

**УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ
РАБОТЕ**

Методические рекомендации

*Бутакова И.В.,
методист
МАОУ СОШ № 48 города Тюмени*

Рекомендации составлены в помощь классным руководителям, методистам, организаторам профориентационной работы и другим специалистам системы образования школы, которые ведут работу по профессиональной ориентации школьников.

Введение

За последние два года Министерство образования и науки РФ неоднократно отмечали необходимость организации профессиональной ориентации как значимого элемента школьного образования. Организация системы профессиональной ориентации в общеобразовательном учреждении находит отражение в федеральных государственных образовательных стандартах основного общего образования (далее - ФГОС). В частности, к личностным результатам отнесены готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, способность строить жизненные планы. Согласно ФГОС школьники должны иметь представления о рынке труда и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика.

Новые требования и практики профориентационной работы

Важная задача школы – формировать профориентационный опыт у учащихся. Активность личности в профессиональном самоопределении есть переработка и систематизация внешних воздействий на человека и возникновение в этих процессах новых содержаний.

Распространенные инструменты профориентации в школе:

- 1) введение в школьный учебный план профориентационных курсов для различных возрастных групп;
- 2) развитие личностных качеств и знакомство с профессиями в ходе изучения отдельных тем на уроках по общеобразовательным предметам;
- 3) проведение классных и массовых профориентационных мероприятий;
- 4) организация предметных олимпиад, выставок, конкурсов для школьников, соревнований технического творчества и др.;
- 5) игры и тренинги, моделирующие ситуации профессионального общения или нравственного выбора в процессе трудовой деятельности, развивающие коммуникативные навыки;
- 6) организация профессиональных проб и социальных практик;
- 7) помочь школьникам в изучении личностных качеств, выявлении склонностей и способностей, профессиональных предпочтений, социально-личностных установок, консультирование учащихся и их родителей;
- 8) организация предпрофильной подготовки и профильного обучения (в том числе, с привлечением ресурсов социальных партнеров);
- 9) информирование школьников и их родителей о системе профессионального и высшего образования региона, России (перечень образовательных учреждений, направлений подготовки и специальностей, условия приема и обучения, качество подготовки и др.); о состоянии и перспективах рынка труда (муниципального, регионального, российского).

В рамках профориентационной деятельности осуществляется воспитание жизненных установок и волевых качеств, уважения к труду; выявление интересов и развитие способностей обучающегося; навык поиска необходимой информации и умение работать с ней; формирование навыков планирования деятельности и

реализации плана, саморазвития, умения делать выбор и проектировать образовательный (а в дальнейшем и профессиональный) маршрут.

Технология профессионального ориентирования обучающихся включает последовательное прохождение нескольких этапов. Этапы и приоритеты профориентационной работы на различных ступенях общего образования:

в начальной школе – формирование опыта различных видов деятельности и положительного отношения к труду, ознакомление с окружающим миром профессий;

в 5-7-х классах – изучение задатков, личностных качеств и развитие способностей, базовых компетентностей, выявление интересов;

в 8-9-х классах – изучение профессиональных склонностей и определение способностей к определенной сфере профессиональной деятельности, формирование адекватной самооценки, ознакомление с особенностями профессиональной деятельности на различных предприятиях и в учреждениях, организация профессиональных проб, подготовка к выбору профиля обучения в старшей школе или профессионального образования;

в 10-11-х классах – формирование образовательного и профессионального планов (траектории), навыков самообразования, саморазвития, ориентирования в мире профессий, в системе профессионального и высшего образования, на рынке труда.

Наиболее актуальны такие формы работы со школьниками, как деловые и ролевые игры, профориентационные инсталляции и проекты, индустриальные экспедиции, профессиональные пробы, квесты, социально-культурные и предпринимательские практики, тренинги личностного и карьерного роста.

В начальной школе осуществляется знакомство с миром труда и разнообразием профессий, просмотр мультфильмов и организация профориентационных игр способствуют формированию уважения к труду, понимание важности каждой профессии, представление о трудовой деятельности в различных социально-экономических сферах. Расширяется кругозор и словарный багаж школьников. Этому способствуют, в том числе, и внеучебные занятия по профориентационной программе.

Пример сценария занятий во 2-м классе «**Кто построил школьный дом?**» (приложение 1).

Проведение игр в начальных классах делает любое содержание более интересным. «**В стране фиксиков**» - так называется мероприятие для ознакомления школьников с техническими профессиями (приложение 2).

В основной школе занятия должны строиться с акцентом на самопознание, выявление и развитие способностей, пробы сил, планирование своего профессионального будущего.

Большой профориентационный потенциал содержат уроки по общеобразовательным предметам. Всем известно, что уроки технологии направлены на знакомство учащихся с различными профессиями, воспитывают трудовые навыки и отношение к труду. Но большой потенциал в формировании профессионального самоопределения учащихся имеют и другие общеобразовательные предметы: физика, химия, биология, география. Мы предлагаем сценарий урока английского языка в 8 классе «**В мире профессий**»/«**The World of Jobs**» (приложение 3).

Система классных часов также может способствовать формированию профессионального самоопределения школьников. При этом мы отмечаем, что наибольший воспитательный эффект достигается в том случае, когда учитель

использует различные методы: беседу, игру с элементами поиска, самостоятельную работу учащихся в группах, рефлексию и т.д. Предлагаем анализ сценария классного часа для учащихся 8-го класса «**Мой выбор**» с использование различных методов.

Для достижения целей и задач педагогами могут быть выбраны следующие методы.

Беседа, которая способствует вырабатыванию у учащихся оценочного отношения к своему поведению и поведению других людей. Повышению эффективности этических бесед способствуют высокий нравственный и культурный уровень классного руководителя, эмоциональность в подаче материала, умение вызвать учащихся на откровенность, проникнуться доверием к педагогу.

Метод игровых ситуаций. Игровые ситуации позволяют легко, увлекательно усваивать на практике правила поведения. Игровые ситуации проблемно-поискового характера. Уже в самом названии этого метода органично сочетаются два эмоциональных стимула - игровой и проблемно-поисковый. Игра с элементами поиска - занятие, чрезвычайно увлекательное для школьников. Метод убеждения и упражнения максимально сближаются, взаимопроникают - создаётся атмосфера естественного "вхождения" в конкретную ситуацию нравственного содержания. В группу этих методов входят разыгрывание ситуаций разного уровня сложности, в которых школьники должны заметить ошибку или найти выход из сформулированного положения. Метод организации деятельности в **рабочих группах** - все ученики класса делятся на группы, каждой группе ставятся определенные задачи, которые они должны выполнить. Групповая работа способствуют формированию навыков сотрудничества и общения школьников друг с другом.

Дискурс — верbalная коммуникация, групповое размышление над каким-либо вопросом жизни, обретение личностного смысла, определяющего общий образ жизни.

Сегодня вслед за структурой урока изменяется и структура классного часа: она конструируется не на формальной логике и призвана инициировать мышление учащегося, свободное проявление его индивидуальности и развитие творческого потенциала. Поэтому классный час начинается с **«пролога»** — этапа психологического настроя и готовности к нравственной работе. Следующий этап — **«этюд»**. Наглядная демонстрация объекта осмыслиения: *ролевая игра как отражение эпохи жизни*. После этого — этап **«экспликации»**, когда разворачивается мысль о предмете обсуждения на уровне понятия: *осмысливаются роль и место в жизни человека*. Далее следует **«практикум»**: упражнения для формирования соответствующих умений, которые позволяют человеку, принять ценность и внедрить ее в практическую жизнь - *организуется ролевая игра*. Финальный аккорд — **«рефлексия»**: участники рассуждают о пользе проведенного группового обсуждения, отмечают главное, сомнительное, полезное, подводят итоги, предлагают выводы, проектируют будущие изменения в своей жизни.

Проведенный в таком формате классный час помогает подросткам сформировать отношение к миру людей, вещей, к труду, обстоятельствам жизни, к миру социальных явлений. Применяя различные методы, используя психологические механизмы, педагог стремится уйти от формальности при проведении классного часа и проектирует практические социально-ценностные качества личности учащегося.

Примеры фрагментов сценария классного часа.

Вопросно-ответный ход рассуждения.

Учитель: - как часто вам приходится что-либо выбирать?

Легко ли вам делать выбор? Почему? (Учитель подводит учащихся к формулировке темы. Формируется понимание проблемы выбора).

Учащиеся отвечают и поясняют, что помогает или мешает сделать выбор.

Учитель: Выбор профессии можно отнести, пожалуй, к самому сложному выбору. Ведь это и выбор того, какое место займет профессия в жизни человека, что он сможет получить от своей будущей работы. Выбор профессии, с одной стороны - взгляд в будущее: чем я хочу заниматься, какие сложности могут встретиться на пути в профессию. А с другой - взгляд внутрь себя: насколько я готов к преодолению препятствий для достижения цели. И зачем думать о будущей профессии сейчас, ведь у вас еще есть время?

(Вопросы подталкивают учащихся к размышлению о значимости выбора профессии именно сейчас).

Учитель: Как вы считаете, какими факторами руководствуется современная молодежь при выборе профессии?

(Как правило, учащиеся отмечают престижность, заработную плату, ...).

Учитель: Можно ли полагаться только на престижность профессии?

Совершенно верно: престиж сродни моде, а мода, как известно, капризна и изменчива.

Какие еще допускаются ошибки при выборе профессии?

Попробуйте сами вывести формулу успешного выбора профессии (чем нужно руководствоваться при выборе профессии?).

Подвести учащихся к тому, что выбор профессии «стоит на трех китах» «Хочу-Могу-Надо». Остановимся на них.

Что скрывается под фактором «ХОЧУ»?

(Возможные ответы - личные цели, интересы, материальные потребности).

Учитель: Что скрывается под фактором «МОГУ»?

(Возможные ответы - учет своих способностей, возможностей, состояния здоровья).

Учитель: А как это можно назвать одним словом? (Призвание).

У человека всегда лучше получается то, что ему интересно, в чем он хорошо разбирается. Тогда и он получает удовлетворение от работы, и работа получается качественной.

Учитель: Но нужно учитывать и еще один фактор. Что скрывается под фактором «НАДО»?

Групповая работа

Учитель приводит пример: Профессия выбрана в соответствии со всеми тремя факторами, но этого оказалось недостаточно. Почему?

(Возможные ответы - Выбирая будущую профессию, необходимо не только учитывать свои интересы и возможности, ориентироваться на потребности рынка труда, но и уметь выделять «+» и «-» выбранной профессии, чтобы быть готовым к возможным трудностям).

Учитель предлагает всем разбиться на группы.

Задание: выберите профессию из списка - учитель, врач, дизайнер виртуальных миров, экономист, специалист нефтяной отрасли.

Совместная работа в группе: определите и запишите положительные и отрицательные стороны выбранной вами профессии.

Учитель выслушивает ответы учащихся, оценивает глубину анализа,

полноту ответа.

Учитель: Закончить наш разговор хочу словами Ю. Левитанского:

«Каждый выбирает по себе.

Выбираю тоже — как умею.

Ни к кому претензий не имею.

Каждый выбирает по себе».

Не теряйте времени. Ставьте перед собой цели и дерзайте. Спасибо за работу.

Подведение итогов, групповая рефлексия.

В образование все активнее входят современные технологии по развитию личностного потенциала обучающихся. Одной из них является **технология эффективного коучинга**. Коучинг не учит, а помогает учиться, помогает человеку взглянуть на развитие своей личности. Существует четыре базовых ступени коучинга: постановка жизненных целей; проверка реальности направления; выстраивание путей их реализации; достижение результата. Тренинг формирует готовность обучаемых к саморазвитию, проектирует образовательную среду школы, помогает строить процесс обучения с учетом личностных качеств ученика.

Основные техники коучинга:

1. Со всеми все хорошо. (Самый важный принцип, который учит не вешать ярлыков и не ставить диагнозов).

2. У всех людей есть нужные ресурсы для осуществления желаемого. (Надо убирать из себя убеждение о недостаточной компетентности или необразованности в том или ином вопросе).

3. Люди всегда делают самый лучший выбор из всех возможных. (Принцип дает хорошую возможность примириться с принятыми решениями и их последствиями).

4. Основу каждого поступка составляют только позитивные намерения. (Каждый человек стремится к любви и счастью, но применяет для этого разные действия).

5. Изменения неизбежны. (Процесс этот не зависит от наших желаний, ведь организм обновляется каждые семь лет. Какими будут изменения завтра, зависит от того, чем человек занимается сегодня).

Осознанию ценности жизненного выбора поможет применение коучинг-технологии при проведении классного часа учащихся 8-го класса **«Мост в будущее»** (приложение 4).

На ступени старшей школы профориентационные занятия должны способствовать формированию умений работы с информацией, практических навыков основ предпринимательства и активности на рынке труда, создания индивидуальной траектории профессионального и личностного развития. Представляется интересным знакомство старшеклассников с профессиями будущего. В качестве примера предлагаем сценарий форсайт-игры на основе «Атласа новых профессий» **«ПрофEYScия: ориентиры молодым»** (приложение 5).

Профориентационный квест – это игра профориентационной направленности. Участники квеста выполняют коллективное задание, в занимательной форме помогают на практике проверить приобретенные знания через прохождение испытаний (проблемных ситуаций). Задания квеста - творческой и деятельностно-практической направленности, способствуют развитию мотивации к выбору будущей профессии. Профориентационные и

ролевые игры, тренинги личностного роста способствуют самопознанию подростка и формированию необходимых для получения профессионального образования и будущей профессиональной деятельности личностных качеств (приложение 6).

Портфолио как форма формирования и оценки профессионального самоопределения выпускника общеобразовательного учреждения достаточно активно входит в практику педагогической деятельности в системе общего образования. Технология «портфолио» способствует формированию мотивационной основы выбора профессиональной сферы обучающегося и повышение его роли при создании профессионального образовательного маршрута. Мы предлагаем одну из многочисленных структур портфолио старшеклассника (приложение 7).

Взаимодействие школы и вуза по совместной профориентационной работе чаще всего имеет цель профагитации выпускников школы на поступление в конкретный вуз. Подобные цели преследуют и колледжи при совместной работе с учащихся 9-х классов. Более продуктивным считаем долговременные формы взаимодействия, способствующие осознанному и подготовленному выбору выпускником своего образовательного пути. Одной из форм такого взаимодействия является открытие профильных классов совместно с вузами или предприятиями.

Заключение

Выбор профессии (профессиональной сферы) является одной из наиболее актуальных проблем, от правильного решения которой, во многом зависит благополучие человека. Профориентационная работа педагогов не может решить всех проблем: государства - в подготовке нужных кадров, а выпускников - в правильном выборе своего профессионального и жизненного пути. Но при комплексной и системной организации данной деятельности она поможет выпускнику сформировать необходимые компетенции и может способствовать пересечению интересов личности (учащегося), системы образования, работодателя и государства.

