Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Почетская средняя общеобразовательная школа

Согласовано педагогическим советом школы Протокол №3 от 30.08.2022

Утверждено: Директор МКОУ Почетской СОШ Ю. В. Терентьев Приказ N_{\odot} 61/1 от 01.09.2023

Программа

«Твоя профессия – твоё будущее»

Внесены изменения, в связи с реализацией Профессионального минимума МКОУ Почетской СОШ на основании Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01. 06. 2023 г. № АБ-2324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации».

Пояснительная записка

Программа по профориентации «Твоя профессия — твоё будущее» для учащихся МКОУ Почетской СОШ (далее Программа) разработана в соответствии с Концепцией Модернизации российского образования.

Программа определяет содержание и основные пути реализации профориентационной работы в школе. Программа представляет собой объединенный замыслом и целью комплекс мероприятий, творческих конкурсов, призванных обеспечить решение основных задач в области самоопределения учащихся.

Сложность социально-экономических процессов в обществе, связанных с переходом в сферу рыночных отношений, существенно сказываются на образовании школьников и их профессиональном самоопределении.

Современная ситуация в России, те проблемы, которые испытывают выпускники в профессиональном самоопределении заставляют по-новому взглянуть на организацию профориентационной работы в школе. Старшеклассники должны владеть не только комплексом необходимых знаний, но и обладать такими личностными качествами, позволившими бы им реализовать себя в профессиональном и социальном плане. Концепция профильного обучения, предложенная Правительством России, предполагает, что к старшей школе ученик должен определиться с профилем своего дальнейшего обучения.

Существенное отличие современного понимания профориентационной работы заключается в ее нацеленности не на выбор конкретной профессии каждым учеником, а на формирование неких универсальных качеств у учащихся, позволяющих осуществлять сознательный, самостоятельный профессиональный выбор, быть ответственными за свой выбор, быть профессионально мобильными.

В широком смысле слова профориентация — система общественного и педагогического воздействия на молодёжь, с целью её подготовки к сознательному выбору профессии, система государственных мероприятий, обеспечивающая научно обоснованный выбор профессии.

В узком смысле слова профориентация – целенаправленная деятельность по формированию у учащихся внутренней потребности и готовности к сознательному выбору профессии.

Профориентация в личностном смысле – длительный и в достаточной степени необратимый социальный процесс освоения личностью той или иной профессии.

Таким образом, профориентация осуществляется как бы на 2-х уровнях — общественном и личностном. Эти уровни взаимосвязаны. Программа определяет основные пути развития формирования у подростков профессионального самоопределения

Актуальность

Состояние проблем и перспектив занятости молодежи на сегодняшний день свидетельствуют о том, что представления старшеклассников школ не совпадают с реальной ситуацией на рынке труда в регионе. Спрос на рабочую силу высокой квалификации и несоответствие перечня профессий и программ подготовки специалистов требованиям рынка труда существенно сокращает возможности трудоустройства молодежи.

Поэтому необходимо совершенствовать систему профориентационной работы в ОУ, привести ее в соответствие с требованиями времени. Формирование у молодежи мотивации к труду и потребности приобретения востребованной на рынке труда профессии становятся приоритетными в системе общего образования, а роль и значение профессиональной ориентации и психолого-педагогической поддержки в личностно-профессиональном становлении молодежи возрастает.

Цель и задачи программы

Цель программы:

Цель: оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

— Подготовить обучающихся к осознанному выбору профессии в соответствии с их способностями, индивидуальными особенностями каждой личности и с учетом социокультурной ситуации в районе, регионе.

Задачи:

- Создать систему профориентации учащихся через урочную и внеурочную деятельность.
- Обеспечить профпросвещение, профдиагностику, профконсультации учащихся.
- Научить постановке дальних и ближних профессиональных целей, помочь определить свою готовность к достижению профессиональных целей, осознать трудности в достижении профессиональных целей и найти пути их преодоления;
- Помочь сопоставить свои возможности с требованиями выбираемых профессий;
- Сформировать у школьников знания об отраслях хозяйства страны, об организации производства, современном оборудовании, об основных профессиях, их требованиях к личности, о путях продолжения образования и получения профессиональной подготовки. Повышать информированность учащихся об основных профессиях, по которым наблюдается или планируется существенный дефицит кадров.
- Обеспечить социальное партнерство учреждений профессионального образования и ОУ по вопросам профессионального самоопределения молодежи

Профориентационная работа в 6-10 классах осуществляется в рамках утвержденного Профессионального минимума МКОУ Почетской СОШ на основании

Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01. 06. 2023 г. № АБ-2324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации».

Аспекты и этапы реализации программы профориентационной работы.

Профессиональная ориентация — это многоаспектная система, включающая в себя просвещение, воспитание, изучение психофизиологических особенностей, проведение психодиагностики, организация элективных курсов, а также, что особенно важно, занятий по психологии. Это неслучайно, так как только на них про-исходит прямое воздействие на психику школьника через специально организованную деятельность общения.

Можно выделить следующие аспекты: социальный, экономический, психологопедагогический.

Социальный аспект заключается в формировании ценностных ориентации молодежи в профессиональном самоопределении, где делается акцент на изучении требований к квалификации работника той или иной сферы.

Экономический аспект — это процесс управления выбором профессии молодежи в соответствии с потребностями общества и возможностями личности (изучение рынка труда).

Психологический аспект состоит в изучении структуры личности, формировании профессиональной направленности (способность к осознанному выбору).

Педагогический аспект связан с формированием общественно значимых мотивов выбора профессии и профессиональных интересов.

Основные направления системы программных мероприятий

Для повышения эффективности системы профориентации учащихся ОУ в Программе предусмотрены следующие направления деятельности:

Профпросвещение — педагогов, родителей, учащихся через учебную и внеучебную деятельность с целью расширения их представлений о рынке труда.

Диагностика и консультирование — с целью формирования у подростков осознанного выбора профессии.

Взаимодействие с предприятиями – с целью объединения усилий заинтересованных ведомств для создания эффективной системы профориентации в ОУ.

Профадаптация — с целью обеспечения функционирования системы содействия занятости и трудоустройству молодежи.

Мониторинг занятости выпускников школы.

Участники программы

- -профориентационная подготовка учащиеся 1-7-х классов;
- предпрофильная подготовка учащиеся 8-9-х классов;

– профильное обучение – учащиеся 10-11-х классов.

Этапы и формы работы с учащимися

Профориентационная деятельность школы осуществляется через систему педагогической, психологической, информационной и организационной поддержки детей с 1 по 11 класс, работу школы с семьей и социумом. Программа включает в себя 3 этапа психолого-педагогического сопровождения учащихся. Формы работы определяются в соответствии с возрастными особенностями.

Этап	Возрастные особенности	Содержание профориентационной работы в школе:	Формы профори- ентационной рабо- ты
Пропедевтический 1-4 класс	Повышенная чувствительность к внешним воздействиям. Ведущая деятельность — учебная. В овладении ЗУН руководит мотив интереса, любознательность, стремление добиться одобрения со стороны взрослых. Недостаточно развита волевая сфера, мышление носит нагляднодейственный характер Самооценка, уверенность в себе формируется в деятельности под воздействием	1—4 классы: — формирование у младших школьников ценностного отношения к труду, понимание его роли в жизни человека и в обществе; -развитие интереса к учебнопознавательной деятельности, основанной на посильной практической включенности в различные ее виды, в том числе социальную, трудовую, игровую, исследовательскую.	-Увлекательные рассказы с примерами об интересующих профессиях, особый интерес вызывает работа родителейПроигрывание профессий, сюжетно-ролевые игрыМетодика «Кем быть» -Нарисуй, кем быты хотел стать, подрисунком сделай подпись. Проф.просвещение: — встречи детей с мастерами своего дела (бабушки, дедушки) — показы образцов труда, конкурс рисунков о труде, выставка детских по-

	взрослых.		делок
	Ребенок должен ощутить значи- мость и целесо-		– сочинения на те- му «Пусть меня научат»
	образность свое-го труда.		– игра «Чей это ин- струмент?»
			трудовые поручения
			какие профессии живут в нашем доме (экскурсии)
			Темы классных часов:
			- кто работает в нашей школе? (экскурсия)
			 как правильно организовать свое рабочее место? (практическая минутка)
			беседа: твои тру- довые обязанности в школе и дома
			беседа: мое лю- бимое занятие в свободное время
	Формируется чувство взросло-	<u>5 – 7 классы:</u>	Проф.просвещение :
Поисково-	сти. Подростки стре- мятся самоутвер-	 развитие у школьников лич- ностного смысла в приобретении по- 	-Встречи с интересными людьми (профессионалами)
		знавательного опыта и интереса к	-Экскурсии
	Формируется	профессиональной	-Ролевые игры
	нравственная ос-	деятельности;	-Конкурсы
	нова общения.	-представления о	-Практическая,

Для профессионального самоопределения имеют значение те виды общественно полезной деятельности, которые связаны с проявлением милосердия, заботы об окружающих, младших и людях пожилого возраста.

Это сензитивный возраст для формирования профессионально ориентированных ЗУН.

собственных интересах и возможно-(формировастях ние образа «Я»); приобретение первоначального опы-В различных сферах социальнопрофессиональной практики: технике, искусстве, медицине, сельском хозяйстве, экономике и культуре. Этому способствует полнение учащипрофессиомися нальных проб, копозволяют торые соотнести свои индивидуальные возможности с требованиями, предъявляемыми профессиональной деятельностью к человеку.

