



Я В РАБОЧИЕ ПОЙДУ

7б класс
МБОУ СШ №13
г.Волгодонска



Это наша школа.



Здесь мы учимся и отдыхаем





Занимаемся спортом



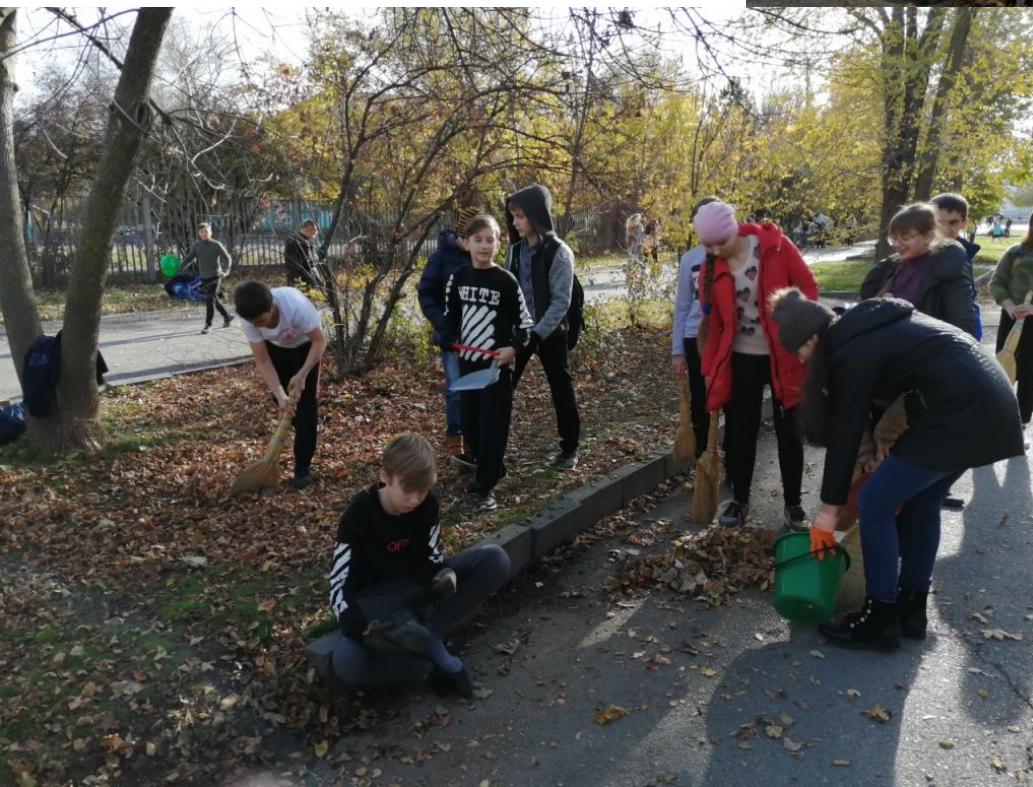
Осваиваем технику безопасности



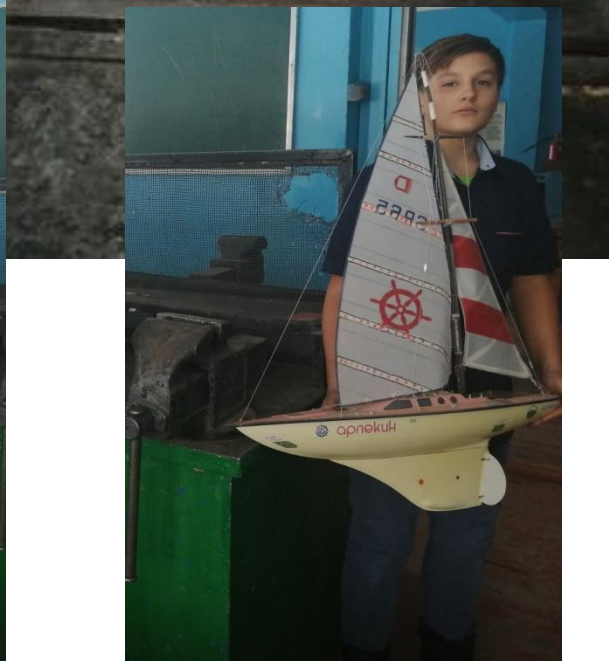
**Встречаемся с интересными людьми
различных профессий**



А еще работаем..



