

БОУ ВО «Специальное учебно-воспитательное учреждение». п. Шексна  
Вологодская область.

## Социальный проект «Школьный Арт- объект».

Горчаков Юрий  
8 класс.

Руководитель проекта: А.В.Егоров

Наш школьный вело-мотодром по внешнему периметру оборудован Арт-объектами. Соц. проекты выполнены воспитанниками учреждения в стиле музея под открытым небом «Ретро вело-мототехника». Одну сторону решили оформить в виде арт-объектов из детских автомобилей. Недостающий арт-объект, в этом ряду, решил изготовить Юра Горчаков, на занятиях внеурочной деятельности по программе «Мототехник». Так как он занимаюсь в этой группе первый год, то решил начинать не с действующей модели, а с арт-объекта. Проект назвал «Джип для гольфа» т.к. основанием для него был только пластмассовый кузов, когда детского автомобиля «Джип». Для начала поискали в интернете похожие автомобили.

Рисунок 1 Jeer T008T



Изучив в интернете информацию о детских автомобиля «Джип», мы выбрали прототипом Jeer T008T.(Рис.1)

Стали подбирать детали (похожие на прототип) для нашего объекта.

Применяя техническое творчество, все недостающие детали пришлось изготовить из бросового материала.

Основанием для арт-объекта послужил кузов от детского электромобиля. Почистили, подкрасили. Провели ревизию кузова. Фары решили изготовить из пустых банок из-под краски. По размерам они как раз подошли. Декоративную решетку на капот «Джипа» изготовили из старой решетки радиатора от автомобиля «Москвич». Крышу для арт-объекта «Джип» выполнили из старого ломанного стула с металлическим каркасом. Размер стула подошел по размерам кабины «Джипа». Установили крышу и закрепили в отверстиях передней панели. Для изготовления ветрового стекла использовали прозрачный карбонат (остатки от ремонта теплицы).

Установили и закрепили на стойках крыши при помощи винтов с гайками и само резами к передней панели кузова.



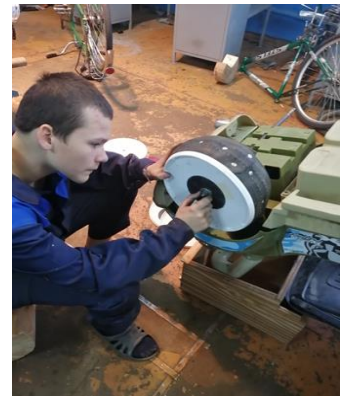
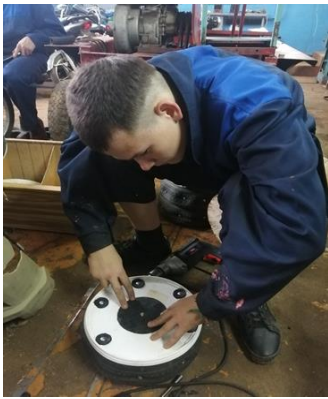
Руль изготовили из колеса детской коляски. Зеркала заднего вида использовали от автомобиля ВАЗ-2114. Так как крепления были повреждены, то пришлось изготовить самим. Передние фонари хорошо получились из пластмассовой тары из-под сметаны и масла сливочного (отходы). Стекла для задних фонарей использовали б\у от списанных грузовиков и прицепов.



Самым сложным и интересным было изготовление колес для арт-объекта. Для этой цели подошёл деревянный чурбак. На выпиленные из дерева колеса надели покрышки, изготовленные из старых велосипедных покрышек.



Для декоративных колпаков колес хорошо подошли крышки от пластмассовых ведер из-под побелки. Декоративный вид колпакам придали, закрепив на них кружки, вырезанные из черной пластмассы (б\у канистры). Оси для колес пришлось изготовлять самим из металлического прутка с нарезанием резьбы М10 под гайки.



«Джип» готов. Осталось покрасить элементов кузова.



Подставку для арт-объекта «Джип» изготовили из металлических каркасов 2-х старых стульев.



Установка «Джипа» на место в ряду арт-объектов.



Арт-объект «Джип для гольфа» закончен.

### **Самоанализ по выполненной работе.**

**Любое начинание, если приложить творческие возможности, фантазию и активность можно завершить успешно.**

Наш социальный проект «Джип для гольфа» успешно завершен. Все поставленные цели и задачи выполнены.

Наш школьный вело-мотодром по внешнему периметру получил новый Арт-объект.

Работа над проектом «Джип для гольфа» показала, что можно изготовить из бросового материала (отходов).