трудовая, общественно-значимая работа

Темы классных часов:

Предприятия нашего посёлка (походы, экскурсии)

Всякий труд надо уважать

Период развития профессионального самоопределения 8-9 классы

Период развития профессиональ-НОГО самосознания, формирование личностного смысла выбора профессии Показатель сформированности достаточного уровня самоопределенияадекватная само-

8-9 классы:

- уточнение образовательного запроса в ходе факультативных занятий и других курсов по выбору;
- -групповое и индивидуальное консультирование с целью выявления и формирования
- формирование умения адекватно оценивать свои личностные особенности в соответствии с требованиями избираемой профессией -психолого-педагогическая диагностика
- -индивидуальные и

	оценка	адекватного принятия решения о выборе профиля обучения; -формирование образовательного запроса, соответствующего интересам и способностям, ценностным ориентациям.	групповые консультации. Профпросвещение: — информация о профессиях народного хозяйства, перспективах профессионального роста и мастерства — знакомство с правилами выбора профессии -неделя (дни) проф.ориентации -встречи с представителями учебных заведений.
Профильно- адаптационный 10-11 классов	Период уточнения социально-профессионального статуса. Наиболее остро встают вопросы о выборе профессии, учебного заведения и выборе подготовительных курсах Основной акцент необходимо делать на ценностно-смысловую сторону самоопределения	10-11 классы: -обучение действиям по самоподготовке и саморазвитию, формирование профессиональных качеств в избранном виде труда, коррекция профессиональных планов, оценка готовности к избранной деятельности.	-Дискуссии, круглые столы, Психодиагностика личностных и профессиональных качеств Проф.просвещение : — встречи с представителями разных профессий, — посещение дней открытых дверей учебных заведений -психологические странички, проводимые на классных часахвстречи с представителями учебных

	заведений.
	Индивидуальные и групповые кон- сультации

Основные формы работы

Самыми распространенными мероприятиями профориентационной работы являются уроки профориентации, внутришкольные конкурсы, связанные с выбором профессии.

№ π/π	Форма работы	Краткое описание
1	Профпросвещение	Начальная профессиональная подготовка школьников осуществляется через уроки труда, организацию кружков и т.д.
2	Профинформация	Система мер по ознакомлению учащихся: -с ситуацией в области спроса и предложения на рынке труда -с характером работы по основным профессиям и специальностям.
3	Профконсультация	Оказание помощи в выборе профессии путем изучения личности школьника с целью выявления факторов, влияющих на выбор профессии.

<u>Основными направлениями профориентационной работе в школе являются:</u>

- *профессиональная информация*: включает в себя сведения о мире профессий, личностных и профессионально важных качествах человека, существенных для самоопределения, о системе учебных заведений и путях получения профессии, о потребностях общества в кадрах.
- профессиональное воспитание: включает в себя формирование склонностей и профессиональных интересов школьников. Сущность педагогической работы по профессиональному воспитанию заключается в том, чтобы побуждать учащихся к участию в разнообразных формах учебной и внеклассной работы, общественно- полезному и производственному труду, к активной пробе сил. Важно, чтобы школьник пробовал себя в самых различных видах деятельности.
 - профессиональная консультация: изучение личности учащегося, носит

индивидуальный характер. Классный руководитель может использовать такие методы работы как наблюдение за деятельностью и развитием учащихся, изучение результатов их учебной и внеучебной деятельности, анкетирование, составление психолого- педагогических характеристик учащихся.

Структура деятельности педагогического коллектива по проведению профориентационной работы в школе.

<u>Координатор деятельности</u> – nedaror-организатор, в функции которого входят:

-выработка стратегии взаимодействия субъектов, ответственных за педагогическую поддержку самоопределения школьников с целью согласования и координации их деятельности;

-поддержание связей общеобразовательного учреждения с социальными партнерами, влияющими на самоопределение учащихся основной и средней школы;

-планирование работы педагогического коллектива по формированию готовности учащихся к профессиональному самоопределению в соответствии с концепцией и образовательной программой общеобразовательного учреждения;

-осуществление анализа и коррекции деятельности педагогического коллектива по данному направлению (консультации учителей-предметников, классных руководителей по организации системы учебно-воспитательной работы, направленной на самоопределение учащихся;

-проведение педагогических советов, производственных совещаний по проблеме профессионального самоопределения старшеклассников;

- организация летней трудовой практики;
- -организация участия одаренных детей в предметных олимпиадах разного уровня;
- -организация системы повышения квалификации классных руководителей, учителей-предметников, школьного психолога по проблеме самоопределения учащихся;
- -осуществление контролирующих функций работы классных руководителей, учителей-предметников, школьного психолога по проблеме профессионального самоопределения учащихся.
- организует профессиональную ориентацию через работу ученического самоуправления

Классный руководитель:

– организует индивидуальные и групповые профориентационные беседы, диспуты, конференции;

- организует тематические и комплексные экскурсии учащихся на предприятия;
- оказывает помощь школьному психологу в проведении анкетирования, учащихся и их родителей по проблеме самоопределения;
- проводит родительские собрания по проблеме формирования готовности учащихся к профильному и профессиональному самоопределению;
- организует встречи учащихся с выпускниками школы студентами вузов, средних профессиональных учебных заведениях

<u>Учитель-предметник:</u>

- способствуют развитию познавательного интереса, творческой направленности личности школьников, используя разнообразные методы и средства: проектную деятельность, деловые игры, семинары, круглые столы, конференции, предметные недели, олимпиады, факультативы, конкурсы стенных газет, домашние сочинения и т.д.:
- обеспечивают профориентационную направленность уроков, формируют у учащихся общетрудовые, профессионально важные навыки;
 - способствуют формированию у школьников адекватной самооценки;
 - -проводят наблюдения по выявлению склонностей и способностей учащихся;
- адаптируют учебные программы в зависимости от профиля класса, особенностей учащихся.

Библиотекарь:

- подбирает литературу для учителей и учащихся в помощь выбору профессии и профориентационной работе;
- изучает читательские интересы учащихся и рекомендует им литературу, помогающую в выборе профессии;
 - организовывает выставки книг;
- организует выставки литературы о профессиях по сферам и отраслям (машиностроение, транспорт, строительство, в мире искусства и т.д.).

Социальный педагог:

- способствует формированию у школьников группы риска адекватной самооценки;
- оказывает педагогическую поддержку детям группы риска в процессе их профессионального и жизненного самоопределения;
 - осуществляет консультации учащихся по социальным вопросам;

 оказывает помощь классному руководителю в анализе и оценке социальных факторов, затрудняющих процесс самоопределения школьника.

Школьный психолог:

- проводит психолого-педагогическое консультирование;
- изучает профессиональный интерес и склонностей учащихся;
- осуществляет мониторинг готовности учащегося к профильному и профессиональному самоопределению через анкетирование учащихся и их родителей;
 - проводит занятия по профориентации учащихся;
- осуществляет психологические консультации с учётом возрастных особенностей учащихся;
 - способствует формированию у школьников адекватной самооценки;
- оказывает помощь классному руководителю в анализе и оценке интересов и склонностей учащихся.

Оценка эффективности профориентационной работы

К основным *результативным критериям* и показателям эффективности профориентационной работы, прежде всего, относится;

- -достаточная информация о профессии и путях ее получения. Без ясного представления о содержании и условиях труда в избираемой профессии школьник не сможет сделать обоснованного ее выбора. Показателем достаточности информации в данном случае является ясное представление им требований профессии к человеку, конкретного места ее получения, потребностей общества в данных специалистах;
- -потребность в обоснованном выборе профессии. Показатели сформированности потребности в обоснованном профессиональном выборе профессии это самостоятельно проявляемая школьником активность по получению необходимой информации о той или иной профессии, желание (не обязательно реализуемое, но проявляемое) пробы своих сил в конкретных областях деятельности, самостоятельное составление своего профессионального плана;
- —уверенность школьника в социальной значимости труда, т. е. сформированное отношение к нему как к жизненной ценности. По данным исследований жизненных ценностей учащихся VIII—XI классов отношение к труду как к жизненной ценности прямо соотносится у них с потребностью в обоснованном выборе профессии;
- -степень самопознания школьника. От того, насколько глубоко он сможет изучить свои профессионально важные качества, во многом будет зависеть обоснованность его выбора. При этом следует учитывать, что только квалифициро-

ванный специалист может дать школьнику достаточно полную и адекватную информацию о его профессионально важных качествах;

-наличие у учащегося обоснованного профессионального плана. Показателем обоснованности является умение соотносить требования профессии к человеку со знаниями своих индивидуальных особенностей, те из них, которые непосредственно влияют на успех в профессиональной деятельности, т. е. профессионально важные качества. Сформированность последних — дополнительный критерий обоснованности выбора профессии.

В качестве <u>процессуальных критериев</u> эффективности профориентационной работы выделяются следующие:

—*индивидуальный характер* любого профориентационного воздействия (учет индивидуальных особенностей школьника, характера семейных взаимоотношений, опыта трудовых действий, развития профессионально важных качеств);

-направленность профориентационных воздействий на всестороннее развитие личности (предоставление свободы в выборе профессии, создание возможности для пробы сил в различных областях профессиональной деятельности, пробуждение активности в самостоятельном выборе сферы профессиональной деятельности и определении профессионального плана).

Ожидаемые результаты реализации Программы.

- создание системы профессиональной ориентации в школе;
- изменение отношения учащихся к трудовой деятельности по рабочим профессиям и специальностям, востребованным на рынке труда;
 - повышение мотивации учащихся к труду;
- оказание адресной помощи учащимся в осознанном выборе будущей профессии;
- обучение подростков основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;
- ориентация учащихся на реализацию собственных замыслов в реальных социальных условиях.

Этапы реализации программы:

Срок выполнения программы: 2022 – 2025 годы

2022-2023 учебный год – подготовительный этап;

2023-2024 учебный год – основной этап;

2024-2025 учебный год – завершающий этап.

<u>І этап: проектный</u> – 2022 -2023 учебный год.

Цель: подготовка условий профориентационной работы.