Настоящие методические рекомендации не содержат всего спектра профориентационных практик в силу различных обстоятельств, но мы надеемся, что предложенные разработки помогут педагогам автономного округа разнообразить формы и методы профессиональной ориентации обучающихся с учетом их возраста, индивидуальных особенностей и региональной специфики.

Рекомендуемая литература

1. Методические материалы по профориентации [Электронный ресурс].
– URL: <http://iro86.ru/component/k2/item/11459-metodicheskaya-podderzhka-proforientatsii> (дата обращения: 15.10.2017).
2. Профессиональные пробы. Технология и методика проведения: учебн.- метод. пособие [Текст] / под ред. С. Н. Чистяковой. – М. : Академия, 2014. – 208 с.
3. Пряжников, Н. С. Профориентация в школе: игры, упражнения, опросники (8-11 классы) [Электронный ресурс]. – М. : Вако, 2005. – 288 с. . – URL: http://pedlib.ru/index2.php?part=Books&dir=1/0291/index.shml&#num_page=0 (дата обращения: 15.10.2017).
4. Резапкина, Г. В. Правильный выбор профессии: система классных часов для учащихся 5–9 классов [Текст] / Г. В. Резапкина // Спутник классного

руководителя. – 2011. – № 4. – С. 108–128.– Продолж. – Нач.: 2011. – № 2, 3.

5. Резапкина, Г. В. Уроки самоопределения: самопознание и улучшение навыков общения: профориентационные занятия в 5–7 классах [Текст] / Г. В. Резапкина // Воспитательная работа в школе. – 2011. – № 5. – С.125–134. – Продолж. – Нач.: 2011. – № 1-4.

6. Резапкина, Г. В. Уроки самоопределения: эмоции и развитие личности: профориентационные занятия в 8–9 классах [Текст] / Г. В. Резапкина // Воспитательная работа в школе. – 2011. – № 4. – С. 127–138. – Продолж. – Нач.: 2011. – № 1-3.

7. Чистякова, С. Н. Педагогическое сопровождение самоопределения школьников [Текст]: метод. пособ. для учителей 1 – 11 классов / С. Н. Чистякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2014. – 128 с.

Приложение 1

Кто построил школьный дом?

(Внеклассное занятие для учащихся 2 класса)

Вводная часть

Учитель: Ребята, вы уже привыкли к школе и своим одноклассникам. А знаете ли вы, кому обязаны тем, что учитесь в теплых, чистых и светлых классах, завтракаете и обедаете в школьной столовой, чувствуете себя в безопасности?

Основная часть

Учитель: Я хочу вам рассказать, как создавалась наша школа (учитель знакомит учеников с историей школы, показывает фотографии, слайды и видеофрагменты, иллюстрирующие школьную жизнь)

Строю бани, строю школы, строю новые дома,

Строю целые деревни, строю даже города!

Строить нужно аккуратно, строить нужно на века,

Чтоб жилось в тепле, уюте даже в сильные снега.

В своем деле я художник и над ленью победитель.

Догадались вы, ребята? Правильно! Строитель!

- Посмотрите вокруг и скажите, что сделано руками строителей
- Из чего сделаны эти предметы
- В большой семье строителей много разных строительных специальностей. Какие вы знаете?

Дом проектирует (**архитектор**).

Стены кладет (**каменщик**),

крышу делает (**кровельщик**),

строительным краном управляет (**крановщик**),

стены выравнивает (**штукатур**),

а красит (**маляр**),

окна вставляет (**стекольщик**).

Для того чтобы было светло, работали компьютеры, телефоны, сигнализация, необходимо электрическое оборудование. За его бесперебойную работу отвечает (**электрик**).

В наших краях большую часть года холодно, поэтому очень важна работа отопительной системы, работу которой обеспечивает (**оператор котельной**).

Школа не может работать без водопровода и канализации, поэтому так важна работа (**слесаря-сантехника**).

Задание в Рабочей тетради (Дети работают под песню «Про строителей»)

Учитель: Знаете ли вы, как называются предметы, нарисованные в тетради (приложение 1.1)? Напишите под каждым предметом его название. Как называются мастера, использующие в работе эти предметы? Что делают эти мастера? Запишите свои ответы в пустых клетках.

Примечание. Подсказка дана уже в самом задании, однако не все ребята обратят на это внимание. После того как ребята сообща назовут все предметы, они

должны написать эти названия под предметами. Уточнить содержание профессий помогут тихи В. Степанова.

Каменщик

В переулке дом растет,
Стены каменщик кладет
С ним помощник – мастерок,
Мастерок-лопатка.

Будет дом построен в срок,
Прочной будет кладка.

Маляр

В новый дом маляр пришел,
Красит стены, двери, пол.

А наличник на стене
Он доверил красить мне.

Плотник

Летят опилки белые,
Летят из-под пилы
Это плотник делает
Окна и полы.

Топором, рубанком
Выстругивает планки
Сделал подоконники
Без сучка-задоринки.

Хорошему работнику
И слава, и почет,

Недаром орден плотнику
Вручил народ.

Крановщик

Ходит, ходит кран стальной
Над кирпичною стеной.

За стрелой его ажурной

Крановщик следит дежурный.

Нажимает неустанно
Он в кабине рычаги,
Разговаривает с краном:
-Ты рабочим помоги.

Поддержи людей трудом-
Люди людям строят дом.

Кровельщик

То не град, то не гром –
Кровельщик на крыше.

Бьет он громко молотком,
Вся округа слышит.

Он железом кроет дом,
Чтобы сухо было в нем

Заключительная часть

По телевидению часто показывают, как тележурналисты берут интервью у людей разных профессий. Каждый человек интересен, надо только это увидеть и показать зрителям. У вас есть возможность попробовать себя в роли журналистов. Если ваши родители, родственники или знакомые работают в строительстве, спросите их, чем они занимаются? Любят ли они свою работу? Какие инструменты им нужны для работы? Представьте, что произойдет, если исчезнет хотя бы одна строительная специальность. Расскажите об этом на следующем уроке.

Можно обратиться с этими вопросами к работникам школы, которые обеспечивают нам свет, воду и тепло, объединившись в «съемочную группу»: один договаривается об интервью, другой задает вопросы, третий снимает интервью. На следующем уроке «съемочная группа» покажет свой репортаж зрителям-одноклассникам.

Примечание. Учителю необходимо заранее договориться с сотрудниками школы и родителями, чтобы взрослые были готовы к вопросам детей.

Дополнительные материалы

Просмотр и обсуждение мультфильма «Три поросенка»

Примечание. Можно использовать м/ф студии У. Диснея (9 м) или м/ф Р. Саакянца (4,5 м), а также сказку «Три поросенка» в сопровождении иллюстраций К. Ротова. При просмотре и чтении целесообразно использовать технику «стоп-кадр»: в ключевых моментах учитель делает паузу и задает детям вопросы на понимание, акцентируя важные идеи произведения. Примеры вопросов:

1. Из каких материалов строили дом пороссята? (из соломы, дерева, кирпича).
2. Почему Ниф-Ниф и Нуф-Нуф выбрали эти материалы? («быстрее и проще»).
3. Сколько времени потратил каждый поросенок на строительство своего дома? (один день, несколько дней).
4. Почему Ниф-Ниф и Нуф-Нуф отказались строить общий дом из кирпича с Нуф-Нуфом? (было лень).
5. Как они проводили время, пока Наф-Наф строил свой дом? (бездельничали).
6. Что бы случилось с поросятами, если бы Наф-Наф не построил дом из кирпича?
7. Кого из героев известной басни И.А. Крылова напоминают вам три поросенка? (Стрекоза и Муравей).
8. Какие виды сооружений вам известны? (можно показать детям изображения чума, вигвама, хаты, юрты, избы, шалаша и спросить, как они называются и кто в них живет).

Материал для учителя

Кто живет в чуме?

Чум – конический шалаш из жердей, покрываемый берёстой, войлоком или олеными шкурами; форма жилища, распространённая по всей Сибири, от Уральского хребта до берегов Тихого океана, у финно-угорских, турецких и монгольских народов.

Кто живет в иглу?

Иглу [зимнее жилище эскимосов](#). Иглу представляет собой куполообразную постройку диаметром 2 — 4 метра и высотой около 2 метров из уплотнённых ветром [снежных](#) или ледяных блоков. **Эскимосы** — группа [коренных народов](#), составляющая коренное население территории от [Гренландии](#) и [Нунавута \(Канада\)](#) до [Аляски \(США\)](#) и восточного края [Чукотки \(Россия\)](#).

Кто живет в юртах?

Традиционно в юртах жили кочевые племена. До сих пор такими жилищами пользуются на Алтае, в Казахстане, Киргизстане, Монголии, Туркмении. Также мобильный дом популярен у рыбаков, охотников, пасечников и туристов, но обычно ими он используется сезонно.

Юрта — это круглый дом кочевника, укрытый шкурами.

Кто живет в хижинах?

Хижина, лачуга — примитивное жилище человека или строение для животных. Хижина занимает промежуточное положение между простым укрытием и домом. Строится из различного доступного материала: веток, стволов деревьев или камня.

Есть племена в Африке, которые предпочитают традиционно жить деревнями в самодельных постройках, хижинах.

Кто живет в избе?

Русская изба — это деревянная постройка. Избы строили из бревен, дерево было на Руси главным строительным материалом. Складывали бревна очень плотно друг к другу. Стены заканчивались крышей, крышу украшали резьбой.

Приложение 1.1



Напиши под каждым предметом его название (мастерок, каска, молоток каменщика, кирпичи, валик, кисть, краскопульт, шпатель, отвертка электрика, провода, пассатижи, розетки, кран, гаечные ключи, трос, шланг)

- Как называются мастера, использующие в работе эти предметы? Запиши свои ответы в пустых клетках.
- Что делают эти мастера?
- Что случится, если не будет этих мастеров?

«В стране Фиксиков»
(Внеклассное занятие)

Возрастная категория - 8-10 лет

Цель: ознакомить с профессиями технической направленности.
Задача: познакомить с инструментами и предметами труда профессий «электрик», «слесарь КИПиА», «электромонтер».
Обеспечение: презентация, карточки с инструментами, карточки с заданиями, фишкы «Тыдыши», карточки с персонажами мультфильма «Фиксики», конструктор «Знаток», карандаши.
Метод проведения занятия - познавательная игра.

1. Организационный момент

Учитель: Добрый день всем присутствующим. Сегодня мы станем участниками профессиональной игры «В стране Фиксиков».

В нашей игре есть определенные правила: «Внимательно слушаем, отвечаем, но не выкрикиваем и не перебиваем друг друга, отвечаем по очереди или отвечает та команда, капитан которой первый поднимет руку».

2. Проведение игры (основная часть)

2.1. Педагог: сейчас мы с вами разделимся на команды. Образовавшиеся команды выбирают капитана команды, капитан команды выбирает картинку с персонажем мультика (приложение 2.1).

Командам присваивается название по имени героя картинки. Определили названия команд, определили капитана, приветствуем команды: «Нолик», «Симка», «Папус», «Шпуля».

Педагог: Итак, представьте, ребята, что вы попали в «В страну Фиксиков». А вам знакомы эти герои? Ответы детей:_____

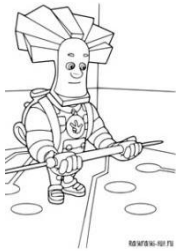
А как вы думаете, с какими профессиями можно связать деятельность этих героев?
Ответы детей _____

А какие профессии вам известны? Ответы детей_____.

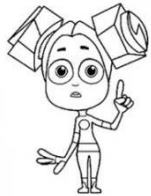
Предлагаю вам разгадать загадки, помещенные на слайдах, (дети разгадывают загадки, сразу проверяют правильность ответа (ответы на слайдах)).

Ребята, а кто из ваших родителей работает по перечисленным профессиям?
Ответы детей_____

Педагог: Возвращаемся к фиксикам. Чем они занимаются? Ответы детей_____
И какими инструментами они пользуются при работе? (Дети перечисляют инструменты).



Чем занимаются?



Инструменты
«Фиксиков»?



А вы знаете, люди каких профессий могут работать этими же инструментами?
Ответы детей ____.

1 ЗАДАНИЕ

Педагог: Предлагаю вам узнать профессии, которые также могут использовать эти инструменты, участники команд получают карточки с картинкой профессий (энергетик, электромонтер, слесарь КИПиА, электрик (приложение 2.2).

На скорость собирают изображения людей разных технических профессий, чья команда первая соберет картинку, та получает 3 фишки «тыдыши», последующие 2 и 1 зависят от того, как быстро закончили выполнять задание.

Педагог: Молодцы!!! Быстро справились с заданием. Собрали пазлы, на которых изображены технические профессии. Люди этих профессий работают теми инструментами, с которыми нас познакомили Фиксики.

Следующее задание - «Загадки». Вы должны отгадать загадки про бытовые приборы, которые можно починить этими инструментами. Если отгадываем правильно, то все вместе кричим «тыдыши!»

2 ЗАДАНИЕ

1. Сушит ветер-суховей Кудри мамочки моей (фен).	2. Пар пустил дракон хвостатый И разгладил шарфик мятый (утюг).	3. Даже и в июльский зной В нём морозно, как зимой (холодильник).
4. Из ковра чистюля-робот Тянет пыль и грязь в свой хобот (пылесос).	5. Эта прачка-автомат Нам стирает всё подряд. (стиральная машина).	6. Закипает изнутри И пускает пузыри (чайник)
7. Застрочит, как пулемёт, Платье новое сошьёт (швейная машина).	8. Сжал кулак свой исполин, Сделал соком апельсин (соковыжималка).	9. Глядя на экран в квартире, Видим, что творится в мире (телевизор).

За отгаданное слово команда получает 2 фишки, если команда затрудняется ответить, то ход переходит к другой команде.

Комментарий: большинство загадок не вызвало проблем с отгадыванием, но иногда приходилось помогать. Главное – потом громко кричать «тыдыши!»

3 ЗАДАНИЕ (Задание для капитанов команд)

Педагог: Давайте поможем фиксикам включить эти приборы, и сделают это капитаны команд, которые должны определить, к какому номеру розетки надо подключить прибор, чтобы тот заработал. За правильный ответ – 2 фишки.



Молодцы, давайте громко все вместе крикнем любимое слово фиксиков «ТЫДЫШЬ»!

Педагог: последнее задание от фиксиков. На слайде задание для капитанов: перечислите приборы, работающие А) от батареек Б) от розетки. За каждый правильный ответ капитан зарабатывает фишку «Тыдыши».

