

# Методические рекомендации по проведению классного часа в 4 классе по профориентации.

Учитель начальных классов  
Ткачёва Н.В.

# Классный час

«Все работы хороши - выполняй на совесть»

**- Здравствуйте, ребята!**

**Меня зовут Самоделкин и сегодня я вас приглашаю в увлекательное путешествие по миру профессий.**

**Профессий очень много, но мы познакомимся только с теми, что спрятаны в кроссворде.**



Отгадайте загадку:

С огнём бороться мы должны –  
Мы смелые работники,  
с водою мы напарники.  
Мы очень людям всем нужны,  
Так кто же мы ?

**пожарник**



**\_ Ребята! Как вы думаете, какие качества должен иметь человек, работающий пожарником, спасателем?**



# А ЭТО КТО?

Об этом человеке можно сказать, что он «с головой уходит в работу». Ведь он работает под землёй.

## шахтёр



- Наверняка многие из вас, особенно мальчишки, хотят быть смелыми и решительными, совершать героические поступки. Оказывается, для этого вовсе необязательно быть суперменом. Достаточно стать шахтером. Ведь эта профессия - для самых мужественных и смелых людей. Шахтером может быть далеко не каждый.

Что же нужно для того, чтобы получить профессию шахтера? Только силы воли и характера здесь недостаточно. Для начала будущий шахтер должен получить специальное образование. Ведь прежде чем заниматься столь ответственным делом, надо многое узнать. Например, как добратьс... руды, которая залегае... глубоко под землей. Или каким способом доставить полезные ископаемые на поверхность.





# Шахтёрские специальности



- **Теперь ты знаешь, как много людей разных специальностей работает в шахте. Им нельзя обойтись без взаимной поддержки и помощи. Для шахтеров "взаимовыручка" и "долг" - не просто слова, они на деле поддерживают и помогают друг другу. Вообще, быть шахтером - это не профессия, а призвание. Недаром эта героическая специальность передается из поколения в поколение, от отца к сыну.**

# Кто это?

Кто у постели больного сидит?

И как лечиться, всем нам говорит;

Кто болен – он капли предложит принять,

Тому, кто здоров, - разрешит погулять.



# ДОКТОР

**Невозможно человеку представить свою жизнь без врача. С первых минут рождения рядом с нами находятся люди в белых халатах.**

**Они следят за правильным развитием и ростом маленьких детей, своевременно делают им прививки против различных болезней.**

**Медицинские колледжи и вузы готовят медперсонал. Нужно много учиться, любить и уважать людей, если вы выберёте работу медицинского работника. А ещё нужно иметь большое терпение и быть добрым человеком.**

Кто это?

Встаём мы очень  
рано,

Ведь наша забота –  
Всех отвозить по  
утрам на работу.