Задачи:

- 1. Изучить нормативную базу.
- 2. Разработать, обсудить и утвердить программу по профориентации учащихся.
- 3. Проанализировать материально-технические, педагогические условия реализации программы.
- 4. Подобрать диагностические методики по основным направлениям программы.

<u>II этап: практический</u> – 2023-2024 учебные годы.

Цель: реализация программы по профориентации.

Задачи:

- 1. Отработать содержание деятельности, наиболее эффективные формы и методы воспитательного воздействия.
 - 2. Обогащать содержание профпросвещения.
 - 3. Развивать ученическое самоуправление.
 - 4. Разработать методические рекомендации по профориентации.
- 5. Расширять и укреплять связи и отношения школы с учреждениями района.
- 6. Вовлекать в систему профпросвещения представителей всех субъектов образовательной деятельности.
 - 7. Проводить мониторинг реализации программы.
 - 8. Принимать участие в экскурсиях в различные учреждения.

<u>III этап: аналитический</u> – 2024-2025 учебный год.

Цель: анализ итогов реализации программы.

Задачи:

- 1. Обобщить результаты работы школы.
- 2. Провести коррекцию затруднений в реализации программы.
- 3. Спланировать работу на следующий период.

Календарный план профориентационной деятельности

№	Мероприятия	Участники	Сроки проведения	Ответственный	
	1. Организационно-информационная деятельность				

1.	Оформление стендов,		Сентябрь	педагог-
	наглядных пособий, плака-			организатор
	тов, методических материалов			
	Координирование работы		В течение	
2.	педагогического		года	заместитель директора по ВР
	коллектива			дпректори по Вт
3.	Проведение анализа ре-		Август-	педагог- навига-
J.	зультатов профориентации		сентябрь	тор, заместитель
	за прошлый год, выявление			директора по ВР
	трудоустройства и поступ-			
	ления в учреждения сред-			
	него профессионального и			
	высшего образования вы-			
4	пускников 9,11 классов. Разработка рекомендаций		4	педагог-
4.	класснымруководителям		Август- сентябрь	организатор
	по планированию профо-		сентяорь	
	риентационной работы с			
	обучающимися различных			
	возрастных групп.			
	Информационно-консультац	ионная деяте	льность с педа	агогическими ра-
	тниками Выстраивание деятельно-			Поновов
1.	сти в рамках реализации	Классные	В течение	педагог- навигатор,
	Профориетационногоми-	руководите	года	заместитель
	нимума	ли 6-10		директора по ВР
		классов		1 1
2.	Оказание помощи в разра- ботке, организации и про-	Классные	В течение	заместитель
	ведениивоспитательных	руководите	года	директора по ВР
	мероприятий	ЛИ		
3.	Организация консультаций	10	D w ar ar a	педагог-
	по проблемам личности обучающихся:	Классные	В течение года	психолог
	• «Изучение професси-	руководите	200a	
	ональных намерений и пла-	ли,учителя		
	нов обучающихся»,	- предметник		
	• «Исследование го-	и		
	товности обучающихся к	n		
	выборупрофессии»,			
	• «Изучение лич-			
	ностных особенностей и			
	способностей обучающих-			
	ся»			
	3. Профориентацион	н ые мероприз Обучающие	тгия с ооучаюі 	заместитель
1.	Выявление выбора предпо- чтенийобучающихся пред-	ся 9-10	Сентябрь	директора по
	чтенииобучающихся пред-	классов		, , 1 1 ====

	метных курсов			УВР
2.	Выявление выбора предпо-	Обучающие	Сентябрь	заместитель
4.	чтений обучающихся занятий в творческих группах во внеурочной деятельности и дополнительного образования	ся 1-10 классов	Септлоро	директора по ВР
3.	Профориетнационные уроки	Обучающие ся 1- 5 классов	В течение года	учителя- предметники, классные руководители
4.	Занятия курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» (на платформе Билет в будущее»)	- ся 6- 11	В течение года	педагог- навигатор, классные руководители
5.	Вовлечение обучающихся в общественно-полезную деятельность в соответствии с познавательными и профессиональными интересами: обеспечение участия в проектно- исследовательской деятельности (конкурсах, выставках, фестивалях)	ся 1-11 классов	В течение года	учителя- пред- метники, заме- ститель директора по ВР
6.	Организация и проведение занимательных викторин и бесед сиспользование медиатеки	Обучающие ся 1-11 классов	В течение года	заместитель директора по ВР,библиоте- карь
7.	Организация экскурсий на предприятия и в ВУЗы и СУЗы Красноярского края	Обучающие ся 1-11 классов	В течение года	классные руководители, педагог- навигатор
8.	Организация и проведение встреч с представителями различных профессий.	Обучающие ся 1-10 классов	в течение года	классные руководители, педагог- навигатор
9.	Обеспечение участия обучающихся в работе ярмарки вакансий ЦЗН с целью знакомства с учреждениями среднего профессионального и высшего образования и рынком труда.	Обучающиеся 8-10 классов	Октябрь	классные руководители, педагог- навигатор
10.	Организация деятельно- сти по созданию портфолио	Обучающиеся 1-10 классов	В течение года	родители, классные руководители

	выпускниковшколы			
11.	Участие во Всероссийских проектах по профориентации «Проектория», «Билет в будущее»	Обучающиеся 1-10 классов	В течение года	педагог- навигатор, классные руководители
12.	Организация работы Психолого- педагогического класса	Обучающиеся 8-9 классов	В течение года	педагог - куратор
	4. Профориентаці	ионная деятелы	ность с родите	ЛЯМИ
1.	Проведение индивидуальных консультаций с родителями по проблемам выбора элективных курсов по учебным предметам	Родителя обучающихся 9-10 классов	Сентябрь	классные руководители
2.	Привлечение родителей к участию в проведении экскурсий на предприятия и учреждения среднего профессионального и высшего образования.	Родителя обучающихся 1-10 классов	В течение года	классные руководители, педагог- навигатор

Предполагаемые результаты реализации программы

Реализация данной Программы позволит учащимся иметь представления:

- об учреждениях профессионального образования различных уровней, оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения;
 - о мире труда, основных группах профессий и тенденциях их развития;
 - о ситуации на рынке труда и тенденции её изменения.

Учащиеся должны уметь:

- анализировать мотивы своего профессионального выбора и причины принятия соответствующих решений;
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности

Методика «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО – ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОПРОС-НИК» (ДДО, Е.А.КЛИМОВ).

Назначение теста: Методика предназначена для отбора на различные типы профессий в соответствии с классификаций типов профессий Е.А.Климова. Можно использовать при профориентации подростков и взрослых. Испытуемый должен в каждой из 20 пар предлагаемых выдов деятельности выбрать только один вид и в соответствующей клетке листа ответов поставить знак «+». Время обследования не ограничивается. Хотя, испытуемого следует предупредить о том, что над вопросами не следует долго задумываться и обычно на выполнение задания требуется 20-30 минут. Возможно использование методики индивидуально и в группе.

Инструкция: «Предположим, что после соответствующего обучения Вы сможете выполнить любую работу. Но если бы Вам пришлось выбирать только из двух возможностей, что бы Вы предпочли?»

Текст опросника

1а. Ухаживать за животными	или	16. Обслуживать машины, приборы (следить, регулировать)
2а. Помогать больным	или	26. Составлять таблицы, схемы, программы для вычислительных машин
3а. Следить за качеством книжных иллюстраций, плакатов, художественных открыток и т.д.	или	3б. Следить за состоянием и развитием растений
4а. Обрабатывать материалы (дерево, ткань, металл, пластмас- су и т.п)	или	4б. Доводить товары до потребите- ля, рекламировать, продавать
5а. Обсуждать научно- популярные книги, статьи	или	5б. Обсуждать художественные книги (или пьесы, концерты)

ба. Выращивать молодняк (животных какой-либо породы)	или	6б. Тренировать товарищей (или младших) в выполнении какихлибо действий (трудовых, учебных, спортивных)
7а. Копировать рисунки, изображения (или настраивать музыкальные инструменты)	или	76. Управлять каким-либо грузовым (подъемным или транспортным средством – подъемным краном, трактором, тепловозом).
8а.Сообщать, разъяснять людям нужные им сведения (в справочном бюро, на экскурсии и т.д.)	или	8б. Оформлять выставки, витрины (или участвовать в подготовке пьес, концертов)
9а. Ремонтировать вещи, изделия (одежду, технику), жилище	или	96. Искать и исправлять ошибки в текстах, таблицах, рисунках
10а. Лечить животных	или	10б. Выполнять начисления, расчеты
11а. Выводить новые сорта рас- тений	или	11б. Конструировать, проектировать новые виды промышленных изделий (машины, одежду, дома, продукты питания и т.п.)
12a. Разбирать споры, ссоры между людьми, убеждать, разъяснять, наказывать, поощрять	или	12б. Разбираться в чертежах, схе- мах, таблицах (проверять, уточ- нять, приводить в порядок)
13а. Наблюдать изучать работу художественной самодеятельно- сти	или	Наблюдать, изучать жизнь микро- бов
14а. Обслуживать, налаживать медицинские приборы, аппара-	или	14б. Оказывать людям медицинскую помощь при ранениях, уши-

ты.		бах, ожогах и т.п.
15а. Художественно описывать, изображать события (наблюдаемые и представляемые)	или	15б. Составлять точные описания- отчеты о наблюдаемых явлениях, событиях, измеряемых объектах
16а. Делать лабораторные ана- лизы в больнице	или	16б. Принимать, осматривать больных, беседовать с ними, назначать лечение
17а. Красить или расписывать стены помещений, поверхность изделий	или	17б. осуществлять монтаж или сборку машин, приборов
18а. Организовать культ-походы сверстников или младших в театры, музеи, экскурсии, туристические походы и т.п.	или	18б. Играть на сцене, принимать участие в концертах
19а. Изготовлять по чертежам детали, изделия (машины, одежду), строить здания	или	19б. Заниматься черчением, копировать чертежи, карты
20а. Вести борьбу с болезнями растений, с вредителями леса, сада	или	20б. Работать на клавишных машинах (пишущей машинке, телепайте, наборной машине и др.)

