному	«Мои ориентиры»(7 класс).
			выбору, понимание сильных сторон и дефицитов	
			для его совершения. Индивидуальное планирование	
			для повышения уровня готовности к профессиональному	
			самоопределению.	
19.	Тема19.		Знакомство обучающихся с ролью	Просмотр видеороликов, участие
	Россия деловая:	Отраслевое	предпринимательства в экономике нашей страны.	в дискуссии, выполнение
	предпринимательст		Достижения в предпринимательстве на основе успешных	заданий. Работа с материалами
	во и бизнес		примеров, актуальные задачи и перспективы развития.	занятия. Работа под
	(1 час)		Основные направления предпринимательской деятельности.	руководством педагога,
			Варианты профессионального и высшего образования.	самостоятельная работа.
			Объявление об открытии диагностики	
			«Мои способности. Социальный интеллект» в личном	
			кабинете обучающегося «Билет в будущее».	
			Объявление об открытии диагностики	
			«Мои способности. Вербальные способности»	
			в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее».	
			6-7кл. Общая характеристика предпринимательской	
			деятельности. Значимость предпринимательства в	
			экономике страны, основные виды предпринимательства.	
			Необходимые знания и навыки. Учебные предметы и	
			дополнительное образование.	

			Занятие посвящено Дню Российской науки-8 февраля.	Просмотр видеороликов, участие
20.	Тема20.	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в	в дискуссии, выполнение
	Россия умная:		экономике нашей страны. Знакомство со Всероссийским	заданий. Работа с материалами
	наука и технологии		обществом изобретателей и рационализаторов	занятия. Работа под
	(1 час)		(ВОИР).Варианты профессионального образования.	руководством педагога,
			Открытие диагностики «Мои способности.	самостоятельная работа.
			Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося	
			«Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и	
			технологий в России.	
			6-7кл. Общая характеристика науки	
			и образования как сферы занятости. Значимость науки	
			в экономике страны, основные профессии, наукоемкие	
			технологии, роль фундаментальных исследований. Знания,	
			интересы, привычки, роль олимпиадного движения,	
			помогающие стать успешными учеными, учебные предметы	
			и дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиваться в наук	
			и образовании.	
		1		

Тема21.		«Развитие сферы сервиса и туризма в субъекте Российской	Просмотр видеороликов, участие
Россия	Профориентаци	Федерации»	в дискуссии, выполнение
гостеприимная:	онное занятие	6-7 класс – особенности сферы сервиса и туризма	заданий. Работа с материалами
сервис и туризм		Вологодской области, его значение для экономики и развития	занятия. Работа под
(1 час)		региона, основные профессии в сфере гостеприимства,	руководством педагога,
		основные стереотипы относительно профессий сферы	самостоятельная работа.
Региональный		сервиса	
компонент			
	Россия гостеприимная: сервис и туризм (1 час) Региональный	Россия Профориентаци онное занятие сервис и туризм (1 час) Региональный	Россия профориентаци онное занятие онное занятие б-7 класс — особенности сферы сервиса и туризма вологодской области, его значение для экономики и развития региона, основные профессии в сфере гостеприимства, основные стереотипы относительно профессий сферы сервиса

	Тема22.		Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9декабря)	
22.	Россия безопасная:	Отраслевое	и роли Вооруженных сил России в обеспечении	
	защитники		национальной безопасности. В рамках занятия	Просмотр видеороликов, участие
	Отечества(1час)		рассматривается структура и современные достижения	в дискуссии, выполнение
			Вооруженных сил Российской Федерации, включая	заданий. Работа с материалами
			передовые технологии в армии, флоте, МВД, Росгвардии и	занятия. Работа под
			других силовых ведомствах. В ходе занятия особое	руководством педагога,
			внимание уделяется новым высокотехнологичным военным	самостоятельная работа.
			специальностям, которые определяют облик армии и	
			силовых ведомств будущего.	
	Тема23.		Знакомство обучающихся с ролью комфортной	Просмотр видеороликов, участие
23.	Россия	Отраслевое		в дискуссии, выполнение
	комфортная:		в отраслях комфортной среды, актуальные задачи	заданий. Работа с материалами
	транспорт.		и перспективы развития. Крупнейшие работодатели	занятия. Работа под
	(1час)		в транспортной сфере, их географическая представленность,	руководством педагога,
			перспективная потребность в кадрах. Основные профессии	самостоятельная работа.
			и содержание профессиональной деятельности. Варианты	
			профессионального и высшего образования.	
			6-7кл. Общая характеристика отрасли: транспорт.	
			Значимость отрасли в экономике страны, основные	
			профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в	
			работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки,	
			хобби, помогающие стать успешными профессионалами.	
			Учебные предметы и дополнительное образование,	
			помогающие в будущем развиваться в отрасли.	