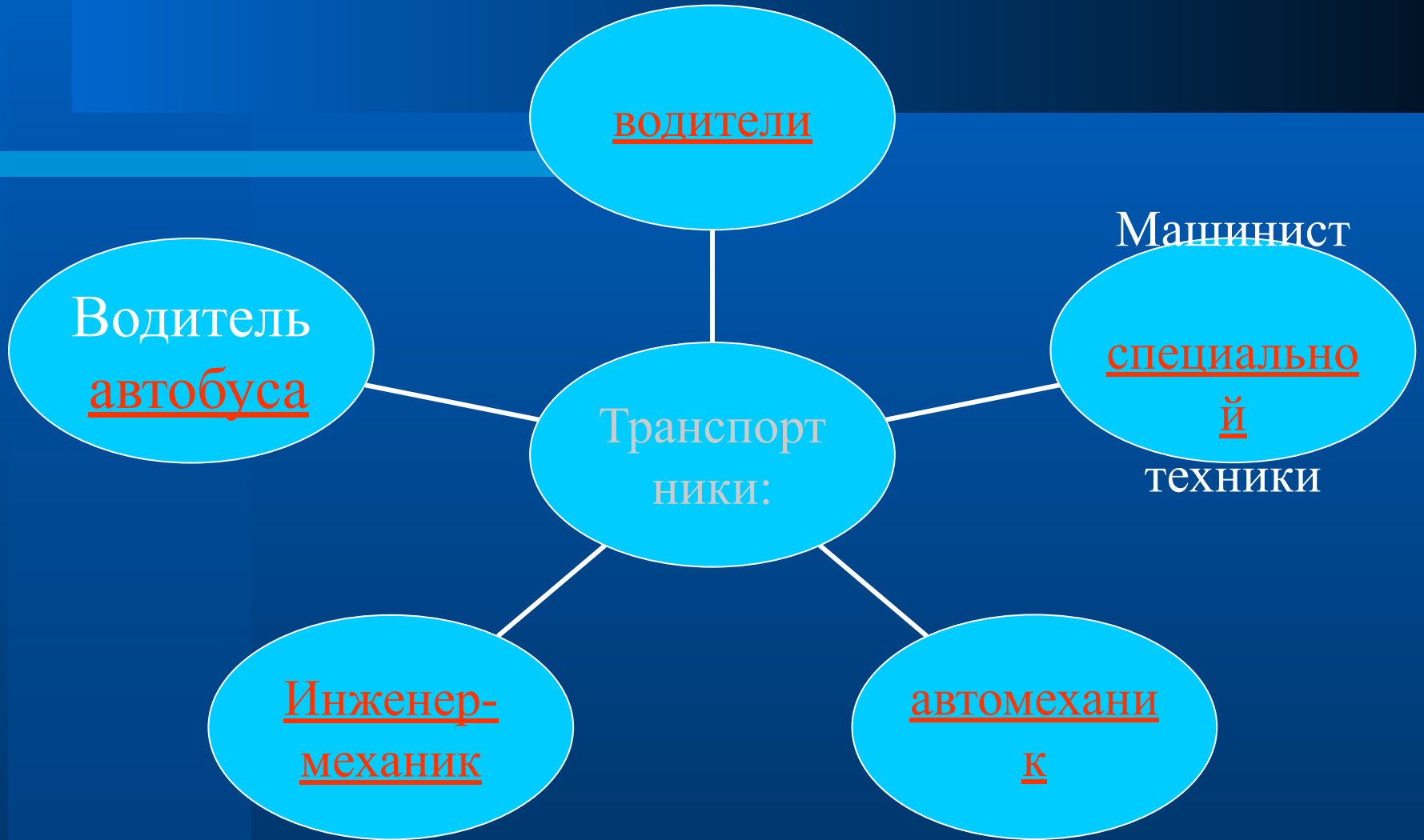
**ВОДИТЕЛЬ**

или

**ТРАНСПОРТНИК**

- Транспортником можно назвать и летчика, и железнодорожника, и водителя-дальнобойщика, и капитана сухогруза.
- Основная задача транспортников состоит в том, что им надо буквально образом соединить ресурсы, людей, материалы и готовую продукцию: доставить шахтеров к месту выработки, металлургов - на завод, руду - на переработку, готовые металлы - в аэропорт или в морской порт для погрузки на корабль - т.е. обеспечить непрерывность производственного процесса.





- **Водитель управляет транспортными средствами различного назначения, перевозит грузы и людей.**



- **Автомеханик - рабочий широкого профиля, он выполняет операции по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, контролирует техническое состояние автомобилей.**



- **Машинист специальной техники (бульдозера, экскаватора, автокрана и т. п.) работает на строительстве автомобильных и железных дорог, водных каналов, земляных дамб, траншей для подземных коммуникаций и других объектов.**



- **Водитель автобуса перевозит пассажиров и рабочих дежурной службы предприятия, а также доставляет работников на удаленные объекты по внутризаводским дорогам, общая протяженность которых может составлять сотни километров.**



- Рабочие транспортные специальности, такие как водитель автотранспортных средств, автомеханик, машинист специальной строительной техники, можно получить в профессиональных училищах.
- А закончив профильный институт, например автомобильно-дорожный или транспортный, можно получить профессию инженера-механика и стать специалистом в таких областях, как автомобильное хозяйство, автомобильные дороги и аэродромы, разбираться в многоцелевых гусеничных и колесных машинах, мостах и транспортных тоннелях, в организации дорожного движения и организации перевозок и управления на транспорте.

