**Методическая разработка воспитательского часа на тему: «Знакомство с профессией электрика»**

**Цель:**

Расширение знаний воспитанников о профессии электрика.

Задачи:

* ознакомить воспитанников с профессией электрика, с качествами присущими людям этой профессии;
* развивать кругозор, обогатить словарный запас ребёнка;
* воспитывать уважение к рабочим профессиям.

**Оформление и оборудование:**

1. Презентация по сценарию воспитательского часа.
2. Компьютер, проектор, экран.

**Сценарий воспитательского часа.**

**Воспитатель:** Добрый день,  дорогие ребята! Сегодняшний классный час я хочу начать словами стихотворения:

Все люди с электричеством живут

Без электричества наш труден путь,

Обед, уют и дома теплота,

Электрику подвластны навсегда.

(Презентация )

**Воспитатель:** Как вы думаете, ребята, когда появилась профессия электрик?

Профессия электрика появилась на свет в конце позапрошлого столетия. Именно тогда, с появлением первых электростанций, возникла необходимость контроля дорогостоящего оборудования и сложных преобразований. Конечно, сначала ход этому новому роду деятельности был дан в Англии, США, и только спустя несколько лет заветные лампочки появились в царской России.

Первые электрики моментально приобрели популярность. Тогда о принципах работы установок было известно очень мало, да и как пользоваться электричеством, никто не знал. Поэтому, устанавливая оборудования в домах аристократов, электрики выполняли и роль профессиональных консультантов.

**Воспитатель:** Ответьте на вопрос, чем же занимаются электрики?

Сегодня сфера профессиональной деятельности техника-электрика довольно широка:

1. чтение и анализ электрических схем;
2. проектирование, монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования, трансформаторных подстанций и электрических сетей;
3. обслуживание, диагностика и ремонт объектов и оборудования систем электроснабжения:
4. диагностика или проверка исправности состояния устройств электроснабжения;
5. автоматические технологические процессы и системы управления сельскохозяйственного производства;
6. организация работы бригад и подразделений, работа и составление плановой и технической документации.

Кроме того, хотелось бы обратить внимание о применении в трудовой деятельности современных технологий, с использованием информационных технологий, которые в настоящее время получили широкое внедрение в энергетическую и другие отрасли народного хозяйства.

**Ученик:**

Энергетика - отрасль важная,

Без неё ничего не закрутится.

Здесь от веку люди умнейшие,

Обязательнейшие трудятся.

Что такое цивилизация?

То давно не вопрос, ерунда!

Труд людей, плюс электрификация-

Всех процессов людского труда.

И сегодня прожить нам на свете как?

Без побед и чудес электричества

Пища мира есть энергетика

С плюсом качества и количества

В энергии - сила, в энергии - жизнь,

Ни дня не прожить нам без света.

А ну-ка, дружище, назад обернись-

За этим стоит энергетик!

**Воспитатель:** А как вы думаете, ребята, профессия электрика опасная и почему?

В руках людей данной профессии  находятся тысячи жизней, и груз ответственности не может не оказывать на них давление. А возникновение какой- либо аварийной ситуации на производстве – это «страшный сон» для любого специалиста. Тем не менее, обслуживание электрооборудования и эффективное и безопасное использование электроэнергии стало призванием для многих сотен молодых  квалифицированных работников народного хозяйства.

Профессия электромонтер, считается элитной так как требует интеллекта и профессиональной компетенции, поэтому данная профессия как никакая другая предполагает логическое мышление, технический склад ума, аккуратность, ответственность, внимательность, целеустремленность, решительность, настойчивость, упорство. Лидерство, умение работать в команде, хорошую мелкую моторику, острое зрение.

Электроэнергетика – важнейшее звено российской экономики. От людей, работающих в этой сфере на прямую зависит бесперебойная работа сельскохозяйственных и промышленных предприятий, государственных учреждений, транспорта, связи, школ, больницы и т.д. В конечном итоге качество жизни каждого из нас и будущее  всей страны.

**Воспитатель: Ребята, а где может работать электрик?**

Электрик может работать на производстве, в строительной организации, на транспортных предприятиях (метро, трамвай, троллейбус), в сфере ЖКХ и т.д.  В офисных центрах, крупных магазинах, институтах, школах и т.п. также работают электрики, которые обслуживают внутренние электросети. Профессия относится к числу массовых, вакансии есть практически на всех сельскохозяйственных, а также промышленных предприятиях, в строительных организациях, на электротранспорте, на объектах агропромышленного комплекса  и т.д., а так же, разумеется, в ЖКХ. Содержат в штате собственных электриков и многие организации, род деятельности которых не имеет ничего общего с сельскохозяйственным и  промышленным производством: офисные комплексы, школы и институты, крупные магазины и т.д. Ведь в зданиях, где они расположены, имеется множество внутренних электросетей, и для их обслуживания и ремонта  оказывается проще и удобнее содержать своего специалиста, нежели регулярно приглашать его откуда-то со стороны.

**Ученик:**

Согласитесь с истиной простой,

Ни одним поэтом не воспетой,

Энергетик нужен как никто,

Ну куда мы без тепла и света?

Без работы фабрик и машин,

Институтов, здравниц и трамваев,

Без всего, что завтра совершим,

Если нет энергии- не знаем!

А она – как ключик золотой

К дверце, открывающей возможность

Управлять конструкцией любой

И держать в руках её надёжность.

Жизнь движенье. А движенье суть

Навсегда в энергии сокрыта.

**Ученик:**

Пусть ничто не омрачит твой путь,

Энергетик, друг наш деловитый.

Да не знать тебе невзгод и пут,

Да творить с неутолимой жаждой!

И поклон тебе за славный труд

Для тебя и нас, конечно, важный.

**Воспитатель:** А теперь ребята, давайте послушаем электрика нашего центра Владимира Николаевича. Он расскажет вам о своей профессии.