Обработка: Подсчитайте количество плюсов в каждом столбике. Результаты запишите в свободной клеточке под каждым столбцом. Каждый столбец соответствует тому или иному типу профессий. После подсчета плюсов, выделите столбцы, содержащие наибольшее количество плюсов. Это и будет приоритетный тип профессий.

Интерпретация:

- І Человек-природа
- **П** Человек-техника

III Человек-человек

ІУ Человек-знаковая система

Ү Человек-художественный образ

Лист ответов Методики ДДО

I	II	III	IY	Y
1a	16	2a	26	3a
36	4a	46	5a	56
6a		66		7a
	76	8a		86
	9a		96	
10a			106	
11a	116	12a	126	13a
136	14a	14б	15a	156
16a		16б		17a
	176	18a		18б
	19a		196	
20a			206	

Типы профессий

Человек- природа	Человек- техника	Человек- человек	Человек - знаковая си- стема	Человек – ху- дожествен- ный образ
Агроном Мастер- плодоовоще-	Электросле- сарь Инженер-	Учитель Социолог	Экономист Бухгалтер	Декоратор Реставратор
вод Контролер – приемщик фруктов	электрик Слесарь КИ- Па	Воспитатель Тренер Мастер про-	Ревизор Финансист Специалист по	Настройщик муз. инструм. Живописец
Ботаник Флорист	Электромон- тер Водитель	изводств. Обучения Психолог	налогообложе- нию Нотариус	Художник Дизайнер Художник по
Садовник Мастер-	Слесарь-	Няня Гувернантка	Программист Математик	рекламе Архитектор
растениевод Озеленитель	Техник- механик Техник-	Суд.мед.эксп ерт	Картограф Корректор	Концертный исполнитель
Микробио- лог Зоотехник	технолог обществен- ного питания	Следователь Адвокат Инспектор	Стенографист Секретарь	Артист балета Актер Искусствовед
Ветеринар Животновод	Инженер- механик	милиции Хирург	Телефонист Фотограф	Музыковед Цветовод-
Зооинженер Егерь	Мастер- диагност техники	Стоматолог Психиатр	Языковед Редактор	декоратор Живописец
Охотовед Пчеловод	Бурильщик Связист	Продавец Товаровед	Фармацевт Оператор бан-	Дизайнер ин- терьера
Вирусолог Эколог	Радиотехник Токарь	Менеджер по продажам	Пилот	Композитор Имиджмейкер
Оператор	Оператор	Администра-	Дежурный по	Маляр-

птицефабрик Геолог Метеоролог Почвовед	прокатного стана Инженер-конструктор Водолаз Каменщик	тор Официант- бармен Парикмахер Экскурсовод	вокзалу Статист Сборщик мик- росхем	штукатур Стеклодув Визажист Строительно- отделочные Модельер Швея Ювелир Писатель
--	---	---	---------------------------------------	--

Требования профессии к человеку

Типы, классы, отделы и группы профессий	Требования профессии к человеку.
Т Профессия типа «Человек- техника»	Точность, определенность действий работника. Высокая исполнительская дисциплина, аккуратность. Практическое мышление. Техническая фантазия, способность мысленно соединять и разъединять технические объекты.
Ч Профессия типа «человек- человек»	Умение устанавливать и поддерживать контакты между людьми, способность понимать людей, разбираться в их особенностях. Устойчивое, хорошее настроение в процессе работы с людьми, потребность в общении, способность мысленно ставить себя на место другого человека, быстро понимать настроение, помыслы людей. Умение разбираться в человеческих взаимоотношениях. Хорошая память, позволяющая держать в уме знания о личностных качествах большого числа людей. Умение находить общий язык с разными людьми. Терпение.
П	Любовь к природе, но не созерцательная, а деятельная, связанная с познаниями законов природы и применения их. Быть

Профессия типа «Человек-природа»	готовым к непредвиденным событиям. Способность держать в уме множество сведений. Дальновидность. Инициатива и самостоятельность в решении конкретных трудовых задач. Творческое мышление.
3 Профессия типа «Человек- знаковая систе- ма»	Уметь абстрагироваться от реальных, физических, химических, механических свойств предметов, обозначенных теми или иными знаками. Представлять и воспринимать характеристики реальных явлений или объектов, стоящих за знаками. Развитое абстрактное мышление и воссоздающее воображение. Содержательность, устойчивость внимания.
X Профессия типа «Человек- художествен-ный образ»	Наличие способности к искусствам, творческое воображение, образное мышление. Трудолюбие. Реалистический уровень притязаний на общественное признание. Целеустремленность.

Приложение 2.

МЕТОДИКА «ТИП МЫШЛЕНИЯ» (МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА МЫШЛЕНИЯ В МОДИФИКАЦИИ Г.В.РЕЗАПКИНОЙ)

Шкалы: типы мышления — предметно-действенное, абстрактносимволическое, словесно-логическое, наглядно-образное, креативность (творческое).

Назначение теста: диагностика типа мышления респондента.

Инструкция к тесту.

У каждого человека преобладает определенный тип мышления. Данный опросник поможет вам определить тип своего мышления. Если вы согласны с высказыванием, в бланке поставьте плюс, если нет – минус.

TECT.

- 1. Мне легче что-либо сделать самому, чем объяснить другому.
- 2. Мне интересно было бы составлять компьютерные программы.
- 3. Я люблю читать книги.

- 4. Мне нравится живопись, скульптура, архитектура.
- 5. Даже в отлаженном деле я стараюсь что-то улучшить.
- 6. Я лучше понимаю, если мне объясняют на предметах или рисунках.
- 7. Я люблю играть в шахматы.
- 8. Я легко излагаю свои мысли как в устной, так и в письменной форме.
- 9. Когда я читаю книгу, я зрительно представляю себе ее героев.
- 10. Я предпочитаю самостоятельно планировать свою работу.
- 11. Мне нравится все делать своими руками.
- 12. В детстве я создавал (а) свой шифр для переписки с друзьями.
- 13. Я придаю большое значение сказанному слову.
- 14. Знакомые мелодии часто вызывают у меня воспоминания.
- 15. Разнообразные увлечения делают жизнь человека богаче и ярче.
- 16. При решении задачи мне легче идти методом проб и ошибок.
- 17. Мне интересно разбираться в природе физических явлений.
- 18. Мне интересна работа ведущего теле-радиопрограмм, журналиста.
- 19. Мне легко представить предмет или животное, которых нет в природе.
- 20. Мне больше нравится процесс деятельности, чем сам результат.
- 21. Мне нравилось в детстве собирать конструктор из деталей.
- 22. Я предпочитаю точные науки (математику, физику).
- 23. Меня восхищает точность и глубина некоторых стихотворений.
- 24. Знакомый запах вызывает в моей памяти прошлые события.
- 25. Мне трудно подчинять свою жизнь определенной системе.
- 26. Когда я слышу музыку, мне хочется танцевать.
- 27. Я понимаю красоту математических формул.
- 28. Мне легко говорить перед любой аудиторией.
- 29. Я люблю посещать выставки, спектакли, концерты.
- 30. Я сомневаюсь даже в том, что для других очевидно.
- 31. Я люблю заниматься рукоделием, что-то мастерить.
- 32. Мне интересно было бы расшифровать значения древних символов.
- 33. Я легко усваиваю грамматические конструкции языка.
- 34. Я понимаю красоту природы и искусства.
- 35. Не люблю ходить одним и тем же путем.
- 36. Мне нравится работа, требующая физической активности.
- 37. Я легко запоминаю формулы, символы, условные обозначения.
- 38. Друзья любят слушать, когда я им что-то рассказываю.
- 39. Мне легко представить в образах содержание рассказа или фильма.
- 40. Я не могу успокоиться, пока не доведу свою работу до совершенства.

ОБРАБОТКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТА.

Ключ к тесту.

№ Тип мышления Вопросы

- 1 Предметно-действенное 1 6 11 16 21 26 31 36
- 2 Абстрактно-символическое 2 7 12 17 22 27 32 37
- 3 Словесно-логическое 3 8 13 18 23 28 33 38
- 4 Наглядно-образное 4 9 14 19 24 29 34 39
- 5 Креативность (творческое) 5 10 15 20 25 30 35 40

Обработка результатов теста

Подсчитайте число плюсов в каждой из пяти строк. Каждая строка соответствует определенному типу мышления. Количество баллов в каждой колонке указывает на уровень развития данного типа мышления:

- 0-2 низкий,
 - 3-5 средний,
 - 6-8 высокий.

Интерпретация результатов теста

- 1. **Предметно-действенное мышление**свойственно людям дела. Они усваивают информацию через движения. Обычно они обладают хорошей координацией движений. Их руками создан весь окружающий нас предметный мир. Они водят машины, стоят у станков, собирают компьютеры. Без них невозможно реализовать самую блестящую идею. Этим мышление важно для спортсменов, танцоров, артистов.
- 2. **Абстрактно-символическим мышлением**обладают многие ученые физики-теоретики, математики, экономисты, программисты, аналитики. Они могут усваивать информацию с помощью математических кодов, формул и операций, которые нельзя ни потрогать, ни представить. Благодаря особенностям такого мышления на основе гипотез сделаны многие открытия во всех областях науки.
- 3. Словесно-логическое мышление отличает людей с ярко выраженным вербальным интеллектом (от лат. verbalis словесный). Благодаря развитому словесно-логическому мышлению ученый, преподаватель, переводчик, писатель, филолог, журналист могут сформулировать свои мысли и донести их до людей. Это умение необходимо руководителям, политикам и общественным деятелям.