И осваиваем рабочие профессии



Здесь девочки учатся шить, вышивать, вязать.

Наши учителя трудов – друзья
и наставники,
И в столярном и швейном
деле - мастера очень хорошие!



Чтоб на машинке уметь шить,
Всех их надо изучить:
Электрическую, ножную и
конечно же ручную!

Как нитки надо заправлять,
Как их на шпильку намотать,
Где лапку надо поднимать,
И на педаль как нажимать!



Швея



профессия скромная, но любая женщина знает, насколько важная. От точности движений швеи зависит, будет ли платье украшать его владелицу: один неверный стежок – и силуэт неуловимо изменится.



Профессия швея предполагает работу на фабриках легкой промышленности, в ателье и салонах, ремонтных мастерских, отделах тканей в магазинах и других заведениях, где шьются различные изделия (одежда, белье, головные уборы, шторы, сумки, чехлы и т.д.). В зависимости от специфики производства швеи могут работать с тканями и трикотажем, кожей, мехом, войлоком и другими материалами. Чтобы стать швеей, нет необходимости в высшем образовании. Чаще всего на эту профессию учат в средних специальных учебных заведениях или училищах по специальностям "оператор швейного оборудования" или "оператор вязально-швейного оборудования". Если же хочется стать мастером более высокого уровня с расчетом на продвижение по карьерной лестнице, то можно поступить в вуз на направление "Конструирование изделий швейной промышленности". Там можно научиться не только соединять детали одежды, но и придумывать, а также моделировать их.

А еще у нас есть внеурочная деятельность «Моя будущая профессия». На эти занятия мы приглашаем наших родителей и они рассказывают о своей работе.

Уже сегодня мы начинаем делать свою профессиональную карьеру!



Все
профессии
нужны, все
профессии
важны...



ВЫБИРАЙ Н
ВКУС...



Автомеханик

Существует множество профессий интересных, престижных, важных, необходимых человеку каждый день. Именно такую профессию я выбрал для себя - автомеханик. Работа автомеханика в нынешнем мире технологического процесса имеет широкий профиль, поэтому популярна и очень востребована. Рабочие автомеханики производят техобслуживание и ремонт автомобилей, следят за тех состоянием автотранспорта при помощи специальных приборов для диагностики, а также могут управлять автотранспортными средствами. Человек, работающий по специальности должен быть физически сильным, выносливым, иметь хорошее зрение и координацию движений.

Никита



Автомеханик за техникой должен следить, наладку, ремонт и уход проводить. Найдет неисправность в любом механизме. Пусть техника служит без риска для жизни.



Моя мама работает на кране – крановщицей. Это очень важная работа и опасная, ведь там нужно быть очень внимательным и аккуратным. А если не уследить за рычагом, то можно сломать что то важное. Моя мама самая бесстрашная и смелая. Когда я вырасту, то я буду работать крановщиком и идти по стопам мамы.

Олег



Крановщик — ювелир тяжелой промышленности.



Вот что рассказала мама Олега о своей профессии. Первый кран с двигателем был построен в 1827 году. С той поры началась эпоха развития различных модификаций этого полезного изобретения. В наше время цивилизация продвинулась вплоть до создания роботов, а люди все так же строят, но делают это при помощи грузоподъемных машин: мостовых, козловых, башенных кранов, тельферов, электродеталей, автокранов и др. Все эти механизмы существенно отличаются друг от друга: и способом передвижения, и особенностями управления, и возможностью использования.

Работа машиниста крана заключается в управлении самодвижущимися подъемными механизмами, в ходе которых выполняются работы по перемещению груза в нужное место, допустим, разгрузка или погрузка вагона, или грузовой машины и т.п. Это очень тонкая и ответственная работа!