4 ЗАДАНИЕ

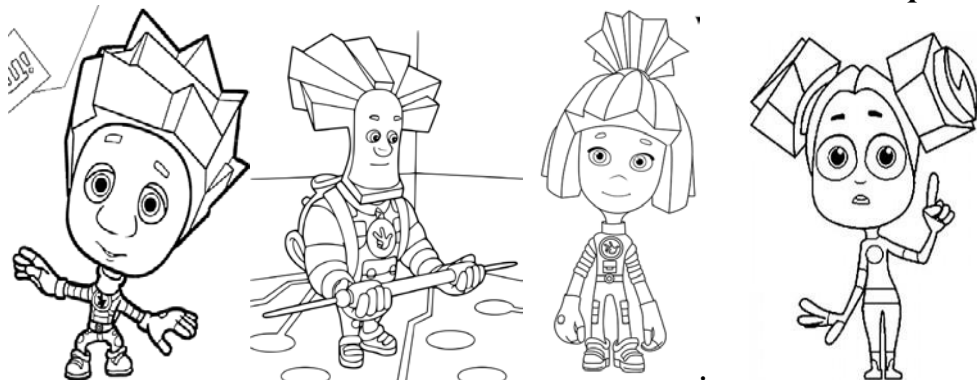
Мы знаем детали конструктора и знаем, что детали конструктора имеют разный цвет. Первой команде нужно посчитать, сколько деталей желтого цвета, второй команде нужно посчитать, сколько деталей красного цвета, третьей команде нужно посчитать, сколько деталей зеленого цвета (приложение 2.3). Правильно ответившая команда получает по 2 фишки. (*Ответ: красных 3, желтых 3-4, зеленых 6-7*)

А теперь посчитайте количество заработанных вами фишек.

Все сегодня вы молодцы, с заданиями справились, получили много фишек. В знак этого давайте все вместе крикнем «ТЫДЫШЬ! А вам понравилось мероприятие? Кто помнит название профессий, с которыми вы познакомились сегодня? Какими инструментами пользуются эти специалисты?

Итак, команда набравшая _____ большее количество фишек, это команда _____. Давайте поздравим ее (вручается грамота «1 МЕСТО»,) следующая команда по _____ количеству фишек это команда _____ грамота «2 место», и третья команда _____ участница сегодняшнего мероприятия набравшая _____ фишек грамота «3 место». Все большие молодцы! Спасибо всем за игру!

Приложение 2.1



Приложение 2.2



Приложение 2.3

ЗНАТОК™

Условные обозначения и цифровые коды, используемые в электрических схемах

Код	Название	Условное обозначение	Код	Название	Условное обозначение
1	Шайба (с 1 соединительной клеммой)	•	15	Выключатель	
2	Провод (с 2 соединительными клеммами)	—•—	16	Фоторезистор (светочувствительный резистор)	
3	Провод (с 3 соединительными клеммами)	—•—•	17	Красный светодиод	
4	Провод (с 4 соединительными клеммами)	—•—•—	18	Лампа 2.5V	
5	Провод (с 5 соединительными клеммами)	—•—•—•	19	Батареи	
6	Провод (с 6 соединительными клеммами)	—•—•—•—	20	Динамик (громкоговоритель)	
7	Провод (с 7 соединительными клеммами)	—•—•—•—•	21	Музыкальная ИС (интегральная схема)	
11	Пьезоизлучатель (звукогенератор пьезоэлектрический)		22	Сигнальная ИС (интегральная схема)	
12	Сенсорная пластина (сенсор)		23	ИС "Звездные войны"	
13	Геркон (магнитоуправляемый контакт)		24	Электромотор	
14	Кнопочный выключатель (кнопка)				

«В мире профессий»/«The World of Jobs»

План-урока английского языка в 8 классе

Тема (номер урока): Работа и профессии (№34).

Учебно-методический комплект: Английский язык. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс. – 6-е изд. – М. : Express Publishing : Просвещение, 2016. – 216 с. : ил. – (Английский в фокусе).

Тема урока: В мире профессий (The World of Jobs).

Тип урока: закрепление знаний (это третий урок Модуля 3 «Великие умы / Great Minds»).

Цель урока: совершенствование речевых навыков по теме «Профессии / Jobs».

Задачи урока:

- 1) **обучающая:** закрепить знание ЛЕ по теме «Профессии»; учить писать объявление о работе; познакомить с классификацией профессий Е.А. Климова и с формулой выбора профессий;
- 2) **развивающая:** развивать память, образное мышление; развивать навыки устной и письменной речи по теме урока; развивать навыки целеполагания;
- 3) **воспитательная:** способствовать осознанию важности выбора будущей профессии, своих возможностей, профессиональных интересов и мотивов выбора профессии; воспитывать уважительное отношение к людям.

Методы и подходы, используемые на уроке: коммуникативный подход, наглядно-иллюстративный, приемы формирующего оценивания.

Форма организации учебной деятельности: деловая игра. Работа в парах, в группах смешного состава.

Необходимые ресурсы: компьютер с колонками, проектор, экран; презентация к уроку; УМК «Английский в фокусе, 8 класс», аудиоприложение к УМК; раздаточный материал (Приложения 1-4); три банка с банкнотами (для каждой группы).

Результаты деятельности:

Личностные: развитие мотивации к обучению и познанию; осознание важности выбора будущей профессии; развитие памяти, мышления, образного восприятия.

Метапредметные:

регулятивные: умение определять цель деятельности; умение оценивать результаты собственной деятельности;

познавательные: осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной форме, умение выделять главную мысль прослушанного/прочитанного текста;

коммуникативные: умение участвовать в коллективном обсуждении проблем, умение слушать одноклассников и учителя; развитие умения взаимодействовать друг с другом; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с нормами английского языка.

Предметные (в рамках формирования коммуникативной компетенции учащихся на уроке): совершенствовать лексические навыки и умения в основных видах речевой деятельности – аудировании, чтении (с полным пониманием прочитанного), говорении (высказывания своего аргументированного мнения о профессиях, описание профессий) и письма (написание объявления о работе); развивать лексическую (использовать в речи и узнавать в тексте изученные лексические единицы в соответствии с темой урока) сторону речи.

ХОД УРОКА

Этапы урока / Цель этапа	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Планируемые результаты
<p>Организационный. Введение в разговорную среду Цель: создание психологически комфорtnого настроя учащихся для успешной работы на уроке.</p>	<p>Создаёт положительный эмоциональный настрой учащихся для успешной работы на уроке. Задает вопросы: <i>-Hello! How are you feeling today?</i> <i>- What are your plans for the weekend?</i></p>	<p>Приветствуют учителя, отвечают на вопросы учителя о самочувствии и планах на выходные.</p>	<p>Метапредметные: - регулятивные: включение в ритм работы</p>
<p>Целеполагание, мотивация и самоопределение к учебной деятельности Цель: создание мотивирующей ситуации для работы на уроке.</p>	<p>Организует деятельность учащихся по формулированию темы и задач урока. Предлагает вставить пропущенное слово в афоризм и связать это слово с темой урока (Слайд 1). Задает вопрос о том, что учащиеся хотели бы узнать по теме урока. Учитель предлагает сформулировать задачи урока при помощи оценочной таблицы (Слайд 2, Приложение 1) и озвучить наиболее значимые для учащихся задачи. Учитель предлагает учащимся на графике отметить параметры для оценивания (исходя из задач урока) и оценить свои знания и умения на начало урока.</p>	<p>Учащиеся вставляют пропущенное слово в афоризм, озвучивают тему урока: «The World of Jobs». Соглашаются/не соглашаются со словами Конфуция. Определяют границы собственного знания и незнания, говорят о том, что они бы хотели узнать по теме урока. Исходя из темы урока, при помощи оценочной таблицы (Приложение 1 - Card 1) формулируют задачи урока (<i>I think we'll learn / review / practise / speak about</i>). Озвучивают наиболее значимые для себя задачи. Учащиеся оценивают свои знания и умения по выбранным параметрам на начало урока.</p>	<p>Личностные: развитие мотивации к обучению и познанию. Метапредметные: - регулятивные: умение определять цель, задачи деятельности, оценивать результаты собственной деятельности.</p>
<p>Актуализация опорных знаний Цель: создание условий, способствующих повторению и закреплению пройденного</p>	<p>Создаёт ситуацию для актуализации опорных знаний (лексика по теме «Профессии», которую учащиеся изучали на предыдущем уроке). Нацеливает учащихся на то, что в ходе урока они будут зарабатывать «бумажные», которые смогут</p>	<p>Повторяют слова в парах, оценивают друг друга по таблице (первый критерий - Vocabulary), отмечают на графике и получают бумажные (от 1 до 3 в зависимости от оценки напарника: 1 бумажка – не очень хорошо, 2 – хорошо, 3</p>	<p>Личностные: развитие памяти, мышления, образного восприятия. Метапредметные: регулятивные: умение оценивать результаты</p>

ранее материала	<p>в конце урока «обменять» на оценки. Предлагает учащимся в парах провести взаимоопрос слов по карточкам (Приложение 2 - Card 2) и оценить друг друга при помощи оценочной таблицы (1 минута на опрос одного ученика).</p> <p>Создаёт ситуацию для снятия эмоционального напряжения и развития образного восприятия учащихся.</p> <p>- <i>Work in groups. One student from your group times a job, others should guess what job it is. Change your roles. You have 1 minute.</i></p>	<p>– очень хорошо).</p> <p>Работают в группах по 4 человека: по очереди каждый учащийся мимикой и жестами показывает профессию, остальные угадывают в течение 1 минуты. Озвучивают, сколько профессий удалось угадать, получают за это столько банкнот, сколько угадали профессий.</p>	деятельности.
<p>Первичное закрепление в изменённой ситуации</p> <p>Цель: усвоение учащимися нового способа действия</p>	<p>Знакомит учащихся с классификацией профессий, предложенной психологом Е.А.Климовым (человек – человек; человек – знаковая система; человек – художественный образ; человек – техника; человек - природа). Предлагает учащимся в группах дополнить схему названиями профессий. Организует деятельность учащихся по проверке и коррекции при помощи таблицы (Приложение 3). Задает вопрос о том, какие профессии требуют знания иностранных языков.</p> <p>Учитель рассказывает о формуле выбора профессии и открывает её первый компонент: Хочу / I WANT (interests, hobbies) и предлагает учащимся на графике на доске отметить группу профессий, которая им нравится.</p> <p>Предлагает учащимся разделиться на 3 группы (компании) по интересам (по выбранным типам профессий) и</p>	<p>Работают в группах, дополняют схему словами по теме «Jobs» (у каждой группы свой набор профессий на карточках, которые необходимо прикрепить к определенному типу профессий).</p> <p>Корректируют работу других групп, осуществляют проверку, сравнивая полученный результат с эталоном (Приложение 3 - Card 3), делают выводы. Называют профессии, которые требуют знания иностранных языков.</p> <p>Учащиеся на графике на доске отмечают группу профессий, которая им больше всего нравится (выбирают листочек соответствующего цвета и прикрепляют на доске, выстраивая график). Подводят итог: <i>The most popular types of jobs are ...</i></p> <p>Делятся на группы по интересам, выбирают предложенные роли, знакомятся с обязанностями занимаемой</p>	<p>Личностные: развитие мотивации к обучению и познанию; осознание важности выбора будущей профессии</p>

	<p>распределить роли: начальник компании (chief of the company), секретарь (a secretary), бухгалтер (accountant) и консультант по выбору профессии (career adviser). Задача компаний – заработать деньги за выполненные задания.</p>	<p>должности.</p>	
<p>Применение и добывание знаний в новой ситуации Цель: развивать умения применять полученные знания в различных ситуациях, развивать коммуникативную компетенцию.</p>	<p>Организует деятельность учащихся по применению знаний и умений в новой ситуации. Определяет задания для сложившихся групп (компаний).</p> <p>1. The first task for your companies: choose the most popular job in your company (according to its type) and describe this job with the help of the table. Учитель открывает второй компонент в формуле выбора профессии: Могу / I CAN (abilities, health, personal characteristics), задает вопрос: - <i>Can you work in this company?</i></p> <p>2. Учитель открывает третий компонент формулы выбора профессии: Надо / Required (what jobs are required in our country and region). Говорит о важности знания востребованных профессий в нашей стране и нашем регионе ХМАО-Югре. Поскольку ранее учащиеся не писали объявление о работе, предлагает прослушать пример такого объявления - объявление о работнике, в котором нуждается The Windmill Bakery (учебник - стр.45 упр.6), и восполнить недостающую информацию в тексте, выделив основные аспекты, по которым предприятие ищет</p>	<p>1. Учащиеся выбирают самую популярную для их компании профессию и описывают ее по параметрам, представленным в таблице (Приложение 3 - Card 3). Учащиеся одной компании описывают профессии, другие компании угадывают описанные профессии. Меняются ролями. Зарабатывают деньги за описание и ответы.</p> <p>Отвечают на вопрос учителя, оценивая свои способности, умения и черты характера.</p> <p>2. Слушают и восстанавливают пропущенную информацию в объявлении о работе (самопроверка - Слайд 3), получают банкноты за правильные ответы). Выделяют основные аспекты, упомянутые в объявлении (возраст работника, его характеристики, обязанности, зарплату).</p>	<p>Личностные: формирование личностного смысла обучения, мотивации на результат, на доброжелательное и толерантное отношение к окружающим.</p> <p>Предметные: умение формулировать и аргументировать свою точку зрения, представлять продукт своей деятельности.</p>

	<p>нового сотрудника. Предлагает компаниям из списка самых востребованных профессий в России и ХМАО-Югре (<i>Приложение 4 – Card 4</i>) выбрать ту, в которой нуждается их компания и написать объявление о работе по образцу прослушанного объявления.</p>	<p>Выбирают профессию для своей компании из предложенного списка самых востребованных профессий в России и ХМАО-Югре (<i>Card 4</i>). В группах пишут по образцу объявление о работе, представляют объявления другим компаниям (группам), оценивают друг друга (по таблице), получают банкноты за выполненное задание.</p>	
<p>Информация о домашнем задании Цель: обеспечение понимания цели, содержания и способов выполнения домашнего задания.</p>	<p>Предлагает учащимся сделать предположения о том, каким будет домашнее задание (исходя из деятельности на уроке).</p>	<p>Делают предположения. Записывают домашнее задание: написать о работе своей мечты по формуле: хочу-могу-надо (или написать объявление о той профессии, которой хотели бы заниматься).</p>	<p>Личностные: готовность к осознанному выбору профессии в соответствии с собственными интересами и возможностями.</p>
<p>Подведение итогов, оценивание, рефлексия Цель: развитие навыков самооценки, рефлексии учебной деятельности.</p>	<p>Организует работу учащихся по оценке результатов деятельности. Предлагает обменять банкноты на оценки по предложенной шкале (<i>Слайд 4</i>). Предлагает учащимся оценить свои знания и умения и построить график, сравнить его с графиком, построенным в начале урока. Оценка значимости урока для учащихся: - What was the most important/useful for you at the lesson?</p>	<p>Подсчитывают «заработанные» за урок банкноты, «обналичивают» на оценки. «5» - более 15 банкнот «4» - от 11 до 14 банкнот «3» - 8-10 банкнот Рисуют график (<i>Приложение 1 - Card 1</i>), делают комментарии о том, что получилось и над чем нужно еще работать: - I think I can ... (very) well. - I think I am good at - I think I <i>should</i> practise ... more. Отвечают на вопрос о том, что было самым важным/полезным для них на уроке.</p>	<p>Личностные: установление связи между целью и результатом, развитие критического мышления. Метапредметные: - познавательные: преобразование знаково-символьной информации в словесную.</p>