- 4. **Наглядно-образным мышлением**обладают люди с художественным складом ума, которые могут представить и то, что было, и то, что будет, и то, чего никогда не было и не будет художники, поэты, писатели, режиссеры. Архитектор, конструктор, дизайнер, художник, режиссер должны обладать развитым наглядно-образным мышлением.
- 5. **Креативность** это способность мыслить творчески, находить нестандартные решения задачи. Это редкое и ничем не заменимое качество, отличающее людей, талантливых в любой сфере деятельности.

В чистом виде эти типы мышления встречаются редко. Для многих профессий необходимо сочетание разных типов мышления, например, для психолога. Такое мышление называют синтетическим.

Соотнесите свой ведущий тип мышления с выбранным видом деятельности или профилем обучения. Ярко выраженный тип мышления дает некоторые преимущества в освоении соответствующих видов деятельности. Но важнее всего ваши способности и интерес к будущей профессии.

источники.

Методика «Тип мышления» / Резапкина Г.В. Отбор в профильные классы. М.: Генезис, $2005 \, \Gamma$.

Приложение 3.

- 1. Методика «Профиль».
- 2. Методика «Тип мышления»
 - 3. Методика «Эрудит»
- 4. Опросник профессиональных склонностей Интерпретация результатов методик

Методика «Профиль»

(методика карты интересов А. Голомштока в модификации Г. Резапкиной)

Инструкция. Данные вопросы касаются вашего отношения к различным направлениям деятельности. Нравится ли вам делать то, о чем говориться в опроснике? Если да, то в бланке ответов рядом с номером вопроса поставьте плюс, если не нравится – минус.

Номера вопросов					Сумма баллов
1	11	21	31	41	
2	12	22	32	42	
3	13	23	33	43	
4	14	24	34	44	
5	15	25	35	45	
6	16	26	36	46	
7	17	27	37	47	
8	18	28	38	48	
9	19	29	39	49	
10	20	30	40	50	

- 1. Узнавать об открытиях в области физики и математики.
- 2. Смотреть передачи о жизни растений и животных.
- 3. Выяснять устройство электроприборов.
- 4. Читать научно-популярные технические журналы.
- 5. Смотреть передачи о жизни людей в разных странах.
- 6. Бывать на выставках, концертах, спектаклях.
- 7. Обсуждать и анализировать события в стране и за рубежом.
- 8. Наблюдать за работой медсестры, врача.
- 9. Создавать уют и порядок в доме, классе, школе.
- 10. Читать книги и смотреть фильмы о войнах и сражениях.

- 11. Заниматься математическими расчетами и вычислениями.
- 12. Узнавать об открытиях в области химии и биологии.
- 13. Ремонтировать бытовые электроприборы.
- 14. Посещать технические выставки, знакомиться с достижениями науки и техники.
- 15. Ходить в походы, бывать в новых неизведанных местах.
- 16. Читать отзывы и статьи о книгах, фильмах, концертах.
- 17. Участвовать в общественной жизни школы, города.
- 18. Объяснять одноклассникам учебный материал.
- 19. Самостоятельно выполнять работу по хозяйству.
- 20. Соблюдать режим, вести здоровый образ жизни.
- 21. Проводить опыты по физике.
- 22. Ухаживать за животными растениями.
- 23. Читать статьи об электронике и радиотехнике.
- 24. Собирать и ремонтировать часы, замки, велосипеды.
- 25. Коллекционировать камни, минералы.
- 26. Вести дневник, сочинять стихи и рассказы.
- 27. Читать биографии известных политиков, книги по истории.
- 28. Играть с детьми, помогать делать уроки младшим.
- 29. Закупать продукты для дома, вести учет расходов.
- 30. Участвовать в военных играх, походах.
- 31. Заниматься физикой и математикой сверх школьной программы.
- 32. Замечать и объяснять природные явления.
- 33. Собирать и ремонтировать компьютеры.
- 34. Строить чертежи, схемы, графики, в том числе на компьютере.
- 35. Участвовать в географических, геологических экспедициях.

- 36. Рассказывать друзьям о прочитанных книгах, увиденных фильмах и спектаклях.
- 37. Следить за политической жизнью в стране и за рубежом
- 38. Ухаживать за маленькими детьми или близкими, если они заболели.
- 39. Искать и находить способы зарабатывания денег.
- 40. Заниматься физической культурой и спортом.
- 41. Участвовать в физико-математических олимпиадах.
- 42. Выполнять лабораторные опыты по химии и биологии.
- 43. Разбираться в принципах работы электроприборов.
- 44. Разбираться в принципах работы различных механизмов.
- 45. "Читать" географические и геологические карты.
- 46. Участвовать в спектаклях, концертах.
- 47. Изучать политику и экономику других стран.
- 48. Изучать причины поведения людей, строение человеческого организма.
- 49. Вкладывать заработанные деньги в домашний бюджет.
- 50. Участвовать в спортивных соревнованиях.

Обработка результатов. Десять горизонтальных строк с номерами вопросов в бланке – это десять возможных направлений профессиональной деятельности:

- $1 \underline{\phi}$ изика и математика;
- 2 -химия и биология;
- 3 радиотехника и электроника;
- 4 механика и конструирование;
- 5 география и геология;
- 6 литература и искусство;
- 7 история и политика;
- 8 педагогика и медицина;

9 – предпринимательство и домоводство;

10 – спорт и военное дело.

Подсчитайте число плюсов в каждой строчке таблицы. Чем их больше, тем выше интерес к этим занятиям. Пять баллов говорят о ярко выраженном интересе к предмету или виду деятельности. Это — необходимое, но не достаточное условие правильного выбора профессии. Другое важное условие — способности, или профессионально важные качества. Если сумма баллов ни в одной строчке не превышает двух баллов, значит, профессиональные интересы слабо выражены.

2. Методика «Тип мышления». (методика в модификации Г. Резапкиной)

Инструкция. У каждого человека преобладает определенный тип мышления. Данный опросник поможет вам определить тип своего мышления. Если согласны с высказыванием, в бланке поставьте плюс, если нет — минус.

A-C	С-Л	Н-О	К
2	3	4	5
7	8	9	10
12	13	14	15
17	18	19	20
22	23	24	25
27	28	29	30
32	33	34	35
37	38	39	40
	2 7 12 17 22 27 32	2 3 7 8 12 13 17 18 22 23 27 28 32 33	2 3 4 7 8 9 12 13 14 17 18 19 22 23 24 27 28 29 32 33 34

^{1.} Мне легче что-либо сделать самому, чем объяснить другому.

- 2. Мне интересно составлять компьютерные программы.
- 3. Я люблю читать книги.
- 4. Мне нравится живопись, скульптура, архитектура.
- 5. Даже в отлаженном деле я стараюсь что-то улучшить.
- 6. Я лучше понимаю, если мне объясняют на предметах или рисунках.
- 7. Я люблю играть в шахматы.
- 8. Я легко излагаю свои мысли как в устной, так и в письменной форме.
- 9. Когда я читаю книгу, я четко вижу ее героев и описываемые события.
- 10.Я предпочитаю самостоятельно планировать свою работу.
- 11. Мне нравится все делать своими руками.
- 12.В детстве я создавал (а) свой шифр для переписки с друзьями.
- 13.Я придаю большое значение сказанному слову.
- 14. Знакомые мелодии вызывают у меня в голове определенные картины.
- 15. Разнообразные увлечения делают жизнь человека богаче и ярче.
- 16. При решении задачи мне легче идти методом проб и ошибок.
- 17. Мне интересно разбираться в природе физических явлений.
- 18.Мне интересна работа ведущего теле-радиопрограмм, журналиста.
- 19.Мне легко представить предмет или животное, которых нет в природе.
- 20. Мне больше нравится процесс деятельности, чем сам результат.
- 21. Мне нравилось в детстве собирать конструктор из деталей, <u>лего</u>.
- 22.Я предпочитаю точные науки (математику, физику).
- 23. Меня восхищает точность и глубина некоторых стихов.
- 24. Знакомый запах вызывает в моей памяти прошлые события.
- 25.Я не хотел (а) бы подчинять свою жизнь определенной системе.
- 26. Когда я слышу музыку, мне хочется танцевать.
- 27.Я понимаю красоту математических формул.

- 28.Мне легко говорить перед любой аудиторией.
- 29.Я люблю посещать выставки, спектакли, концерты.
- 30.Я сомневаюсь даже в том, что для других очевидно.
- 31.Я люблю заниматься рукоделием, что-то мастерить.
- 32. Мне интересно было бы расшифровать древние тексты.
- 33.Я легко усваиваю грамматические конструкции языка.
- 34. Красота для меня важнее, чем польза.
- 35.Не люблю ходить одним и тем же путем.
- 36.Истинно только то, что можно потрогать руками.
- 37.Я легко запоминаю формулы, символы, условные обозначения.
- 38. Друзья любят слушать, когда я им что-то рассказываю.
- 39.Я легко могу представить в образах содержание рассказа или фильма.
- 40.Я не могу успокоиться, пока не доведу свою работу до совершенства.

Обработка результатов. Подсчитайте число плюсов в каждой из пяти колонок и запишите полученное число в пустой нижней клетке бланка.

Каждая колонка соответствует определенному типу мышления. Количество баллов в каждой колонке указывает на уровень развития данного типа мышления (0-2 – низкий, 3-5 – средний, 6-8 – высокий).

- 1. *Предметно-действенное мышление (П-Д)*свойственно людям дела. Они усваивают информацию через движения. Обычно они обладают хорошей координацией движений. Их руками создан весь окружающий нас предметный мир. Они водят машины, стоят у станков, собирают компьютеры. Без них невозможно реализовать самую блестящую идею. Этим мышление важно для спортсменов, танцоров, артистов.
- 2. *Абстрактно-символическим мышлением (А-С)*обладают многие ученые физики-теоретики, математики, экономисты, программисты, аналитики. Они могут усваивать информацию с помощью математических кодов, формул и опера-

ций, которые нельзя ни потрогать, ни представить. Благодаря особенностям такого мышления на основе гипотез сделаны многие открытия во всех областях науки.