25.	Тема 25. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Проектное	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. На материале профессий тем с №20 по №24.	Выполнение задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации)
26.	Тема26. Проектное занятие: поговори с родителями(1час)	Профориента ционное	Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми).	В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью.
27.	Тема27. Россия здоровая: медицина и Фармацевтика в России. (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. 6-7кл.Общаяхарактеристикаотраслей:медицинаи фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, интересы,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.	
28.	Тема28. Россия индустриальная: космическая отрасль(1час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7кл. Общая характеристика космической отрасли. Значимость космических технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, необходимые для профессионалов отрасли. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в космической отрасли.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

29.	Тема29.	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и	Просмотр видеороликов, участие
	Россия творческая:		сферой промышленного дизайна	в дискуссии, выполнение
	культура и		в экономике страны. Промышленный дизайн-сфера	заданий. Работа с материалами
	искусство (1 час)		на стыке искусства и инженерных технологий и один	занятия. Работа под
			из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель	руководством педагога,
			промышленного дизайна. Достижения России, профессии и	самостоятельная работа.
			содержание профессиональной деятельности. Варианты	
			образования. Открытие диагностики «Мои способности.	
			Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося	
			«Билет в будущее».	
			6-7кл. Общая характеристика креативной индустрии.	
			Значимость промышленного дизайна	
			и креативных индустрий для различных сфер производства и	
			услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы	
			профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби,	
			помогающие стать успешными профессионалами. Учебные	
			предметы и дополнительное образование, помогающие в	
			будущем развиваться в изучаемых отраслях.	

	Тема 30.	Практико-	Занятие направлено на углубление и расширения	Выполнение практико-
30.	Практико-	ориентирован	представлений о профессиях в изученных областях.	ориентированных заданий.
	ориентированное	ное проектное	Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух	Анализ профессий изученных
	занятие (1 час)		возможных.	отраслей на основе «формулы
			Обучающиеся получают задания от специалиста	профессий».
			(в видеоролике или в формате презентации,	
			в зависимости от технических возможностей	
			образовательной организации) и, благодаря их выполнению,	
			уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной	
			деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и	
			ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях,	
			особенностях образования.	
31.	Тема31.		6-7 класс – обучающиеся знакомятся с вариантами	Просмотр видеороликов, участие
	«Первая работа»	Профориентац	волонтерской деятельности как возможностью познакомиться	в дискуссии, выполнение
	(1 час)	ионное занятие		заданий. Работа с материалами
			Тема занятия регионального компонента	занятия. Работа под
			Описание содержания занятия по возрастным группам	руководством педагога,
			(Возможности труда, образования и волонтерской	самостоятельная работа.
			деятельности в субъекте Российской Федерации)	
			с различными сферами профессиональной деятельности в	
			формате служения, узнают о всероссийских и региональных	
			волонтерских движениях, платформе Добро.рф, разбирают в	
			чем заключается волонтерская деятельность и какое значение	
			она имеет для субъекта Российской Федерации, общества и	
			самого обучающегося, составляют список направлений	
			волонтерской деятельности, согласно интересам и	
			склонностям.	

32.	Тема32. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (ВПК) (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью военно- промышленного комплекса в обеспечении безопасности Российской Федерации. Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи и перспективы профессионального развития. Перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7кл.Общаяхарактеристикавоенно-промышленного комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечениибезопасностиРоссии,основныепрофессии. Знания,необходимыевработе всфереВПК.Интересы,привычки,помогающиестать успешными профессионалами. учебные предметы идополнительноеобразование,помогающиевбудущем развиваться в направлениях ВПК.	
33.	Тема 33. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное проектное		Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
34.	Тема 34. Рефлексивное занятие(1час)	Рефлексивное	Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.	Участие в дискуссии, выполнение тематических заданий. Ретроспективная и проспективная рефлексия.