Приложение 3.1

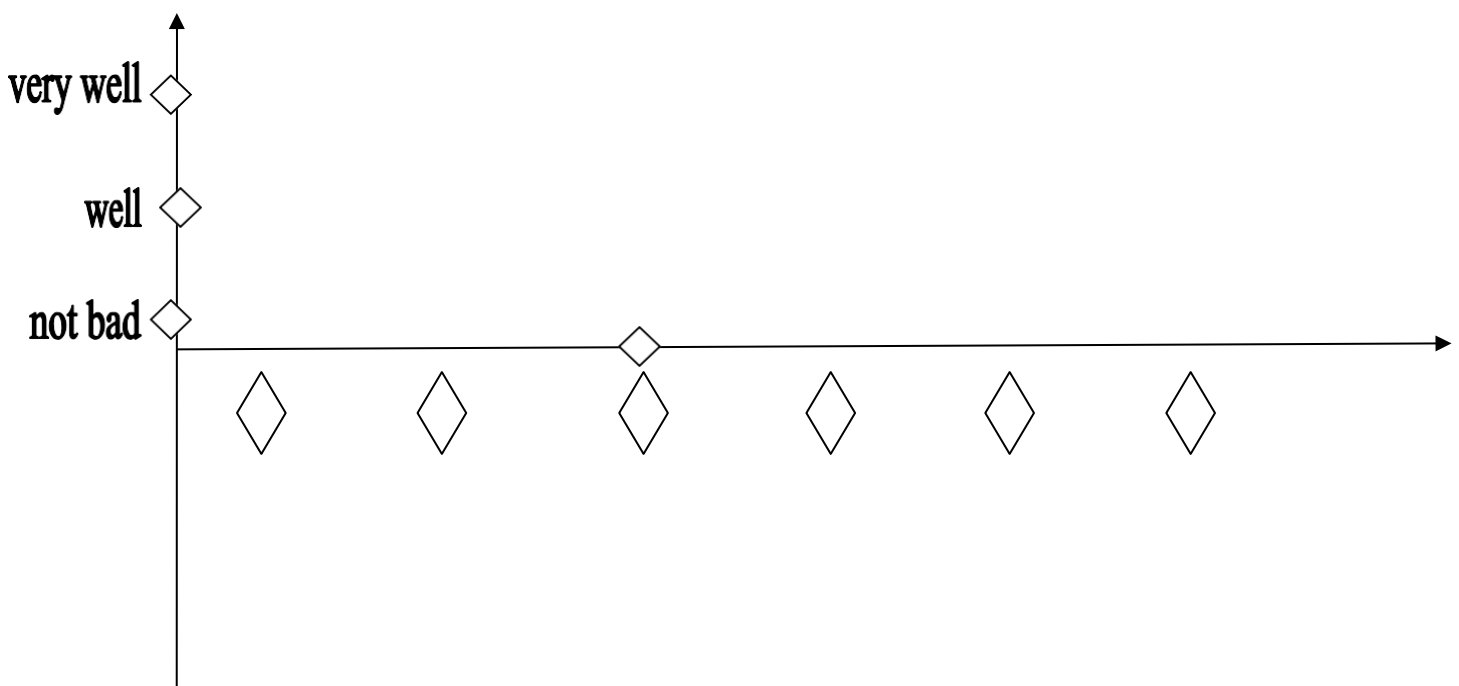
CARD 1

Student's Self-Assessment form

Module 3b

I think I will learn about (how to...) / review / practice

Name _____				
	I know/can	Very well	Well	Not very well
1	vocabulary "Jobs"			
2	the formula of the profession			
3	speak about different jobs (name characteristics of people of this job, describe their duties)			
4	listen about different jobs			
5	write a job advertisement			
6	work in group			



I can very well / well.

I think I am good at _____.

I need to practice _____ more.

Приложение 3.2

CARD 2

Vocabulary "Jobs"

Module 3b

1	author	автор
2	traffic warden	регулировщик движения
3	vet	ветеринар
4	artist	художник
5	lion tamer	укротитель львов
6	operator	оператор
7	waiter	официант
8	air traffic controller	авиационный диспетчер
9	architect	архитектор

10	graphic designer	графический дизайнер
11	accountant	бухгалтер
12	cashier	кассир
13	computer programmer	программист
14	pizza delivery boy	доставщик пиццы
15	sales assistant	продавец
16	bank teller	банковский работник
17	geologist	геолог
18	mechanic	механик
19	lawyer	юрист
20	translator	переводчик
21	driver	водитель
22	engineer	инженер
23	builder	строитель

Приложение 3.3

CARD 3

PERSON - PERSON		
Jobs	Characteristics	Duties
waiter, sales assistant, teacher, doctor, manager, lawyer, psychologist, journalist, policeman, travel agent	patient, sociable, sympathetic, friendly, communicative, kind have good organizational skills, reserved, optimistic, polite	work with people, cure sick people, train, teach, protect rights and security, manage people, communicate with new people easily, listen carefully to people, speak well and clearly, sell goods
PERSON - ART		
Jobs	Characteristics	Duties
author, artist, actor, musician, journalist, stylist, photographer, composer, designer	have rich imagination, creative, flexible	perform on stage, compose (poems, prose), sing, play musical instruments, design models, create paintings, sculpture, photography, etc.; make beautiful things
PERSON – SIGN SYSTEM		
Jobs	Characteristics	Duties
traffic warden, graphic designer, accountant, cashier, computer programmer, bank teller, translator, economist	ability to math, developed abstract thinking, high stability of attention, neat, accurate	process texts and tables, perform calculations, process information, work with maps and diagrams, receive and transmit signals and messages, operate with signs and symbols, search and fix errors
PERSON – NATURE		
Jobs	Characteristics	Duties
vet, lion tamer, ecologist, geologist, florist, landscape designer, farmer	Attentive, observant, sympathetic, active	care for animals, plant trees and flowers, fight against diseases, pests, grow vegetables and fruits; observe, study various natural phenomena
PERSON – MACHINES		
Jobs	Characteristics	Duties
operator, mechanic, driver, engineer, builder, architect	Attentive, observant, accurate, disciplined, have practical thinking	explore, observe; create and test new samples; plan, design, develop models; invent new ways of doing things; independently organize their work and the work of others; make non-standard

		decisions.
--	--	------------

Приложение 3.4

CARD 4

The most required jobs in Russia and our region are:

1. drivers
2. engineers
3. geologists
4. service workers
5. computer programmers
6. doctors, medical workers
7. teachers
8. builders
9. ecologists
10. chemists
11. psychologists
12. nanotechnology specialists
13. travel agents
14. web designers
15. beauty stylists

слайд 1

THE WORLD OF JOBS

“Choose a job you love
and you’ll never work a day in
your life.”



Confucius
(a Chinese philosopher)

Слайд 2

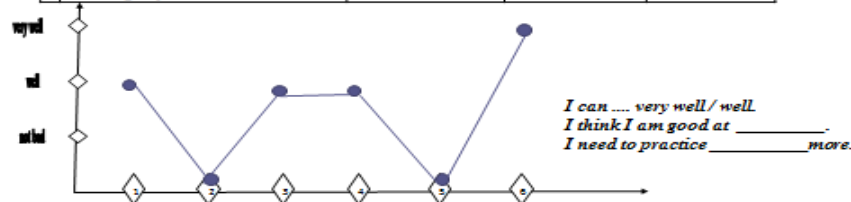
Приложение

CARD 1

Module 3b

Student's Self-Assessment form
I think I will learn about (how to...) / review / practise

Name	I know/can	Very well	Well	Not very well
1 vocabulary "Jobs", types of professions				
2 the formula of choosing a profession				
3 speak about different jobs (name characteristics of people of this job, describe their duties)				
4 listen about different jobs				
5 write a job advertisement				
6 work in groups				

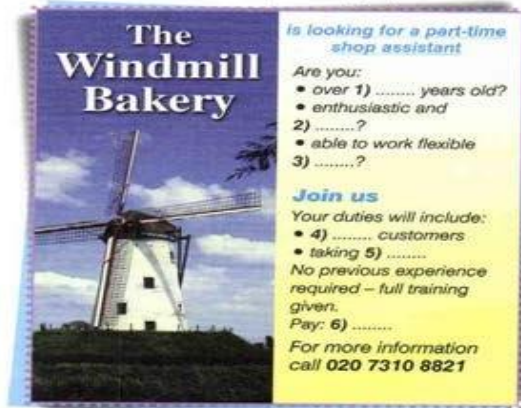


Слайд 3

Listening

6 a Look at the job advertisement below. What type of information is missing?

b  Listen and complete the missing information. Compare with your partner.



The Windmill Bakery

is looking for a part-time shop assistant

Are you:

- over 1) years old?
- enthusiastic and

2)?

- able to work flexible
- 3)?

Join us

Your duties will include:

- 4) customers
- taking 5)

No previous experience required – full training given.

Pay: 6)

For more information
call 020 7310 8821

1) 16

2) well-organised

3) hours

4) to serve

5) payments

6) 5 pounds 50 an hour

Слайд 4

Currency Exchange

- «5» - more than **15** banknotes
- «4» - from **11** to **14** banknotes
- «3» - **8-10** banknotes



Приложение 4

«Мост в будущее»

(Классный час в 8 классе с использованием коучинг-технологий)

Пояснительная записка

Классный час «**Мост в будущее**» направлен на содействие осознанию восьмиклассниками ценности любого жизненного выбора.

Данный классный час разработан на основе развивающего и активизирующего подхода. Целью активизирующего подхода является формирование внутренней готовности к самостоятельному и осознанному построению своего профессионального и жизненного пути. Основная особенность этого подхода заключается в том, чтобы путем использования элементов игры, нестандартных вопросов и вызвать у учащихся интерес к проблематике профессионального самоопределения, по-новому взглянуть на привычные явления, заставить задуматься о себе. Одним из эффективных методов профориентации развивающего и активизирующего подхода является коучинг-подход.

Основной задачей коучинга является стимулирование самообучения, чтобы в процессе деятельности человек смог сам находить и получать необходимые знания. Коучинг направлен на раскрытие «спящего» внутреннего потенциала, приведение в действие системы мотивации каждого отдельно взятого человека. Коучинг можно рассматривать как инновационную технологию поддержки в самоопределении, в обучении и индивидуально-личностном развитии учащихся. В основе процесса коучинга лежит модель GROW, разработанная с целью структурирования сессии коучинга. Модель GROW представляет собой определенную последовательность эффективных вопросов. Аббревиатура GROW образуется английскими «goal», «reality», «options», «what», что в переводе определяется русской аббревиатурой РОСТ:

- расстановка целей (для сессии коучинга, а также для краткосрочной и долгосрочной перспектив деятельности);
- обследование текущей ситуации с точки зрения понимания действительности (реальности);
- список возможностей и альтернативных стратегий или направлений действий;
- то, что надо сделать (следует также определить, когда и кому), а также наличие воли к действию.

В процессе коучинга школьники не только преодолевают неуверенность в себе, чувство неопределенности, но и развивают в себе такое качество, как ответственность, так как они осознанно и самостоятельно разрабатывают свои профессиональные цели и пути их достижения, а, следовательно, принимают на себя ответственность за будущие и настоящие действия. Таким образом, коучинг формирует видение будущей карьеры, способствует постановке целей и определению оптимальных шагов их достижения; повышению самостоятельности и ответственности.

Классный час является *скоординированной практической работой классного руководителя, учащихся и педагога-психолога (коуча)*.

Цель: Актуализация личностного смысла учащихся к предстоящему выбору профессии; создание условий для развития навыков общения.

Задачи:

1. Формирование у восьмиклассников образа желаемого будущего, ощущения неразрывности времени в собственной жизни и непрерывности самой жизни.

2. Построение образа личного будущего и «размещение» себя в этом профессиональном мире.

Планируемые УУД

Личностные:

- мотивация;
- формирование внутренней позиции;
- развитие личностной рефлексии;

Регулятивные:

- развитие волевой саморегуляции;
- принятие нравственных норм и правил совместной деятельности;

Коммуникативные:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- постановка вопросов;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли;

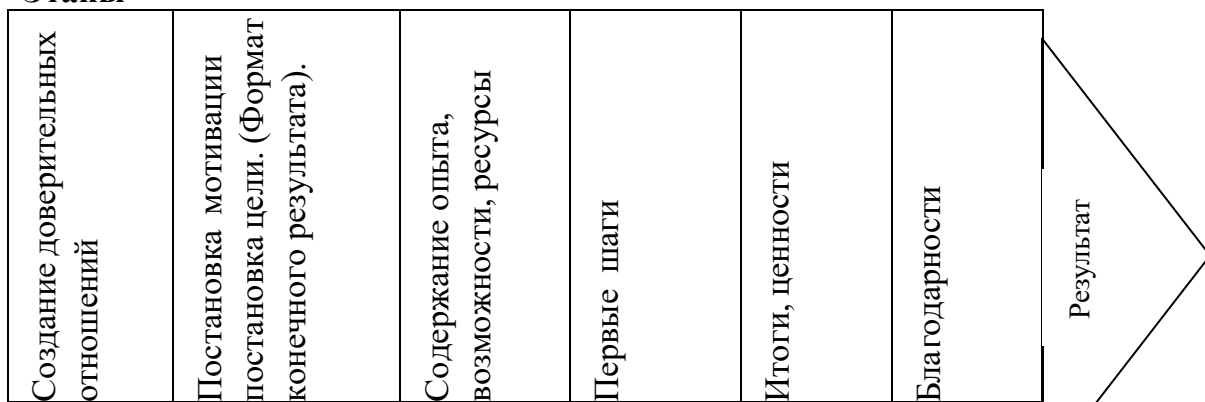
Познавательные:

- постановка и решение задач;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- повышение познавательной активности.

Используемые технологии:

- проблемная,
- коуч-технология (техники: колесо развития, шкала развития, лист ожидания, открытые вопросы),
- игровые методы.