- *3.Словесно-логическое мышление (С-Л)* отличает людей с ярко выраженным вербальным интеллектом (от лат. verbalis словесный). Благодаря развитому словесно-логическому мышлению ученый, преподаватель, переводчик, писатель, филолог, журналист могут сформулировать свои мысли и донести их до людей. Это умение необходимо руководителям, политикам и общественным деятелям.
- **4.Наглядно-образным мышлением (Н-О)** обладают люди с художественным складом ума, которые могут представить и то, что было, и то, что будет, и то, чего никогда не было и не будет художники, поэты, писатели, режиссеры. Архитектор, конструктор, дизайнер, художник, режиссер должны обладать развитым наглядно-образным мышлением.
- 5. *Креативность (К)* это способность мыслить творчески, находить нестандартные решения задачи. Это редкое и ничем не заменимое качество, отличающее людей, талантливых в любой сфере деятельности.

В чистом виде эти типы мышления встречаются редко. Для многих профессий необходимо сочетание разных типов мышления, например, для психолога. Такое мышление называют синтетическим.

Соотнесите свой ведущий тип мышления с выбранным видом деятельности или профилем обучения. Ярко выраженный тип мышления дает некоторые преимущества в освоении соответствующих видов деятельности. Но важнее всего ваши способности и интерес к будущей профессии. Насколько удачен ваш выбор? Если ваши профессиональные планы не вполне соответствуют типу мышления, подумайте, что легче изменить – планы или тип мышления?

3. Методика «Эрудит» (методика ШТУР в модификации Г. Резапкиной)

Выполнение этой методики требует интенсивной умственной работы в течение всего урока. Поэтому нежелательно проводить ее на первом и последних уроках, а также в те дни, когда запланированы контрольные работы. Методика предназначена для определения усвоения ряда понятий школьной программы, сформированности основных мыслительных процессов и развития вербального интеллекта учащихся 8—9-х классов. Она состоит из четырех серий заданий, каждая из

которых выявляет уровень развития основных мыслительных операций (установление аналогий, классификация, обобщение, поиск закономерностей) на материале физико-математического, естественнонаучного, общественного и гуманитарного предметного цикла. Задания четвертой серии направлены на изучение способности к анализу и синтезу знаковой информации.

Методика «Эрудит» может использоваться для оценки успешности обучения различных групп учащихся и эффективности различных программ и методов обучения.

Работа над тестом занимает один урок. Если нет возможности рассадить ребят по одному, психолог должен внимательно следить, чтобы ребята не списывали друг у друга. У каждого школьника на парте должен быть бланк ответов и лист с заданиями.

- 1. <u>Аналогии (А)</u>,Даны три слова. Первое и второе слово связаны по смыслу. Из четырех слов выберите то, которое связано по смыслу с третьим так, как первое со вторым. В бланке рядом с номером задания запишите его букву. Пример: летчик самолет = машинист –? Варианты: а) пассажир; б) поезд; в) вагон; г) вокзал. Летчик управляет самолетом, машинист поездом. Правильный ответ б.
- 2. Рабовладельцы капиталисты = рабы –
- а) рабовладельческий строй; б) буржуазия; в) наёмные рабочие; г) пленные.
- 2. Богатство бедность = крепостная зависимость ...
- а) крепостные крестьяне; б) личная свобода; в) неравенство; г) частная собственность.
- 3. Первобытный строй рабовладельческий строй = рабовладельческий строй ...
- а) социалистический строй; б) капиталистический строй; в) демократическое правление; г) феодальный строй.
- 4. Poзa цветок = врач ...
 - а) занятие; б) должность; в) специальность; г) профессия.
- 5. Война смерть = частная собственность ...
 - а) феодализм; б) капитализм; в) неравенство; г) рабы.
- 6. Стихотворение поэзия = рассказ ...

а) проза; б) писатель; в) повесть; г) предложение. 7. Cтарт — финиш = пролог — ... а) заголовок; б) введение; в) кульминация; г) эпилог. Роман – глава = стихотворение – ... 8. а) поэма; б) рифма; в) строфа; г) ритм. 9. Числительное — количество = Γ лагол — ... а) спряжение; б) действие; в) причастие; г) часть речи. 10. Γ лагол — спрягать = существительное — ... а) изменять; б) образовывать; в) употреблять; г) склонять. 11. Колумб — путешественник = 3емлетрясение — ... а) природное явление; б) образование гор; в) извержение; г) жертвы. 12. Север – юг = осадки – ... а) пустыня; б) полюс; в) дождь; г) засуха. 13. Папоротник – спора = cocha - ...а) шишка; б) семя; в) растение; г) ель. 14. Растение — стебель = клетка — ... а) деление; б) хромосома; в) ядро; г) фермент. 15. Понижение атмосферного давления — осадки = антициклон — ... а) ясная погода; б) циклон; в) гроза; г) влажность. 16. Фигура – треугольник = состояние вещества – ... а) жидкость; б) движение; в) температура; г) вода. Прямоугольник – плоскость = ky6 - ...17. а) сторона; б) ребро; в) высота; г) объем.

18.

Диаметр — радиус = окружность — ...

- а) дуга; б) сегмент; в) отрезок; г) круг.
- 19. Xолодно горячо = движение ...
 - а) инерция; б) покой; в) скорость; г) взаимодействие.
- 20. Слагаемые сумма = множители ...
 - а) разность; б) делитель; в) произведение; г) умножение.
 - 1. <u>Классификация (К).</u>Даны четыре слова, три из которых объединены общим признаком. Найдите слово, которое не имеет этого признака, и запишите его букву в бланке. Пример: а) корова; б) лошадь; в) собака; г) волк. Три слова обозначают домашних животных, а четвертое дикого. Значит, правильный ответ г) волк.
 - 21. а) рабовладелец; б) раб; в) крестьянин; г) рабочий.
 - 22. а) социология; б) психология; в) педагогика; г) техника.
 - 23. а) Кутузов; б) Суворов; в) Ушаков; г) Пирогов.
 - 24. а) император; б) дворянин; в) царь; г) вождь.
 - 25. a) ООН; б) НАТО; в) ОБСЕ; г) АОЗТ.
 - 26. а) предлог; б) корень; в) суффикс; г) окончание.
 - 27. а) пословица; б) стихотворение; в) поэма; г) рассказ.
 - 28. а) Ахматова; б) Блок; в) Васнецов; г) Гумилев.
 - 29. а) пролог; б) сюжет; в) развязка; г) эпилог. 30. а) описание; б) сравнение; в) характеристика; г) сказание.
 - 30. а) описание; б) сравнение; в) характеристика; г) сказание. 31. а) барометр; б) азимут; в) термометр; г) компас.
 - 32. а) цитоплазма; б) питание; в) рост; г) раздражимость.
 - 33. a) Линней; б) Павлов; в) Микоян; г) Дарвин.
 - 34. а) аорта; б) вена; в) сердце; г) артерия.
 - 35. а) углекислый газ; б) свет; в) вода; г) крахмал.
 - 36. а) парабола; б) гипербола; в) ломаная; г) прямая.
 - 37. а) Сахаров; б) Алферов; в) Ландау; г) Пастернак.
 - 38. а) длина; б) метр; в) масса; г) объём.
 - 39. а) скорость; б) колебание; в) вес; г) плотность.
 - 40. а) круг; б) ромб; в) прямоугольник; г) треугольник.

III. Обобщение (О). Даны пары слов. Выберите из четырех вариантов тот, который выражает самые существенные для обоих слов признаки. Пример: сосна — ель. Варианты ответов: а) растения, б) природа, в) деревья, г) хвойные деревья. Правильный ответ — г, потому что он точнее всего отражает существенные свойства этих понятий.

41. Феодализм – капитализм:

а) устройство общества, б) формы правления; в) неравенство; г) общественный строй.

42. Радио – телевидение:

а) способы передачи информации; б) средства массовой информации; в) достижения науки; г) формы воздействия на людей.

43. Наука – искусство:

а) виды творчества; б) интеллект; в) культура; г) области человеческой деятельности.

44. Школа – институт:

а) образование; б) здания; в) учебные заведения; г) способы получения знаний.

45. Монархия – демократия:

а) государственный строй; б) формы правления; в) правительство; г) устройство общества.

46. Сказка – былина:

а) литературный жанр; б) выдумка; в) устное народное творчество; г) литературное произведение.

47. Пролог – кульминация:

а) литературный прием; б) элементы литературного произведения; в) художественные средства; г) способы изложения.

48. Глагол – прилагательное:

а) главные члены предложения; б) части речи; в) второстепенные члены предложения; г) лингвистические термины.

49. Классицизм – романтизм:

а) стиль; б) жанры; в) художественный стиль; г) направления в искусстве.

50. Определение – обстоятельство:

а) члены предложения; б) части речи; в) виды предложений; г) уточняющие слова.

51. **Азия** – **Африка**:

а) страны; б) континенты; в) материки; г) части света.

52. Сердце – артерия:

а) органы кровообращения; б) анатомия; в) система кровообращения; г) органы тела.

53. Облачность – осадки:

а) природные явления; б) дождь; в) погода; г) атмосферные явления.

54. Жиры – белки:

а) биологические вещества; б) микроэлементы; в) органические вещества; г) химический состав тела.

55. Канал – плотина:

а) гидроэлектростанции; б) водные сооружения; в) водоемы; г) водные преграды.

56. Сумма – произведение:

а) математические термины; б) вычисления; в) результаты математических действий; г) результаты вычислений.