Где учат на машиниста

Получить среднее специальное образование по специальности «машинист крана» можно в училищах, лицеях, или в учебных комбинатах, — такой путь я и предпочла после обучения в школе. В мое время обучение в училище длилось три года.

При устройстве на завод, в котором я работаю до сих пор, сначала нужно было пройти стажировку, продолжительностью около трех недель. Не на каждом предприятии, но на многих, заработная плата начисляется даже стажерам.

Требования к здоровью — почти как у космонавта

Для того, чтобы работать машинистом мостового крана, нужно знать основы геометрии и физики, и не бояться высоты. Одно резкое движение может привести к аварии, поэтому к работе крановщика нельзя допускать нервных людей.

Важным критерием будет состояние здоровья. На ежегодном медицинском осмотре тщательно обследуют каждого работника. Исключена работа на мостовом кране тех, кто страдает различными заболеваниями вестибулярного аппарата. Для тех, кто носит очки, страдает гипертонией, болезнями опорно-двигательной системы и заболеваниями нижних конечностей, — данная специальность тоже не вариант. Машинист должен обладать хорошим глазомером и развитой координацией движения. Все-таки работа машиниста крана достаточно тяжелая, а также грязная и пыльная. Сварочные аэрозоли, вибрация, высота, шум более 90 децибел — все это негативно влияет на организм, поэтому работник имеет дополнительные дни отпуска и право, при стаже более 15 лет, уйти на пенсию раньше положенного срока. А еще действует ежегодная переаттестация.

Техника безопасности

В процессе работы категорически запрещается перемещение людей на специальном крюке крана, не разрешается допуск посторонних лиц, а также управление грузоподъемной машиной без разрешения администрации.

Перед началом работы нужно досконально проверить устройства, заземление, занести запись о исправности оборудования, смазать механизмы, следовать показаниям приборов и сигнальным жестам стропальщика. Работа очень ответственная, так как всю смену вы проводите в тандеме с механизмами и людьми.

Мое напутствие желающим пойти по этому пути

Работа машиниста важная, нужная и интересная. Благодаря работникам, в стране возводятся прекраснейшие мосты, строятся уютные дома и многое другое.

В строительстве используется огромное количество разной техники, для управления которой требуются грамотные работники. Работа машиниста пользуется колоссальным спросом в наше время. В строительстве не обойтись без громадных грузоподъемных машин, поэтому специальность «машинист крана» востребованная и перспективная в современном развивающемся индустриальном мире.

А самое главное — работать машинистом крана может и женщина, и мужчина. Если у вас есть тяга к управлению механизмами, отдайте предпочтение профессии «машинист крана», выберите одно из предприятий страны и работайте для финансового обеспечения себя, близких и блага Родины. Каждый человек может проявить себя в этой сфере, самое важное — чтобы было желание!

Мой папа отличный **комбайнер и механизатор сельского хозяйства**. В этой профессии он работает 20 лет. Сначала, в детстве, комбайны и тракторы вызывали интерес у папы, а в юности это стало любимым делом. По словам папы работа на комбайне одновременно тяжелая и интересная. Настоящий комбайнер должен быть терпелив, усидчив и очень трудолюбив. Эта профессия не требует высшего образования, но у человека работающего в этой профессии должно быть огромное желание и любовь к земле, на которой он работает.

Техника, на которой работают комбайнеры, очень капризна. Потому рабочий день у них начинается с того, что необходимо осмотреть комбайн на исправность. И только после этого приступать к работе.

Какая профессия самая важная? Сложный вопрос, но как бы жила целая страна, не будь в ней работников сельского хозяйства? Ведь хлеб – всему голова. И хлебоборобы стоят далеко не на последнем месте в этой трудной, но такой важной отрасли.

Такую профессию я смело могу порекомендовать современной молодежи. **Данил**



В презентации использованы сочинения учащихся 7б класса, рассказы родителей, семейные фотографии и фотографии класса. А также ресурсы интернета:

<https://edunews.ru/professii/obzor/legkaya/shveya.html>

© edunews.ru

<https://infourok.ru/>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