Этапы



1. Этап. Проблематизация участников, постановка цели встречи.

Работа начинается с создания доверительных отношений, формирования работоспособности, основная цель которого создать такую групповую атмосферу, такой «климат отношений» и такое состояние каждого участника группы (уровень открытости, доверия, эмоциональной свободы, сплоченности в группе), которые позволяли бы успешно работать, двигаться вперед в содержательном плане.

Используемые техники: присоединение (проявление интереса, повтор слов и фраз, поза, взгляд), тон голоса.

Здравствуйте, уважаемые восьмиклассники!

Тема нашего классного часа «Мост в будущее».

1.1. В качестве эпиграфа я хочу прочитать мое любимое стихотворение:

Бывают люди – мячики.

Они, над неудачами

По жизни лихо скачут
И никогда не плачут,
Заденешь – не заметят.
Ударишь – не ответят.
А след их – звон пустой всего
Да пыль. И больше ничего.
Бывают люди – **лодочки**.
Обычно по серёдочке
Плынут, без сожаления.
Куда несёт течение.
Заденешь – удивляются.
Ударишь – закачаются.
Они не оставляют след.
Им до следов и дела нет.
Бывают люди – **рученки**,
Отбившиеся от реки.
Текут, где их не просят.
Во всё смятенье вносят.
Заденешь – растекутся.
Ударишь – разревутся.
Им всё равно, куда идти.
Нет цели – нет конца пути.

Бывают люди – **огоньки**.
На фоне будничной тоски
Они горят, искрятся.
Их участь – выделяться.
Заденешь – согревают.
Ударишь – обжигают.
Их след ведёт в страну мечты.
Скажи, а кто по жизни ты?

По отношению к своей жизни, своему будущему, можно занимать разную позицию. Можно «плыть по течению», можно доверить свою жизнь другим людям («все решают родители, начальники, жены, мужья...») А можно стать строителем собственной жизни, целенаправленно идти к намеченной цели. И предстоящий разговор о том, как успешно можно продвигаться к своей намеченной цели, кто осознанно планирует свой успех, свою жизнь, является «архитектором» своей судьбы.

Используемые техники: открытый вопрос, повторы фраз.

Почему мы начинаем говорить о выборе именно сейчас?

1.2. Классный руководитель просит каждого сказать, какие ассоциации возникают, когда он слышат фразу «Мое будущее». После того как высказались все участники, ведущий повторяет основные фразы по теме классного часа.

2. Этап мотивации и постановки цели (формирование ожиданий обучающихся).

Используемые техники: линия времени, открытые вопросы, шкала развития.

Настоящее

через 8 лет

2.1. *Педагог-психолог* рисует на доске перед участниками линию времени. Фиксирует первую точку: это настоящее, обучение в школе. Посмотрим вперед — последний звонок, окончание школы. Посмотрим еще вперед. Вы взрослые. Что вы хотите видеть в своем будущем? У каждого есть собственное представление о том, что будет в его взрослой жизни.

2.2. *Классный руководитель*. Послушайте:

«Скажите, пожалуйста, куда мне идти?

А куда ты хочешь попасть? - ответил Кот.

Мне все равно... - сказала Алиса.

Тогда все равно, куда идти, - заметил Кот».

В этом отрывке сформулирован один из важнейших принципов жизни — *цель определяет направление движения*. Многие люди терпят неудачи в жизни, так как не имеют хорошо продуманных целей. Вы сейчас будете работать с психологом, отнесись нужно ответственно к процессу целеполагания. При формулировке своих целей используйте SMART формат («Умные» цели в формате конечного результата: конкретные, измеримые, достижимые, значимые и экологичные, определенные во времени).

2.3 Упражнение «Два берега».

«*Первый и самый важный вопрос к вам: «Какова ваша цель после окончания школы? Для этого давайте сначала ответим на вопрос: «Что я хочу?». Для продолжения разговора педагог-психолог (коуч) просит участников встать вдоль одной стороны комнаты. На противоположной стороне, на стене, висят чистые листы бумаги. Ведущий говорит о том, что мы в настоящем моменте. Противоположный конец комнаты — будущее.*

Ведущий просит каждого ответить на вопрос:

«Что ты хочешь видеть в своем будущем?».

Ответы участников фиксируются на листах бумаги, висящих на противоположной стене. Если участники дают негативные ответы, ведущий переформулирует их в позитив. Например, ответ: «Не хочу быть нищим» ведущий переформулирует следующим образом: «Хочу быть материально обеспеченным человеком». Таким образом, на стене появляется информация о том, чего хотят добиться в жизни участники.

Проверка цели через SMART-формат.

Ведущий: «Для того чтобы планирование было эффективным, давайте соотнесем наши цели со SMART-критериями. Цель должна быть:

- четкой и конкретной;

- измеримой, т.е. она должна иметь конкретные (измеримые) результаты, а ее формулировка должна быть одинаково понятна всем;

- достижимой, это означает, что вы в потенциале должны иметь возможности достичь поставленной цели, у вас должны быть необходимые ресурсы (внешние и внутренние) для ее достижения или реальные возможности приобрести эти ресурсы;

- реалистичной и соотносимой с другими целями. Это про историю о синице в руках и журавле в небе. Важно понимать, что маленькие победы ведут к большим свершениям, а поэтапно выстроенные реалистичные цели открывают путь к мечте. Необходимо также помнить, что цель обязательно должна согласовываться с другими вашими жизненными целями и не противоречить им;

- определенной во времени, т.е. необходимо четко поставить сроки ее достижения».

Далее строится диалог с учащимися по открытому вопросам

Кратко записывайте на своих листках ответы на следующие вопросы:

- Какой результат будет самым лучшим для меня?

3.1. На представленной вам шкале, отметьте следующее:

- Что будет для меня результатом на 10 из 10?

- А где я сейчас нахожусь относительно 10-ки, если измерить по шкале от 1 до 10?

- Насколько я планирую продвинуться к своей цели на данном занятии?

1

10

Теперь давайте ответим на вопрос «Почему для вас это важно?». Каждый по кругу отвечает на три вопроса:

- Почему для меня это важно?

- Что дает мне достижение этого результата?

- Какие перспективы и возможности дает мне этот результат в будущем?»

Ведущий говорит о том, что пока между настоящим и будущим разрыв. Необходимо выстроить мосты, которые свяжут воедино настоящее и будущее. И такими мостами являются наши целенаправленные действия, позволяющие достичь цели.

2.4. Шкала развития

Рядом с записью, на шкале от 1 до 10 отметьте, где вы сейчас находитесь по отношению к идеальному для вас результату».



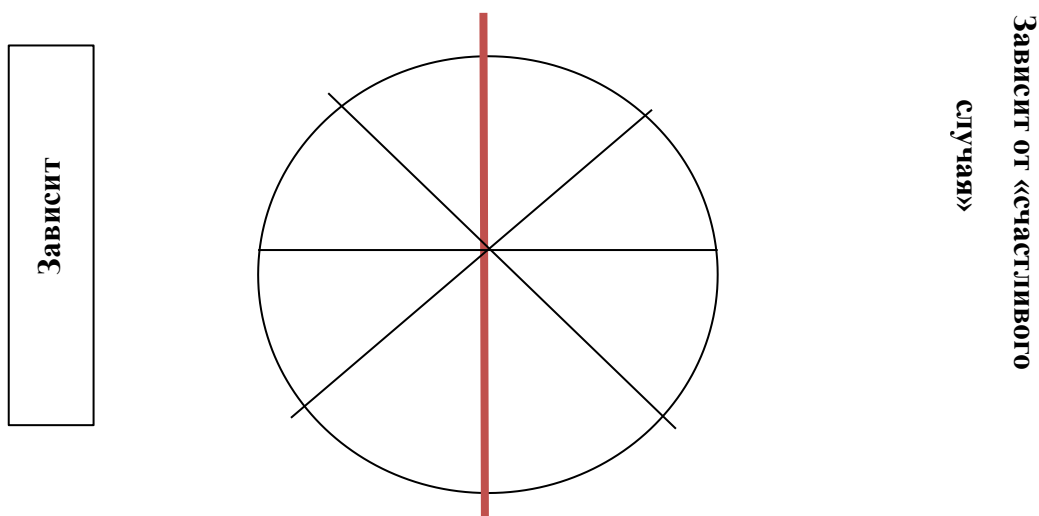
3. Этап планирования эффективных действий для достижения цели.

Используемые техники: колесо баланса, метафора.

Упражнение «Золушка» и «Архитектор».

3.1. Участники садятся в круг. Ведущий говорит о том, что есть люди, которые оказались успешными в своей жизни. Это могут быть как очень известные люди (политики, музыканты, ученые, спортсмены...), так и те, кто не известен широкой публике, но при этом он сам и окружающие считают его успешным (педагог, родители учеников...).

Затем участникам предлагается ответить на вопрос: «За счет чего людям удается добиваться успеха в жизни?»



Ответы участников фиксируются ведущим в круге.

В одной половине круга записывается то, что делает сам человек для того, чтобы стать успешным (много работает, постоянно учится, знает, чего хочет...). Во второй половине круга — факторы, которые можно назвать «счастливым случаем», удачей (богатые родственники, лотерея, оказался в нужное время в нужном месте...).

3.2. *Педагог-психолог (коуч)* вводит метафору «Золушка» и «Архитектор». Золушка — ждет удачи. Она надеется, что в один прекрасный день случится чудо и ее жизнь станет прекрасной.

«Архитектор» — человек, который понимает, чего он хочет в этой жизни. Он сам определяет цели и сам находит возможности реализовать эти цели.

3.3 *Педагог-психолог (коуч)* просит участников назвать, *какие качества позволяют человеку стать «архитектором» собственной судьбы*. Качества записываются на карточках и прикрепляются на доску.

3.4. *Классный руководитель*. Далее участники делятся на две команды. Необходимо придумать и показать (рассказать), как поведут себя «Золушки» и «Архитекторы» в предложенных ситуациях. Каждая команда поочередно описывает ситуацию как от имени «Золушки», так и «Архитектора».

Ситуации:

1. Закончил 11 класс.

2. Потерял работу.

4. «Присвоение» качеств «Архитектора» участниками

4.1 *Педагог-психолог* возвращает участников к разговору о том, какими качествами должен обладать Архитектор». У ведущего — карточки, на которых написаны качества успешного человека. Это качества, сформулированные ребятами ранее и зафиксированные в левой части круга.

Участники вместе с классным руководителем обсуждают, у кого из здесь присутствующих это качество выражено в большей степени. Как это проявляется? Эта карточка передается этому участнику. Одно качество может быть присвоено нескольким ученикам. Важно, чтобы в результате у каждого появилась карточка с позитивным качеством.

5. Строим мост

Педагог-психолог напоминает участникам о тех целях, которые они определили для себя в жизни (п. 2). Участников просят взять лист бумаги, на котором написана его цель и несколько чистых листов. Чистые листы — это «кирпичики моста». Задание участникам — на «кирпичиках» написать основные шаги, которые необходимо предпринять, чтобы достичь цели.

Примерные вопросы:

— Как ты можешь достичь цели?;

— Итак, в соответствии с поставленными целями, какие действия ты готов совершить прямо сейчас? На этом классном часе? На этой неделе? И т.д.

— Что конкретно будешь делать? Какой будет самый первый шаг? Самый простой? Самый рациональный? Самый эффективный?

— Какой будет следующий шаг? А дальше? А еще?

— Как, каким способом ты предполагаешь это делать? Как ты узнаешь, что таким способом будет достигнут ожидаемый результат? А какие способы можно использовать еще?

Взгляд на способы деятельности из будущего:

— Представь, что у тебя уже есть то, чего ты хотел. Каким был предыдущий шаг, который привел тебя к цели? А предшествующий данному?

— Если бы ты уже обладал всей необходимой информацией, то каковы были бы твои действия?

— Если бы ты был на месте учителя (руководителя ОУ, родителя, эксперта и т.д.), то какие действия ты бы предпринял?

6. Подведение итогов классного часа

Педагог-психолог (коуч): на шкале удовлетворенности своим продвижением к цели отметьте, где вы сейчас, в конце классного часа, на сколько единиц вы продвинулись к цели? Подводит итоги и говорит о том, что каждый из участников начинает архитектурный проект, проект будущего. Каждый — архитектор своей собственной жизни. Для этого у каждого есть ресурс: его качества, личностные особенности.

Чему вы научились на занятии?

За что вы благодарны участникам и ведущему?

Что вам мешало?

Педагог-психолог благодарит всех учащихся за работу.

Технологическая карта классного часа «Мост в будущее» (9 класс)

Задачи:

- Формирование у старшеклассника образа желаемого будущего, ощущения неразрывности времени в собственной жизни и непрерывности самой жизни.
- Построение образа личного будущего и «размещение» себя в этом профессиональном мире.

Этап	Деятельность учителя	Используемые методы, приемы, формы	Деятельность ученика	Результат взаимодействия
Завязка. <i>Проблематизация участников, постановка цели встречи.</i>	Создание доверительных отношений	Тон голоса. Партнерское сотрудничество (<i>выражение интереса, повтор слов и фраз, поза, взгляд</i>).	Включение в деятельность	Сформулирована тема. Готовность учащихся к дальнейшей деятельности
II.Основная часть а) <i>Проблематизация участников, постановка цели встречи.</i>	Чтение метафорического стихотворения, формулировка открытых вопросов	<i>Открытый вопрос</i>	Вербализации своих оценочно-смысловых установок в контексте видения себя в будущем.	Формирование понимания важности обсуждения вопроса самоопределения
б) Постановка мотивации постановка цели. (Формат конечного результата).	Организует групповую работу учащихся по самооценке собственных желаний в будущем времени	Линия времени, открытые вопросы, шкала развития	Описание представления о том, что будет в его взрослой жизни.	Осознание широты выбора возможностей и фокусировка внимание на том, в какой точке человек находится в данный момент и что он готов

	Помогает учащимся вдохновиться собственным видением привлекательного будущего результата			сделать, чтобы попасть туда, где он хочет оказаться.
б) Содержание опыта, возможности, ресурсы	Предлагает и организует выполнение упражнения «Два берега»	Побуждающий диалог: - <i>Почему это важно для тебя?</i> - <i>Как ты поймешь, что достиг желаемого?</i>	Выполняют упражнение «Два берега» и оценивают важности достижения результата	Умение оценить свой результат Построение логической цепи рассуждений.
в) Первые шаги	Создает условия для формулирования учащимися первых шагов к достижению цели. <u>Упражнение «Золушка» и «Архитектор».</u>	<i>Используемые техники: колесо баланса, метафора.</i>	Групповая работа.	Развитие коммуникативных навыков. Сформулированы качества успешных людей как ресурса достижения конечных целей
г) Итоги, ценности	Предлагает задание для самостоятельной работы Упражнение «Мосты»	Сильные вопросы. Взгляд на способы деятельности из будущего	Работа по составлению индивидуальных шагов «кирпичиков» моста к будущему	Составлены индивидуальные планы –шаги к будущему.
III. Заключительный этап. Рефлексия	Создает условия для рефлексии	<i>Шкала удовлетворенности своим продвижением</i>	Оценка удовлетворенности первых шагов по реализации проекта «Мост в будущее»	Настрой на реализацию самоопределения. Вдохновение на претворение планов в жизнь

Литература

Парслоу, Э. Коучинг в обучении: практические методы и техники [Текст] / Э. Парслоу, М.Рэй. – СПб. : Питер, 2003. – 204 с. – (Серия «Практическая психология»).