57. Газ – жидкость:

а) молекулы; б) состояние; в) химическое вещество; г) агрегатное состояние вещества.

58. Дифракция – интерференция:

а) волновые явления; б) характеристики световой волны; в) природные явления; г) физические термины.

59. **Ампер** – **вольт**:

а) электричество; б) физические термины; в) единицы измерения электрического тока; г) ученые-физики.

60. Синус – косинус:

- а) квадратичные функции; б) тригонометрические функции; в) четные функции; г) нечетные функции.
 - 1. Закономерности (3). Числа в каждом ряду расположены по определённому правилу. Вы должны понять эту закономерность и записать в блан-

ке ответов число, которое продолжает этот числовой ряд. В некоторых случаях для того, чтобы найти закономерность, необходимо мысленно выполнять арифметические действия.

```
61. 9, 12, 15, 18, 21, ...
62. 9, 1, 7, 1, 5, 1, ...
63.
      2, 3, 5, 6, 8, 9, ...
64.
    10, 12, 9, 11, 8, 10, ...
65.
     1, 3, 6, 8, 16, 18, ...
66.
      3, 4, 6, 9, 13, 18, ...
67.
      15, 13, 16, 12, 17, 11, ...
68.
      1, 2, 4, 8, 16, 32, ...
69.
     1, 2, 5, 10, 17, 26, \dots
70.
     1, 4, 9, 16, 25, 36, ...
71.
     128, 64, 32, 16, 8, 4, ...
72.
     1, 2, 6, 15, 31, 56, \dots
73.
      31, 24, 18, 13, 9, 6, ...
74.
      255, 127, 63, 31, 15, 7, ...
75.
      3, 4, 8, 17, 33, 58, ...
76.
      47, 39, 32, 26, 21, 17, ...
77.
      174, 171, 57, 54, 18, 15, ...
78. 54, 19, 18, 14, 6, 9, ...
79.
      301, 294, 49, 44, 11, 8, ...
80.
      23, 46, 48, 96, 98, 196, ...
```

Обработка результатов. Обработку проводит сам учитель или психолог. Она заключается в подсчете правильных ответов и предполагает количественный и качественный анализ ответов. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Качественный анализ результатов выявляет группы учащихся с разной степенью усвоения школьных понятий различных учебных циклов. В соответствии со структурой методики первые пять (1-5) строк бланка занимают вопросы общественных наук, следующие пять строк (6-10) – вопросы гуманитарных наук, с 11 по 15 – вопросы естественных наук, с 16 по 20 – физика и математика. Баллы (количество правильных ответов из 15 возможных) записываются в пустой клетке после названия цикла.

Степень сформированности основных мыслительных операций определяется подсчетом и сравнением количества правильных ответов по четырем сериям (1 – «Аналогии», 2 – «Классификация», 3 – «Обобщение», 4 – «Закономерности» – соответственно буквы «А», «К», «О», «З» внизу бланка). Баллы (количество правильных ответов из 20 возможных) записываются в пустых клетках нижней стро-

ки под каждой серией рядом с этими буквами. Общий балл (из 80 возможных) записывается в правом нижнем прямоугольнике. По результатам тестирования класс подразделяется на пять групп:

- 1) наиболее успешные 10% от общего числа испытуемых;
- 2) близкие к успешным 20% от общего числа испытуемых;
- 3) средние по успешности 40% от общего числа;
- 4) мало успешные 20 % от общего числа;
- 5) наименее успешные 10 % от общего числа испытуемых.

К следующему, завершающему, уроку, вы должны вернуть ребятам обработанные бланки. Возвращая результаты, необходимо напомнить, что по отдельным методикам нельзя давать рекомендации о профиле обучения, тем более, что работа еще не закончена. Ни в коем случае нельзя зачитывать эти результаты вслух – во-первых, вы травмируете тех, у кого низкие результаты, во-вторых, теряете время.

1	21	41	61	
2	22	42	62	
3	23	43	63	
4	24	44	64	
5	25	45	65	
Оби науг	цественн	ње		
6	26	46	66	
7	27	47	67	
8	28	48	68	

Hp	ави	ЛЬНЬ	sie o	твет	Ы		
1	В	21	a	41	Г	61	24
2	б	22	Γ	42	б	62	3
3	Г	23	Г	43	Г	63	11
4	Γ	24	б	44	В	64	7
5	В	25	Г	45	a	65	36
	щес уки	твен	ны	e			
6	a	26	a	46	В	66	24
7	Г	27	a	47	б	67	18
8	В	28	В	48	б	68	64

9	29	49	69
10	30	50	70
Гума наук	нитарн хи	ые	
11	31	51	71
12	32	52	72
13	33	53	73
14	34	54	74
15	35	55	75
Есте			
16	36	56	76
17	37	57	77
18	38	58	78
19	39	59	79
20	40	60	80
Физи мате	3		
A	К	O	

9	б	29	б	49	Γ	69	37
10	Γ	30	Г	50	a	70	49
Гум нау		итар					
11	a	31	б	51	Г	71	2
12	Г	32	a	52	a	72	92
13	б	33	В	53	Γ	73	4
14	В	34	В	54	В	74	3
15	a	35	Г	55	б	75	94
	Естественные науки						
16	a	36	В	56	В	76	14
17	Γ	37	Γ	57	Γ	77	5
18	a	38	б	58	a	78	2
19	б	39	б	59	В	79	4
20	В	40	a	60	б	80	198
	Физика- математика					3	
A		К		O			

4. Опросник профессиональных склонностей (методика Л. Йовайши в модификации Г. Резапкиной)

Инструкция. Для того, чтобы определить свои профессиональные склонности, выберите один из трех вариантов — «а», «б» или «в» — и отметьте его в бланке.

Образец бланка							
	I	II	III	IV	V	VI	
1	a			б		В	
2		a		б	В		
3	a	б		В			
4			a		б	В	
5	a	б	В				
6	a	б				В	
7		a	б	В			
8	a				б	В	
9		a		б	В		
10				a	б	В	
11	a	б	В				
12			a	б	В		

13	a				б	В
14		a		б	В	
15	a		б		В	
16	a		б			В
17				a	б	В
18	a	б	В			
19			a		б	В
20	a		б			В
21		a	б	В		
22		a	б	В		
23		a		б		В
24	a				б	В
Сумма баллов						

1. Мне хотелось бы в своей профессиональной деятельности

- а) общаться с самыми разными людьми;
- б) снимать фильмы, писать книги, рисовать, выступать на сцене и т.д.
- в) заниматься расчетами; вести документацию.

2. В книге или кинофильме меня больше всего привлекает

- а) возможность следить за ходом мыслей автора;
- б) художественная форма, мастерство писателя или режиссера;
- в) сюжет, действия героев.

3. Меня больше обрадует Нобелевская премия

- а) за общественную деятельность;
- б) в области науки;
- в) в области искусства.

4. Я скорее соглашусь стать

- а) главным механиком;
- б) начальником экспедиции;
- в) главным бухгалтером.

5. Будущее людей определяют

- а) взаимопонимание между людьми;
- б) научные открытия;
- в) развитие производства.

6. Если я стану руководителем, то в первую очередь займусь

- а) созданием дружного, сплоченного коллектива;
- б) разработкой новых технологий обучения;
- в) работой с документами.

7. На технической выставке меня больше привлечет

- а) внутреннее устройство экспонатов;
- б) их практическое применение;
- в) внешний вид экспонатов (цвет, форма).

8. В людях я ценю, прежде всего

- а) дружелюбие и отзывчивость;
- б) смелость и выносливость;
- в) обязательность и аккуратность.

9. В свободное время мне хотелось бы

- а) ставить различные опыты, эксперименты;
- б) писать стихи, сочинять музыку или рисовать;
- в) тренироваться.

10. В заграничных поездках меня скорее заинтересует

- а) возможность знакомства с историей и культурой другой страны;
- б) экстремальный туризм (альпинизм, виндсерфинг, горные лыжи);
- в) деловое общение

11. Мне интереснее беседовать о

- а) человеческих взаимоотношениях;
- б) новой научной гипотезе;
- в) технических характеристиках новой модели машины, компьютера.

12. Если бы в моей школе было всего три кружка, я бы выбрал (а)

- а) технический;
- б) музыкальный;
- в) спортивный.

13. В школе следует обратить особое внимание на

- а) улучшение взаимопонимания между учителями и учениками;
- б) поддержание здоровья учащихся, занятия спортом;
- в) укрепление дисциплины.

14. Я с большим удовольствием смотрю

- а) научно-популярные фильмы;
- б) программы о культуре и искусстве;
- в) спортивные программы.

15. Мне хотелось бы работать

- а) с детьми или сверстниками;
- б) с машинами, механизмами;
- в) с объектами природы.

16. Школа в первую очередь должна

- а) учить общению с другими людьми;
- б) давать знания;
- в) обучать навыкам работы.

17. Главное в жизни

- а) иметь возможность заниматься творчеством;
- б) вести здоровый образ жизни;
- в) тщательно планировать свои дела.

18. Государство должно в первую очередь заботиться о

- а) защите интересов и прав граждан;
- б) достижениях в области науки и техники;
- в) материальном благополучии граждан.

19. Мне больше всего нравятся уроки

- а) труда;
- б) физкультуры;
- в) математики.

20. Мне интереснее было бы

- а) заниматься сбытом товаров;
- б) изготавливать изделия;
- в) планировать производство товаров.

21. Я предпочитаю читать статьи о

- а) выдающихся ученых и их открытиях;
- б) интересных изобретениях;
- в) жизни и творчестве писателей, художников, музыкантов.

22. В свободное время я люблю

- а) читать, думать, рассуждать;
- б) что-нибудь мастерить, шить, ухаживать за животными, растениями;
- в) ходить на выставки, концерты, в музеи.

23. Больший интерес у меня вызовет сообщение о

- а) научном открытии;
- б) художественной выставке;
- в) экономической ситуации.