# А это про кого сказано?

То, что ты сейчас читаешь этот текст, стало возможным во многом благодаря данной профессии.

Ведь именно он постарался, чтобы твой компьютер получал необходимое для его работы электричество.



**ЭНЕРГЕТИК**

- **Энергетик работает на электростанциях и строит линии электропередач. Его задача - снабжать электроэнергией города, железные дороги и вообще делать нашу жизнь цивилизованной. Ведь тепло, горячая вода и, конечно, электричество - это все его заслуга. Без энергетиков не было бы современного транспорта, связи, медицины и других отраслей народного хозяйства.**
- **Основам этой незаменимой профессии обучают в училищах и техникумах. После сдачи выпускных экзаменов можно получить диплом техника по теплоэнергетическим установкам, специалиста по электрооборудованию сетей и электростанций, теплоснабжению и теплотехническому оборудованию.**



- Ты, конечно, знаешь, что с электричеством надо обращаться очень осторожно. А энергетики не только сами работают с электроэнергией, но и отвечают за безопасность других людей. Поэтому профессия энергетика требует не только глубоких знаний, но и особых человеческих качеств. Без внимательности, собранности и дисциплинированности в этой профессии не обойтись.



# Специальности энергетиков

- Одна из основных рабочих специальностей в энергетике - диспетчер энергосистемы, который отвечает за исправную работу энергосистемы. Что это значит? Энергосистемы включают в себя несколько электростанций, снабжающих электричеством промышленные предприятия, учреждения и жилища в больших городах. Диспетчер энергосистемы управляет всеми этими объектами. Его основная задача не допускать аварий энергосистемы. А это очень ответственное дело, от которого подчас зависит жизнь людей! Только представьте, что во время сложной хирургической операции в больнице вдруг погас свет. Диспетчер в кратчайшие сроки должен принять верное решение, чтобы этого не допустить.



Отгадай, какая профессия здесь  
скрывается?

Вот на краешке с опаской  
Он железо красит краской,  
У него в руках ведро,  
Сам расписан он пестро.



или

**маляр**

**строитель**

- Ты, конечно, знаешь, кто построил дом, в котором ты живешь, и школу, в которой ты учишься. Благодаря людям этой самой мирной и созидательной профессии появляются заводы, магазины, театры, больницы и множество других зданий. Все это заслуга строителей. Они приходят на необжитое место, и через несколько лет там вырастает целый город.
- Строитель-профессионал должен быть хорошо организован, обладать быстрой реакцией, настойчивостью и аналитическим складом ума. И конечно, ему необходимо постоянно пополнять багаж знаний в области строительной науки.

# Строительные специальности:

- Арматурщик изготавливает железные каркасы для железобетона - самого распространенного строительного материала. Он делает и другие металлические изделия, без которых не может обойтись ни одна стройка.
- Бетонщик знает, как готовить бетонную смесь, и укладывает ее в специальные формы. В них смесь застывает, превращаясь в бетонные конструкции.
- Каменщик мастерски кладет и облицовывает стены из кирпича или блоков.
- Кровельщик работает на высоте - он покрывает здания кровлей, а также устанавливает водосточные трубы и карнизы.
- Ровные и красивые стены, потолки и другие поверхности в зданиях появляются благодаря штукатуру-плиточнику.
- Облицовщик кладет плитку, украшает мозаикой и мрамором полы и стены.
- Столяр-плотник изготавливает все деревянные детали в здании: двери, оконные рамы, плинтусы, карнизы, а также настилает полы.
- Слесарь-монтажник осуществляет монтаж, или сборку различных конструкций и технологического оборудования.
- Когда дом построен, в него приходит маляр. Его можно назвать художником среди строителей. Ведь задача маляра - покрасить дом как внутри, так и снаружи, сделать его красивым и нарядным.
- Руководят на стройке мастер и прораб. Они организуют работу остальных строителей: дают задания рабочим, оформляют заявки на стройматериалы, контролируют расход средств. Благодаря им соблюдаются технология и график работ. То есть здания строятся качественно и с соблюдением намеченных сроков.