Приложение 5

Форсайт - игра «ПрофEYСия: ориентиры молодым» (на основе «Атласа новых профессий»)

Рекомендуемый возраст участников: 9-10 класс.

Примерное время проведения: 1,5 часа.

Цель: знакомство обучающихся с профессиональными перспективами на основе «Атласа новых профессий».

Задачи:

- знакомство в игровой форме с профессиями будущего на основе «Атласа новых профессий»;
- формирование мотивации выбора в сфере профессий будущего;
- развитие межпредметных компетенций и «надпрофессиональных» навыков (системного мышления, креативности, социального интеллекта и др.);
- развитие командной сплоченности, коммуникативной компетентности.

Необходимые материалы: компьютер, проектор, таблички с номерами команд, листы для экспертной оценки (по 1 на эксперта), на каждую команду: распечатки с заданиями и бланками, ручка, несколько белых листочек.

ХОД ИГРЫ

Добрый день!

Будущее любого человека, как известно, связано с его профессией. Какую профессию выбрать? Сегодня для ответа на этот вопрос просто необходим свежий взгляд. Лучшие эксперты страны считают, что к 2020 году многие популярные сегодня профессии уйдут в прошлое, потеряют актуальность.

Как вы думаете, с чем же еще связаны изменения в мире профессии (*ответы обучающихся*).

Все верно. Условно, ваши ответы можно объединить в три больших группы:

- цифровизация информации;
- автоматизация и роботизация;
- рост скорости изменений.

Возникают инновационные технологии, поэтому уже сегодня вам, ребята, нужно готовиться к предстоящим изменениям.

Инструментом для знакомства с новыми профессиями в нашей игре станет Атлас новых профессий, разработанный Агентством стратегических инициатив и Московской школой управления «СКОЛКОВО».

Впервые в России Московская школа управления «СКОЛКОВО» и Агентство стратегических инициатив провели масштабное исследование «Форсайт Компетенций 2030», в котором приняли участие свыше 2500 российских и международных экспертов, чтобы выявить востребованные профессии в 19 отраслях экономики. Эксперты обсуждали технологические изменения, социальные и экономические процессы, влияющие на структуру рабочих задач, и строили отраслевые «карты будущего», при помощи которых выявляли спрос на новые компетенции и выстраивали образ новых профессий. Результаты исследования были собраны в «Атлас новых профессий». Конечно, экономика будущего не будет ограничиваться 19 отраслями, вошедшими в исследование, есть

еще целый ряд важных секторов производства (например, сельское хозяйство или рыболовство) и услуг (например, индустрия развлечений, средства массовой информации или туризм), которые будут иметь большое значение в будущем, и где также будут происходить значительные изменения. Разработчики предполагают, что Атлас будет развиваться и постепенно становиться все более полным.

Обратимся к видеоролику.

Примерные вопросы после просмотра ролика:

1. Какую информацию для построения личного профессионального плана можно получить из Атласа?
2. Какие направления профессиональной деятельности будут активно развиваться?

Ребята, как вы поняли, что вся наша игра будет в той или иной степени посвящена Атласу и профессиям будущего.

Чтобы непосредственно перейти к игре, вам необходимо разбиться на три группы, а так же определиться с членами жюри, которые будут оценивать ответы.

Задание 1. Разминка.

Решите тематические ребусы. Запишите ответ на бланках с вопросами, и принесите его членам жюри. Перед сдачей на бланке необходимо подписать номер своей команды. Команда, которая первой принесет свои ответы жюри, получает 1 дополнительный балл (*Приложение 5.1*).

Задание 2. Восстановите цитату.

В этом задании вам необходимо из всех полученных слов восстановить высказывание одного известного человека. Команда, которая первой принесет правильный ответ жюри, так же получает 1 дополнительный балл. Ответ записываем словами прямо на бланке с зданием. Пожалуйста, подпишите номер команды на бланке, который вы сдаете (*Приложение 5.2*).

Задание 3.

В Атласе говорят о профессиях-пенсионерах, которые вот-вот станут не нужными, часть они уже были перечислены в видеоролике. Как, например, перестала быть нужной профессия ямщика с появлением поездов.

Например, авторы атласа говорят о том, что скоро могут исчезнуть профессии смотрителя музеяного зала, билетера.

Запишите на белых листочках еще 2 профессии, которые уже исчезли, и еще 3 профессии, которые, на ваш взгляд, являются «пенсионерами» и исчезнут в ближайшие 20 лет. Подпишите номер вашей команды на листочках.

На столах уже лежат чистые листочки, на одном из которых команда записывает свой ответ и подписывает номер команды. Время на выполнение задания – 3-4 минуты (Приложение 5.3).

Задание 4

А теперь перейдем непосредственно к профессиям будущего. Я предлагаю вам познакомиться с несколькими страничками Атласа новых профессий. Для каждой команды – свой раздел или разделы.

Команда	Раздел Атласа
1	Туризм и гостеприимство Водный транспорт

2	Медиа и развлечения Индустрия детских товаров и сервисов
3	Безопасность Строительство
4	Социальная сфера Финансовый сектор
5	Новые материалы и нанотехнологии Авиация
6	Энергогенерация и накопление энергии Энергосети и управление энергопотреблением

Задание: Внимательно изучите данные вам профессии. Выберите одну из списка. Всей командой (или несколько представителей от команды) изобразите некую сценку с места работы данного специалиста, не называя специалиста и не говоря прямо о его действиях, так, чтобы другие команды могли отгадать, какую область или сферу данный человек представляет и чем он примерно занимается. Можно изображать как пантомимой, так и с использованием слов. У команд 5 минут на подготовку, презентация должна быть не более 30 секунд.

После показа команда озвучивает остальным список из 4 пронумерованных вариантов профессий, один из которых – верный. Команды записывают номер правильного, по их мнению, ответа. Все команды оформляют ответы по порядку на 1 листочке, и когда презентации заканчиваются, сдают листочки в жюри. На листочках нужно записать номер правильного варианта напротив номера команды, которая его показывала. Когда все презентации закончатся, подписанный бланк ответов сдается в жюри.

Итак, еще раз кратко, что нужно сделать:

- 1) Выбрать 1 профессию из предложенных.
- 2) Сделать о ней сценку, по которой остальные команды будут отгадывать профессию.
- 3) Сделать список из 4 возможных вариантов ответа и пронумеровать их.
- 4) Показать сценку и озвучить варианты (предварительно сообщив жюри правильный ответ).
- 5) Постараться отгадать ответы других команд.

(Оценка: до 5-ти баллов за презентацию, по 1 баллу за каждое отгаданное выступление).

Задание 5.

А теперь посмотрите и скажите, а какой профессии в данной области, на ваш взгляд, не хватает в данном вам списке? Какую еще будущую профессию можно предложить авторам Атласа включить в их издание? Придумайте ей название и кратко опишите функции. Напомню, это должна быть профессия, которой на настоящее время еще не существует.

Командам дается 3 минуты на выполнение задания. Ответы записываются на белых листочках и сдаются в жюри (с подписанным номером команды). Пока жюри проверяет ответы, команды озвучивают свои версии (кратко – название профессии – область деятельности – суть).

(Оценка задания: до 5-ти баллов за ответ, на усмотрение жюри).

Задание 6.

Отгадайте, о какой профессии идет речь. Сейчас вам будет дано описание профессии, взятое из Атласа и варианты ответов. Вам необходимо дать ответы на 5 вопросов на бланке в течение 30-40 секунд, затем его нужно подписать и сдать в жюри.

Вопросы:

1) Это специалист, который выбирает и устанавливает дорожное адаптивное покрытие, разметку и дорожные знаки с радиочастотной идентификацией, системы наблюдения и датчики для контроля состояния дороги.

А) архитектор интеллектуальных систем управления;

Б) строитель «умных» дорог;

В) оператор кросс-логистики;

Г) проектировщик интермодальных транспортных узлов;

2) Специалист, разрабатывающий программы посещения околокосмического пространства, а впоследствии – орбитальных комплексов и других космических сооружений (в том числе лунных баз).

А) космогеолог;

Б) инженер-космодорожник;

В) менеджер космотуризма;

Г) инженер систем жизнеобеспечения.

3) Специалист, анализирующий массив данных, поступающих с месторождения для контролирования хода процесса добычи, предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций и принятия оперативных решений.

А) инженер-интерпретатор данных телеметрии;

Б) системный горный инженер;

В) экоаналитик в добывающих отраслях;

Г) оператор БПЛА (беспилотных летательных аппаратов) для разведки месторождений.

4) Специалист по управлению и обслуживанию роботизированных систем, в том числе на сложных и опасных производствах и при работе с труднодоступными или микрообъектами.

А) инженер-композитчик;

Б) проектировщик промышленной робототехники;

В) проектировщик-эргономист;

Г) оператор многофункциональных робототехнических комплексов

5) Специалист на стыке дизайна и ИТ, который дополняет одежду носимыми гаджетами как в чисто декоративных целях, так и для решения определенных задач.

А) проектировщик новых тканей;

Б) программист электронных «рецептов» одежды;

В) техно-стилист;

Г) разработчик ИТ-интерфейсов в легкой промышленности.

(Ответы: 1 – Б, 2 – В, 3 – А, 4 – Г, 5 – В)

Оценка задания: по 2 балла за каждый правильный ответ.

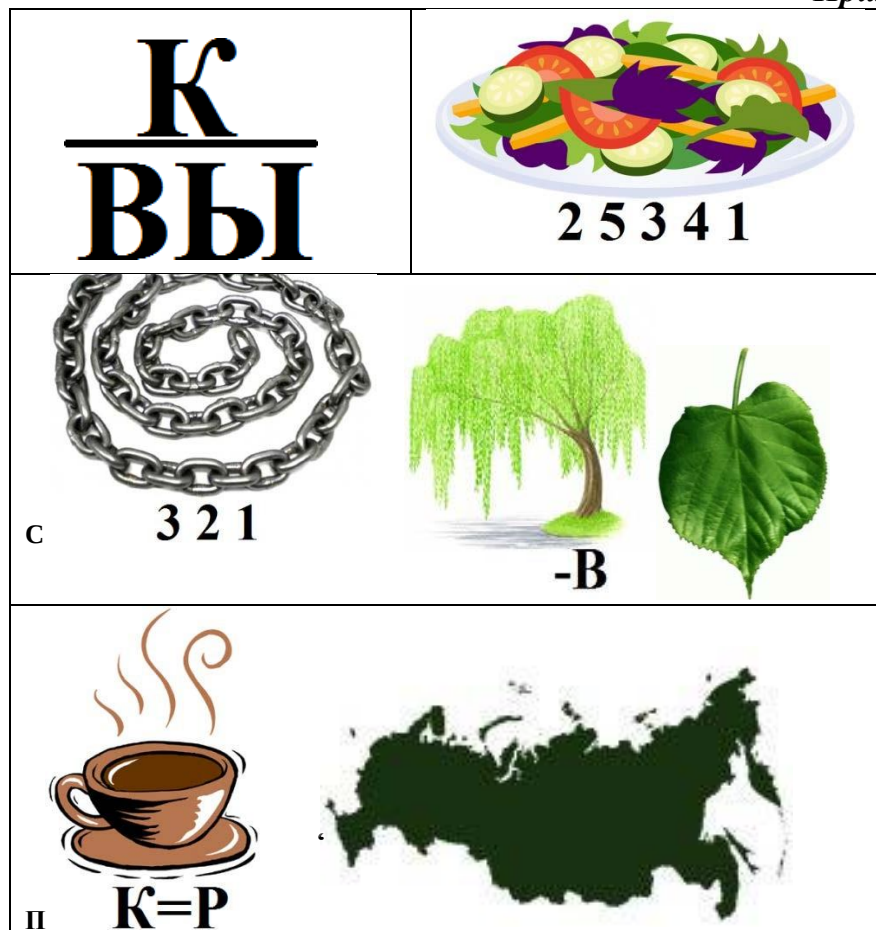
На этом игра заканчивается. Я рады, что мы с вами смогли познакомиться с Атласом новых профессий и открыть для себя удивительный мир будущего.

Переходим к приятному моменту нашей игры – подведение итогов. Слушаем жюри. Спасибо.

Теперь, выбирая профессию, вы, ребята, я думаю, сможете, ориентироваться на тенденции, определенные авторами Атласа. Для вас я подготовила памятки-рекомендации «*Какие компетенции необходимы профессионалам будущего?*» (*Приложение 5.4*), которые также помогут вам в построении перспективного личного профессионального плана.

Надеемся, игра вам понравилась. Давайте поапплодируем друг другу! Спасибо за внимание!

Приложение 5.1



Ответы: Навык. Атлас. Специалист. Профессия.

Оценка задания: по 2 балла за правильный ответ + 1 бонусный балл команде, которая принесла свой ответ первой.

Приложение 5.2

КАК	ПРЕВРАЩАЕТСЯ	КОГДА	СЕЙЧАС	БУДУЩЕЕ	ТО	ВРЕМЯ	В
НАШИХ	ПРЯМО	РАЗ	САМОЕ	НАСТОЯЩЕЕ	НА	ГЛАЗАХ	-

Ответ: “Сейчас — как раз то самое время, когда настоящее прямо на наших глазах превращается в будущее”. Эта цитата открывает Атлас новых профессий. Автор: Айзек Азимов.

Оценка задания: 10 баллов за правильный ответ, если смысл сохранен полностью (слова могут быть переставлены местами, это разрешается).

Приложение 5.3

Ответ: Контрольного ответа здесь нет, принимается любая профессия, которая уже исчезла (но не более 2-х), и 3 любые профессии, которые, действительно, имеют тенденцию к исчезновению.

Так, например, по мнению разработчиков Атласа уже до 2020 г. Исчезнут: бухгалтер, статистик, корректор, турагент, архивариус, библиотекарь, дублер/каскадер, менеджер по кредитам, стенографист, копирайтер, лектор, испытатель, Вахтер, лифтер, парковщик, оператор call-центра, почтальон, курьер, А после 2020 года: переводчик, экскурсовод, нотариус, журналист, диспетчер, штурман, провизор, логист, риелтор охранник, машинист товарного состава, фасовщик, шахтер-горняк, бурильщик, швея, носильщик, прораб, бетонщик, работник химчистки, тренер и даже официант и т.д..