24. Я предпочту работать

- а) в помещении, где много людей;
- б) в необычных условиях;
- в) в обычном кабинете.

Обработка результатов. Подсчитайте число обведенных букв в каждом из шести столбцов и запишите эти шесть чисел в пустых клетках нижней строчки.

10-12 баллов – ярко выраженная профессиональная склонность.

- 7-9 баллов склонность к определенному виду деятельности.
- 4-6 баллов слабо выраженная профессиональная склонность.
- 0-3 баллов профессиональная склонность не выражена.

Шесть столбцов – это шесть видов деятельности. Обратите внимание на те виды деятельности, которые набрали большее количество баллов. Совпадает ли ваш выбор профессии с полученными результатами?

- 1 склонность к работе с людьми. Профессии, связанные с управлением, обучением, воспитанием, обслуживанием (бытовым, медицинским, справочно-информационным). Людей, успешных в профессиях этой группы, отличает общительность, способность находить общий язык с разными людьми, понимать их настроение, намерения.
- 2 склонность к исследовательской (интеллектуальной) работе. Профессии, связанные с научной деятельностью. Кроме специальных знаний такие люди обычно отличаются рациональностью, независимостью суждений, аналитическим складом ума.
- 3 склонность к практической деятельности. Круг этих профессий очень широк: производство и обработка металла; сборка, монтаж приборов и механизмов; ремонт, наладка, обслуживание электронного и механического оборудования; монтаж, ремонт зданий, конструкций; управление транспортом; изготовление изделий.
- 4 склонность к эстемическим видам деятельности. Профессии творческого характера, связанные с изобразительной, музыкальной, литературнохудожественной, актерско-сценической деятельностью. Людей творческих профессий кроме специальных способностей (музыкальных, литературных, актерских) отличает оригинальность и независимость.
- 5 склонность к экстремальным видам деятельности. Профессии, связанные с занятиями спортом, путешествиями, экспедиционной работой, охранной и оперативно-розыскной деятельности, службой в армии. Все они предъявляют особые требования к физической подготовке, здоровью, волевым качествам.

6 – склонность к планово-экономическим видам деятельности. Профессии, связанные с расчетами и планированием (бухгалтер, экономист); делопроизводством, анализом текстов и их преобразованием (редактор, переводчик, лингвист); схематическим изображением объектов (чертежник, топограф). Эти профессии требуют от человека собранности и аккуратности.

Приложение 4.

Внеклассное мероприятие «Калейдоскоп профессий».

Цель: ознакомить учащихся с разнообразным миром профессий.

Задачи:

- Выявить у учащихся уже имеющиеся знания о разнообразных профессиях.
- Расширить знания, кругозор, словарный запас учащихся.
- Формировать познавательный интерес к людям труда и их профессиям.

Ведущий.

Здравствуйте, дорогие друзья! Сегодня мы с вами поговорим о различных профессиях. Что же обозначает слово "профессия"? (Ответы детей). Если мы обратимся к словарю русского языка, то прочтём, что профессия — это род трудовой деятельности, занятий, требующий определённой подготовки и являющийся обычно источником существования. А какие профессии вы знаете? (Ответы детей. Как правило, ребята называют и профессии и должности). Очень хорошо, но в ваши ответы закралась одна ошибка. Вы в своих ответах перемешали профессии и должности. Что же такое должность? Опять обратимся к словарю.

Должность – служебное положение, место в каком-либо учреждении, и связанные с ним служебные обязанности. Теперь вы сможете отличить эти понятия. Например, в нашей школе работают учителя. Это профессия. Но в школе есть и директор, и завуч – это должности, которые они занимают, оставаясь по профессии так же учителями.

Конкурс 1. «Профессия или должность?»

Для участия в конкурсе приглашаются два учащихся. На листочках бумаги напечатаны различные профессии и должности. Каждому игроку даётся одинако-

вый набор листочков с надписями. Необходимо как можно быстрее разложить их по двум столбикам: "профессия" и "должность". Можно прикреплять на магнитную доску. Предлагаются примерно такие варианты: врач, педагог, директор, строитель, завуч, повар, заведующая, продавец, бригадир, металлург и т. д. (Победитель получает жетон).

С этим конкурсом вы справились. А теперь обратите внимание На следующее состязание... Разберёмся мы в загадке, Всё окажется в порядке.

Конкурс 2. «Кто перед тобой?»

Для участия в конкурсе приглашаются два учащихся. По спецодежде и форме мы можем определить, кто кем и где работает. Назовите профессии людей, изображённых на картинках (моряк, лётчик, врач, космонавт, милиционер, пожарный, бульдозерист, тракторист). А теперь вам предстоит представителю каждой профессии подобрать соответствующий транспорт. Ребятам предлагаются картинки с изображением корабля, самолёта, скорой помощи, космического корабля, милицейской машины, пожарной машины, бульдозера, трактора). Побеждает тот, кто быстрее выполнит задание. (Победитель получает жетон).

Игра со зрителями.

Загадки (за правильный ответ – жетон):

- Топором, рубанком
 Выстругал он планки,
 Сделал подоконники
 Без сучка задоринки. (Плотник).
- Ставят ловких две руки Каблуки на башмаки.
 И набойки на каблук – Тоже дело этих рук. (Сапожник).
- Кладёт кирпич за кирпичом,
 Растёт этаж за этажом,
 И с каждым часом, с каждым днём,
 Всё выше, выше новый дом. (Каменщик).

4. На работе день-деньской Управляет он рукой. Поднимает та рука

Сто пудов под облака. (Крановщик).

5. Кто по рельсам – по путям Поезда приводит к нам? (*Машинист*).

6. Любит он цветы сажать, Их растить и поливать. (Цветовод).

Конкурс 3. «**Кто потерял эту вещь?**» Для участия в конкурсе приглашаются двое учащихся. На столе разложены различные вещи и инструменты. Участникам предлагается по очереди брать по одному предмету и называть профессию человека, которому на его взгляд она принадлежит, объяснить, почему он так считает. Побеждает тот, кто последним назовёт профессию. На стол можно положить электрическую лампочку (электрик), ручку с красной пастой (учитель), поварешку (повар), расчёску (парикмахер), катушку ниток с иголкой (швея, портной) и др. (Победитель получает жетон).

Конкурс 4. «**Художественный салон**». Пяти ребятам предлагается взять конверты с вложенными в них названиями профессий. Необходимо прочитать задание и на листке бумаги нарисовать предмет, характеризующий ту или иную профессию. Если зрители сразу отгадывают, то "художник" получает жетон. Можно предложить профессии: художник, певец или музыкант, фотограф, кондитер, программист, врач, водитель, продавец, парикмахер, пчеловод и др.

Игра со зрителями. «А мне нравится...». В то время, когда участники конкурса рисуют, зрителям предлагается поиграть. Они становятся в круг. Первый ребёнок говорит: "А мне нравится профессия учителя", следующий ребёнок говорит то же, что и первый, и добавляет другую профессию, например: "А мне нравится профессия учителя и врача", третий опять прибавляет, например, "А мне нравится профессия учителя, врача и психолога" и т.д. Список профессий разрастается, и становится всё труднее и труднее повторить его. Ошибка в повторе или добавлении профессии означает, что игрок выбыл. Побеждает тот игрок, кто останется в игре последним. Ему выдаётся жетон.

Конкурс 5. «Специалисты». Для участия в конкурсе приглашаются трое ребят. Каждый выбирает какую-нибудь профессию, которая ему нравится. Можно эти профессии записать на доске, чтобы зрители видели названия. Игрокам предлагается по очереди называть по одному предмету, принадлежащему представи-

телю именно его профессии. Выбывает из игры тот, кто затруднится назвать предмет. (Победитель получает жетон).

Видеоролик о наименее известных профессиях.

Конкурс 6. «**Храбрый портняжка**». Приглашаются два мальчика. Необходимо как можно быстрее вдеть нитку в иголку. (Победитель получает жетон).

Конкурс 7. «**Юные конструкторы».** Приглашаются две девочки. Необходимо как можно быстрее сделать самолётик из бумаги. Жетон получает тот, кто быстрее его сделает. Можно провести испытания самолётов (испытатели) и дать жетон тому, чей самолёт полетит дальше.

Конкурс 8. «**Актёры».** Приглашаются желающие из зала и показывают пантомиму. Необходимо название показываемой профессии сказать тихонько педагогу, и так её изобразить, чтобы зрители отгадали. Если зрители сразу отгадали задуманную профессию, то "актёр" получает жетон.

Конкурс 9. «Знаток сельских профессий». Этот конкурс довольно сложен для городских жителей. Но всё-таки попытаемся вспомнить, какие профессии могут быть у жителей сельской местности. Для участия в конкурсе приглашаются все желающие. Ребят просят рассмотреть иллюстрации, на которых изображены: доярка, свинарка, птичница, зверовод, пастух, тракторист, ветеринар, агроном и др. Если нет иллюстраций, то можно рассказать о деятельности представителя той или иной профессии, а ребёнок должен будет её назвать. Например: "Женщина или мужчина, ухаживающие и выращивающие кур, уток, гусей и др.", "Женщина или мужчина, которые лечат животных" и т.д. (Победитель получает жетон).

Конкурс 10. «**Кто здесь работает?**». Приглашаются двое учащихся. На доске вывешивается иллюстрация завода или детского сада (любого другого учреждения). Участникам предлагается назвать как можно больше профессий людей, работающих на этом предприятии. Побеждает и получает жетон тот, кто больше назовёт профессий.

Ведущий.

Вот и завершилась наша игровая программа «Калейдоскоп профессий». Многие из вас показали сегодня хорошие знания различных профессий. А сейчас подведём итоги нашей игры. Победители получают медали "Знаток профессий" 1, 2 и 3 степени, а участники – поощрительные призы.