Оценка задания: По 2 балла за каждую исчезнувшую профессию (итого не более 4-х баллов за все) и по 2 балла за каждую профессию-пенсионера (не более 6-ти баллов за все), не более 10 баллов за задание. «Спорные» ответы можно оценивать в 1 балл. Не оцениваются ответы, не являющиеся профессиями (например, ответ «дворянин»).

Приложение 5.4

Какие компетенции необходимы профессионалам будущего?

Как вы думаете, что нужно, чтобы стать востребованным профессионалом в будущем? Вы уверены, что только хорошее образование? Почему не все выпускники этого колледжа или одного и того же факультета становятся замечательными специалистами? Не все получают работу мечты, хотя учили и сдавали одинаковые дисциплины.

Решающим фактором в личном успехе становятся универсальные компетенции (soft skills). Им не учат в школе или вузе, в отличие от профессиональных навыков (hard skills). Soft skills приобретаются с опытом и зависят от темперамента человека.

10 самых востребованных компетенций, которые будут нужны будущему профессиональному (на основе исследования профессиональной сети LinkedIn):

1. Коммуникабельность
2. Организованность
3. Умение работать в команде
4. Пунктуальность
5. Критическое мышление
6. Креативность
7. Гибкость
8. Дружелюбность
9. Лидерские качества
10. Умение решать сложные задачи

Большая часть soft skills относятся к социальным компетенциям – умению «ладить» с людьми, взаимодействовать с ними для более эффективного

достижения поставленных целей. Социальные компетенции можно развивать и «культивировать», как и другие универсальные компетенции, они не являются постоянной величиной.

Особенно важно развивать социальные компетенции в подростковом возрасте: в этом возрасте общение приобретает исключительную значимость, необщительному подростку будет тяжело взаимодействовать с коллективом, он будет чувствовать себя чужим.

Тренинг для старшеклассников и их родителей

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проблема выбора профессии стара как мир, а удачно выбранная профессия сокращает частоту физических и психических проблем, связанных со здоровьем и усиливает удовлетворённость человека жизнью. Профессиональный выбор - это одно из важнейших событий для каждого человека. Правильный выбор профессии позволит полностью реализовать свой потенциал, избежать разочарования, оградить себя и свою семью от нищеты и неуверенности в завтрашнем дне.

Каждый старшеклассник сталкивается с этой проблемой и от того, какой выбор он сделает, будет зависеть его дальнейший жизненный путь.

Часто подросток делает свой профессиональный выбор, не исходя из своих собственных желаний и способностей, а исходя из того, чего хотят и как видят дальнейшую судьбу его родители. Конечно, не всегда это плохо. Если родители хорошо понимают своего ребёнка, адекватно оценивают его способности и особенности характера, то очень часто "попадают в десятку". Но часто родители через ребёнка реализуют свои детские несбывшиеся желания, или предлагают модный, или "денежный" выбор, который не соответствует ни способностям, ни его особенностям и желаниям. В этом случае в будущем появляется либо несчастный человек, либо плохой профессионал, либо приходится "переучиваться".

Исходя из этого, мы предлагаем тренинг для старшеклассников и их родителей, который поможет разобраться в этой достаточно трудной и важной проблеме.

Цель тренинга: помочь в профессиональном самоопределении, с учётом способностей, возможностей и желаний старшеклассника и его родителей.

Адресат: обучающиеся и их родители (обязательно пары) 9-х – 11-х классов. Желательно, чтобы дети и родители были одного класса, что снимет проблему знакомства. Необходимое оборудование:

- несколько столов со стульями; место для обсуждения в круге и передвижений; бланки для работы в паре;
- «Матрица профессионального выбора»; «Словарь профессий»; бланки для рефлексии; мягкая игрушка.

ХОД ТРЕНИНГА:

Перед входом в зал для тренинга участников встречает вопрос: «Определились ли вы с выбором профессии?». Старшеклассники и их родители должны выбрать один из вариантов ответа на него (и поставить «галочку» на листе с выбранным ответом)

- Да
- Нет
- Есть сомнения

1. Приветствие

Здравствуйте! Выбор профессии является важной темой, последствия профессионального выбора для каждого человека значительны и сказываются на

всей его жизни. Сегодняшняя наша встреча поможет разобраться в себе, проанализировать правильность своего профессионального выбора (если он уже сделан) и получить рекомендации по выбору своей будущей профессии.

Участники тренинга стоят в кругу.

Цель: раскрепощение участников тренинга.

Для того чтобы активизироваться, я предлагаю вам выполнить ряд заданий.

- **Упражнение «Приветствие».** Сейчас в течение какого-то времени я вам предлагаю поздороваться как можно с большим количеством участников сегодняшней встречи определённым образом. Способ я буду каждый раз менять:

- глазами
- руками
- локтями
- плечами
- ногами
- спинами

- **Упражнение «Найди и коснись».** Участникам предлагается найти и прикоснуться к тому цвету в одежде, который задан ведущим (красный, белый, синий, жёлтый и т.д.)

- **Упражнение «Атомы-молекулы».**

– Представим себе, что все мы атомы. Атомы постоянно двигаются и объединяются в молекулы. Число атомов в молекуле может быть разное, оно определяется тем, какое число я назову. Мы все сейчас начнем быстро двигаться, и я буду называть число, например, три. И тогда атомы должны объединиться в молекулы по три атома в каждый. В конце проводится обсуждение:

– Как вы себя чувствуете?

2. Основная часть

Участникам тренинга предлагается далее занять места за столами, рассаживаясь таким образом, чтобы пара «Родитель-Ребёнок» не разъединялась. Количество человек за столом 6-8 человек.

- Работа в паре «Родитель-Ребёнок».

Каждая пара выбирает себе игровое имя и записывает его на листе. Затем в течение некоторого времени необходимо совместно его заполнить: выделить область интересов, способностей и физиологические ограничения (если они имеются) старшеклассника.

Затем подписанные листочки возвращаются ведущему. Он их перемешивает и раздаёт в произвольном порядке на столы по количеству имеющихся за столом пар (если за столом 6 человек, то 3 листа на стол; если 8, то – 4 листа).

- Работа в группе.

В группе необходимо написать на каждом листочке рекомендации по выбору профессии, основываясь на выделенных особенностях подростка. В помощь предоставляется «Матрица профессионального выбора» и «Словарь профессий», который ведущий предварительно раздаёт каждой группе участников тренинга (см. Приложение).

- Работа в паре.

Листы возвращаются своим «хозяевам». Необходимо, прочитав рекомендации, обсудить их действенность и полезность.

Отметить на бланках рефлексии результативность тренинга.

Приложение 6.1

Бланк работы в паре

ИМЯ: _____

Выделить область интересов (что нравится):

в учебной деятельности:

во вне учебной деятельности:

Выделить область способностей (что умею):

в учебной деятельности

во вне учебной деятельности:

Физиологические ограничения (зрение, слух, здоровье, речь):

Рекомендуем следующие профессии

Приложение 6.2

МАТРИЦА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫБОРА

УПРАВЛЕНИЕ	ЧЕЛОВЕК	ИНФОРМАЦИЯ	ФИНАНСЫ	ТЕХНИКА	ИСКУССТВО	ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ И ПРОДУКТЫ	ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
УПРАВЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ • МАРКЕТИНГ • СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ • ОБЕСПЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ • ПОЛИТОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ • СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ • ОБЕСПЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ • ЖУРНАЛИСТИКА • ЛИНГВИСТИКА • ФИЛОСОФИЯ • КНИЖНОЕ ДЕЛО 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКОНОМИКА ТРУДА • МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА • НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА 	<ul style="list-style-type: none"> • СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ • СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И НАВИГАЦИЯ • АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • РЕЖИССУРА • ДИРИЖИРОВАНИЕ • ПРОДЮСЕРСТВО 	<ul style="list-style-type: none"> • АГРОИНЖЕНЕРИЯ • АГРОНОМИЯ • ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА 	<ul style="list-style-type: none"> • АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВА • ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИЯМИ • РЕГИОНОВЕДЕНИЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • ОДИССАЛАРНАЯ РАБОТА • КОММЕРЦИЯ • СЕРВИС • СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС • ПЕДАГОГИКА • ДОШКОЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА • ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ • СОЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА • ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО • ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ • ТУРИЗМ • СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ • ГЕНЕТИКА • БИОФИЗИКА • БИОХИМИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ • ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ОБРАЩЕНИЯ СПЕКТАКЛЯ • КИНОФИЛМОСКОПИЯ • ПЕДАГОГИКА БАЛЕТА • ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЗООТЕХНИЯ • АГРОХИМИЯ И АГРОПРОЧВОДЕНИЕ • АГРОНОМИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА • ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА • МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • КАРТОГРАФИЯ • МЕЛИОРАЦИЯ И РЕКОЛУТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ
ОЗДОРОВЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • ПСИХОЛОГИЯ • ФИЗИОЛОГИЯ • СПОРТ • ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИКА • ПСИХОФИЗИКА • БИОФИЗИКА • БИОХИМИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ 	<ul style="list-style-type: none"> • АНТИ-КРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • БИОМЕДИЦИНСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ • МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА • БИОМЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА 	<ul style="list-style-type: none"> • РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДСТВА 	<ul style="list-style-type: none"> • ВЕТЕРИНАРИЯ • ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ 	<ul style="list-style-type: none"> • СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ • ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА 	<ul style="list-style-type: none"> • МЕЛИОРАЦИЯ И РЕКОЛУТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ
КОНСТРУИРОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ • ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ • МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ 	<ul style="list-style-type: none"> • КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ • ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ • МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКОНОМИКА И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО • ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО • ПРИЛАДНАЯ МЕХАНИКА • МАТЕРИАЛУРГИЯ • МАШИНОСТРОЕНИЕ • РАДИО-ЭЛЕКТРОНИКА 	<ul style="list-style-type: none"> • ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО • МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО • КИНОИСКУССТВО • ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО • АКТЕРСКОЕ ИСКУССТВО • ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА И АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ • ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ 	<ul style="list-style-type: none"> • БИОТЕХНОЛОГИЯ • БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА • СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР • ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО 	<ul style="list-style-type: none"> • ГОЛОСТВА • ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ • ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ • ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ГОРНОЕ ДЕЛО • ТЕЛЭЛЭРГЕТИКА • НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО • ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРЫ • ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА • ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • СОЦИАЛЬНАЯ АНTHРОПОЛОГИЯ • ПСИХОЛОГИЯ • ФИЗИОЛОГИЯ • СОЦИОЛОГИЯ • ФИЛОСОФИЯ • КУЛЬТУРОЛОГИЯ • КРИМИНАЛИСТИКА • ЮРИСПРУДЕНЦИЯ • БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ • ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ 	<ul style="list-style-type: none"> • ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА • ИСТОРИКО-АРХИВОДЕДЕНИЕ • ЛИНГВИСТИКА • ФИЛОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ФИНАНСЫ И КРЕДИТ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА • МАТЕМАТИКА • МЕХАНИКА • РАДИОФИЗИКА • ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА • НАНОТЕХНОЛОГИИ • ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕАТРОВЕДЕНИЕ • ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ • КИНОВЕДЕНИЕ • МУЗЫКОВЕДЕНИЕ • МУЗЕОЛОГИЯ • КУЛЬТУРОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • БИОЛОГИЯ • РЫБОВОДСТВО • БОТАНИКА • МИКРОБИОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРОВ • ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА 	<ul style="list-style-type: none"> • ПОЧВОВЕДЕНИЕ • ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ • ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ • ГЕОДЕЗИЯ • ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
ЗАЩИТА И ОЦЕНКА	<ul style="list-style-type: none"> • БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ • ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ • ЮРИСПРУДЕНЦИЯ • СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • КРИПТОГРАФИЯ • КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ 	<ul style="list-style-type: none"> • АНТИ-КРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛЫ И ВООРУЖЕНИЯ • ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИКИ 	<ul style="list-style-type: none"> • МУЗЕЙНОЕ ДЕЛО И ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ • РЕСТАВРАЦИЯ • РЕКОНСТРУКЦИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ЛЕСНОЕ ДЕЛО • РЫБОВОДСТВО • ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ • АГРОЭКОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО 	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКОЛОГИЯ • ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ • ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ • КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ • ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР • ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
	<ul style="list-style-type: none"> • СТАТИСТИКА • РЕДАКТИРОВАНИЕ • ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ • АНАЛИЗ И АУДИТ • НАЛОГИ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ 	<ul style="list-style-type: none"> • ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИКИ 	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕАТРОВЕДЕНИЕ • ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ • КИНОВЕДЕНИЕ • МУЗЫКОВЕДЕНИЕ • МУЗЕОЛОГИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> • ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА • УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ 	<ul style="list-style-type: none"> • СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ 		

3. Рефлексия. Участники тренинга стоят в кругу.

Цель: развитие рефлексии, получение обратной связи от участников группы.

Ведущий произвольно бросает мягкую игрушку участникам тренинга. Необходимо продолжить предложения: «Сегодня я понял(а)...», «Самым важным для меня было ...», «Теперь я ...»

На выходе из зала участникам ещё раз предлагается ответить на вопрос «Определились ли вы с выбором профессии?» (варианты ответов те же самые: «да», «нет», «есть сомнения»).

Приложение 6.3

Словарь профессий

Автомеханик	Зоопсихолог	Мастер леса	Руководитель худ.
Автослесарь	Зубной техник	Мастер производ. обучения	студии
Агроном	Егерь	Математик	Санитарный врач
Агротехник	Имиджмейкер	Машинист	Секретарь
Агрохимик	Инженер-геодезист	Машинист локомотива	Селекционер
Адвокат	Инженер-гидролог	Медицинский работник	Семеновод
Администратор	Инженер-математик	Медицинский работник	Системный администратор
Актёр театра и кино	Инженер- мелиоратор	Мелиоратор	Системный
Аналитик	Инженер- машиностроитель	Менеджер по работе с персоналом	программист
Аналитик фондового рынка			Следователь

Журналист	Корректор	Программист	Штурман авиации
Закройщик	Корреспондент	Прокурор	Экономист
Зооинженер	радио и тел.	Психолог	Экскурсовод
Зоотехник	Критик	Повар	Эколог
Зоолаборант	Культуролог	Пожарный	Экспедитор
	Лаборант	Пчеловод	Электромонтер
	Лаборант-эколог	Радиолог	Электрогазосварщик
	Ландшафтный	Растениевод	Эргономик
	дизайнер	Ревизор	Ювелир-гравер
	Лесничий	автотранспорта	Юрисконсульт
	Лингвист	Редактор	
	Литературовед	Режиссер	
	Литературный	Резчик по дереву	
	переводчик	Риэлтор	
	Логистик		
	Маркетолог		
	Массажист		

Антикризи	Инженер-механик	Менеджер по	Слесарь
сный	(сел. хоз.)	туризму	(ремонтник)
управляющий	Инженер-механик	Менеджер по	Сотрудник
Аппаратчик	(хол. уст.)	рекламе	правоохран-х орг-ов
Арбитр	Инженер-строитель	Менеджер по	Социальный педагог
Арт-директор	(авт. дор.)	продажам	Социальный
Архитектор-	Инженер-технолог	Менеджер по раб. с	работник
градостроитель	пищевой пром.	тамож.	Социолог
Архитектор	Инженер-электрик	Менеджер по св. с	Специалист по
ландшафта	Инженер-энергетик	общ.	защите информации
Архитектор –	Инженер по	Мерчендайзер	Статистик
реставратор	обсл.автотрансп.	Метеоролог	Станочник
Аудитор	Инженер по	Метролог	Страховой агент
Балетмейстер	кадастру	Микробиолог	Табельщик
Библиограф	Инженер-	Милиционер	Телохранитель
Биолог-	конструктор	Модельер-	Техник
исследователь	Инженер по рацион.	конструктор	Техник-гидрогеолог
Брокер	и изобрет.	Монтажник	Техник-механик
Бухгалтер	Инженер по охране	радиоапп.	Техник-озеленитель
Бухгалтер-ревизор	труда	Музейный работник	Техник-энергетик
Веб-дизайнер	Инженер по тел.	Музыкант	Техник-смотритель
Верстальщик	оборуд.	Наладчик станков	жил.хоз.
текстов	Инженер связи	Налоговый	Технолог пищевого
Ветеринар	Инкассатор	инспектор	производства
Водитель	Инспектор по	Нотариус	Товаровед
Воспитатель	охране природы	Оператор	Токарь
Водолаз	Инспектор по	Оператор связи	Тренер
Военный	технике	Официант	Тренер лошадей
Врач	безопасности	Охотовед	Учитель живописи
Врач-диетолог	Инструктор по	Охранник	Фармацевт
Врач – эпидемиолог	вожд. автомобиля	Парикмахер	Фермер
Вышивальщица	Информатик	Патентовед	Физиолог
Геодезист	Искусствовед	Певец	Физиотерапевт
Геолог	Испытатель	Педагог-психолог	Филолог
Генний инженер	двигателей	Переводчик	Финансист
Гид-переводчик	Историк	Пластиический	Флорист
Гидрогеолог	Ихтиолог	хирург	Фрезеровщик
Гидролог	Калькулятор	Почвовед	Хореограф
Горнорабочий	Картограф	Предприниматель	Хронометражист
Горный инженер	Каскадер	Преподаватель	Художественный
Гувернер	Кассир	Преподаватель	редактор
Дегустатор	Киновед	биологии	Художник-
Дизайнер	Кинолог	Преподаватель	иллюстратор
Дизайнер компьют.	Кинооператор	географии	Художник-
программ	Композитор	Преподаватель	реставратор
Диспетчер	Консультант	спецпредметов	Художник
Дирижер	Кондитер	Провизор	театральный
Дрессировщик	Контролер	Продавец	Цветовод-декоратор
Животновод	Контролер-кассир	Продюсер	Швея
Жокей			

Метод портфолио как способ профессионального самоопределения выпускника основной школы

Изменившиеся требования к профессиональной компетентности современного специалиста, вызванные динамическими переменами в социально-экономической сфере, делают необходимым внесение соответствующих изменений в систему образования. В современном мире важным для человека становится не просто выбор профессии, но и выбор места в обществе, где с помощью профессии он становится социально ценным гражданином. Гармонизация взаимосвязи профессионального, жизненного и личностного самоопределения позволяет выходить на проблематику формирования системы ценностей и поиска смысла профессионального труда и всей жизни, что делает профориентационную работу важным условием социализации личности и ее гражданского становления.

Одной из важнейших задач основной школы является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути.

В соответствии с образовательными стандартами обучающийся должен пройти путь от получения представлений о многообразии профессий до готовности к осознанному профессионально - образовательному выбору. Уровень сформированности профессионального самоопределения старшеклассника определяется: личностной зрелостью (включающей жизненные смыслы и ценности); адекватной самооценкой своих способностей; умением делать выбор, планировать и достигать результата; полнотой представления о содержании выбранной профессиональной деятельности; готовностью к проектированию своей профессиональной карьеры и несению ответственности за свой выбор.

Формированию мотивационной основы выбора профессиональной сферы будет способствовать развитие практики создания учебно-профессионального «портфолио» обучающегося и повышение его роли при поступлении в профильные классы и учреждения профессионального образования.

Образовательно-профессиональное портфолио позволит школьнику оценить индивидуальные достижения в общем и дополнительном образовании, соотнести свои индивидуальные возможности с требованиями, предъявляемыми профессиональной деятельностью к человеку.

Считаем целесообразной следующую форму портфолио:

Структура портфолио

Портфолио представляет собой рабочую папку, состоящую из шести обязательных разделов:

Первый раздел – «Резюме» - это ваша визитная карточка, которая поможет представить себя в лучшем свете и подчеркнуть все достижения.

Второй раздел - «Успешный выбор». Для осознанного выбора профессионального направления, с помощью методик вы изучите свои способности, профессиональные интересы и склонности, тип темперамента, тип личности.

Третий раздел - «Творческая активность». Сборник результатов ваших достижений.

Четвертый раздел - «Социальная активность». В этом разделе вы соберете отчеты, собственные размышления о местах, которые Вы посетили, о профессиях и профессионалах (с которыми познакомились).

Пятый раздел - «Таблица матрица «Соответствие результатов диагностик профилям обучения». Включает в себя отметки о соответствии результатов диагностик по различным профориентационным методикам профилям обучения.

Шестой раздел – «Карта профессионального самоопределения». Этот раздел – итог всей профориентационной деятельности. Здесь вам представляется возможность обобщить и систематизировать знания об индивидуальных особенностях, интересах и профессиональных склонностях, в письменном виде получить рекомендации педагога, педагога-психолога (по запросу).

Раздел 1

Резюме

Ф.И.О.

Дата рождения

Место рождения

Домашний адрес (с почтовым индексом)

Контактный телефон; E-mail.

Место учебы, класс (полное название и точный почтовый адрес с индексом)

Основное общее образование (в обратном хронологическом порядке, начиная с 9 класса):

Годы учебы	Номер школы, город	Класс

Дополнительное образование (в обратном хронологическом порядке, начиная с последнего учреждения, с указанием предмета, творческого объединения, спортивной секции)

Годы учебы	Наименование учреждения, город	Предмет, творческое объединение

Социальный опыт работы (в обратном хронологическом порядке, начиная с последней работы)

Годы учебы	Наименование организации, движения	Выполняемая работа

Дополнительная деловая информация (владение компьютером, иностранными языками, т.п.) _____

Интересы, предпочтения, хобби и т.п. _____

Наиболее успешные виды деятельности, предпочитаемые предметы _____

Дата составления резюме _____

Личная подпись _____

Раздел 2

Успешный выбор

Дорогой друг, на профориентационных занятиях вам будут предложены методики самодиагностики, которые помогут вам понять, кем стать в будущем, определить профессиональные сферы, наиболее соответствующие вашим интересам, личностному типу и способностям.

I этап - 7 класс

- Диагностика памяти.
- Проанализировать особенности своего мышления.
- Определение избирательности и концентрации внимания.
- Определение уровня самооценки
- Определение типа агрессивности.

Результат этапа – Сочинение-рассуждение «Я и моя будущая профессия».

II этап – 8 класс

- Исследование профессиональных интересов.
- Определение мотивации.
- Определение профессиональных склонностей
- Диагностика памяти.

Результат этапа – Мини проект «Собственная образовательная программа».

Собственная образовательная программа

Образовательные задачи	Программа деятельности	Сроки реализации	Примечания

III этап - 9 класс

- Определение темперамента и типа нервной системы.
- Определение ведущего типа мышления.
- Выявление технических способностей подростков.
- *Определение* стратегии поведения в конфликте.
- Выявление качественных особенностей коммуникативных и организаторских склонностей учащихся.
- Тест эмоций.

Результат этапа – Составление индивидуального образовательного маршрута: «Таблица матрица» (раздел 5), «Карта профессионального самоопределения» (раздел 6).

Раздел 3

Творческая активность

В этом разделе в произвольной форме Вам предоставляется возможность собрать и представить свои достижения. Рекомендации, представленные ниже позволят вам сделать это без особых затруднений.

- Проектные работы. Указывается тема проекта, дается или описание работы, или прикладывается сама работа.
- Исследовательские работы и рефераты. Указываются название реферата, где происходило его представление или защита.
- Техническое творчество: модели, макеты, приборы. Указывается конкретная работа, прикладывается ее краткое описание, фотография.
- Работы по искусству. Даётся перечень работ, фиксируется участие в выставках; прикладываются фотографии или сами работы.
- Другие формы творческой активности: участие в школьном театре, оркестре, хоре. Указывается участие в концертах, гастролях и других формах, предъявляется результат.
- Элективные курсы и факультативы. Делается запись о названии курса, практической реализации его содержания.
- Различные практики: языковая, социальная, трудовая, педагогическая. Фиксируется вид практики, место, в котором она проходила, ее продолжительность.

- Занятия в учреждениях дополнительного образования, на различных учебных курсах. Указывается название учреждения или организации, продолжительность занятий и их результаты.
- Участие в олимпиадах и конкурсах. Указывается вид мероприятия, время его проведения, достигнутый результат.
- Участие в научных конференциях, учебных семинарах и лагерях. Указывается тема мероприятия, название проводившей его организации и форма участия.
- Спортивные достижения. Делается запись об участии в соревнованиях, наличии (получении) спортивного разряда, достижения.

Раздел 4

Социальная активность

В этом разделе необходимо поделиться впечатлениями о профориентационных экскурсиях на предприятия, в учреждения профессионального образования города, профи-встречах.

Надеемся, что наши рекомендации вам помогут

- Дата посещения мероприятия;
- Название учреждения, профессия, Ф.И.О героя встречи;
- Чему была посвящена экскурсия, встреча;
- О какой профессии, сфере профессиональной деятельности шла речь;
- Ваше впечатление от места, которое вы посетили с позиции: «Я хотел(а) бы здесь учиться (работать) потому что... (данний пункт заполняется после экскурсионной программы)
- Ваше мнение об организации экскурсии, встречи.

Раздел 5

Соответствие результатов диагностики профилям обучения (таблица-матрица)

Профильные направления	Физико-математический профиль	Социально-гуманитарный профиль	Химико-биологический профиль	Оборонно-спортивный профиль	Социально-экономический профиль	Технологический профиль	Информационно-технологический профиль	Художественно-эстетический профиль
Название методик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик	Результаты диагностик
Карта интересов 5-12 баллов	физика математика экономика химия электро-радиотехника и педагогика транспорт техника	право литература журналистика иностранные языки педагогика сфера обслуживания история	химия биология, экология география геология медицина	спорт авиация, морское дело военные специальности техника электро- и радиотехника транспорт	экономика математика иностранные языки история география общественная деятельность	техника электро- и радиотехника рабочие специальности строительство транспорт сфера обслуживания	информационные технологии математика техника электро- и радиотехника иностранные языки	изобразительное искусство сценическое искусство музыка литература история
ДДО «Я предпочту» 5-8 баллов	человек – знак человек – техника	человек-человек	человек – природа человек – человек человек – человек человек – знак	человек – человек человек – техника	человек – человек человек – знак человек – техника	человек – техника человек – знак человек - человек	человек-техника человек-знак человек-человек	человек-худ. образ человек-знак человек-человек
Тип личности 8-14 баллов	реалистический конвенциональный	социальный предпринимательский	реалистический интеллектуальный конвенциональный	социальный предпринимательский	интеллектуальный социальный	конвенциональный реалистический	конвенциональный реалистический интеллектуальный	реалистический артистический
Пробы								
Общее количество «+»								
Выбор профиля обучения								

Раздел 6

Карта профессионального самоопределения

Фамилия, имя учащегося _____

Выбираемая профессия и образовательная организация на начальном этапе - _____

РЕЗУЛЬТАТЫ САМОДИАГНОСТИКИ				
Память				
Тип мышления				
Внимание				
Уровень самооценки				
Тип агрессивности				
Карта интересов				
Мотивация				
Профессиональные склонности				
Диагностика памяти				
Тип будущей профессии (ДДО)				
Профессиональный тип личности				
Коммуникативные и организаторские способности				
Стратегия поведения в конфликте				
Уровень технических способностей				
Темперамент				
Медицинские ограничения профессиональной пригодности				
Таблица-матрица (профиль)				
Рефлексия по результатам диагностики				
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОБ				
Название профессиональной пробы	Понравилась	Не понравилась	Выбираю	Предварительный выбор профиля
Рефлексия по результатам профессиональных проб				

Рекомендации педагога-психолога по результатам диагностики –

Выбор профессии и образовательной организации на конечном этапе –

Рекомендации профконсультанта: _____

Используемые методики самодиагностики:

- Методика «Изучение видов памяти» - Симаков Б.М, Генина Н.В., Акимова М.Н, Каунцева Г.Н.
- Методика «Тип мышления» Г.В. Резапкиной.
- Тест-опросник «Определение уровня самооценки» С. В. Ковалева.
- Опросник Басса-Дарки «Состояние агрессии» (адаптированный Г.А. Цукерман).
- Диагностика «Мюнстерберга на внимание».
- Опросник «Определение профессиональных склонностей» (методика Л. Йовайши в модификации Г.В. Резапкиной).
- Методика «Карта интересов» А.Е. Голомштока (в модификации Г.В. Резапкиной).
- Методика «Определение мотивации» Е. Головахи.
- Методика «Дифференциально-диагностический опросник - ДДО» Е.А. Климова.
- Определение темперамента и типа нервной системы (Личностный опросник Г. Айзенка в модификации Г. Резапкиной)
- Определение ведущего типа мышления (Методика «Тип мышления» Г.В. Резапкиной).
- Выявление технических способностей подростков (Тест на «Механическую понятливость» К. Беннета).
- *Определение стратегии поведения в конфликте* (Тест «Типы поведения в конфликте» К. Томас в модификации Н.В. Гришиной).
- Выявление качественных особенностей коммуникативных и организаторских склонностей учащихся (Методика «Коммуникативные и организаторские склонности – КОС» В.В. Синявского, В.А. Федорошина).
- Тест эмоций (Опросник Басса-Дарки в модификации Г.В. Резапкиной).