



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(МГОУ)

Веры Волошиной ул., д. 24,  
г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел.: (495) 780-09-40; факс: (499) 261-22-28  
E-mail: mo\_mgou@mosreg.ru

### **Отзыв на проектную работу**

В представленном проекте предложена модель создания альтернативных подходов, касающихся одной из главных экологических проблем – загрязнения воздушной среды продуктами автотранспорта. Работа над созданием проекта проводилась учениками пятых и sixth классов ГКОУ СКШИ №65 под руководством педагога дополнительного образования к.пед.н. А.В. Варламовой.

Проект тематически грамотно структурирован, и по содержанию теоретической и практической частей соответствует поставленным цели и задачам. Теоретическая часть работы посвящена обзору экологического состояния Москвы, загрязнению воздушного пространства химическими веществами, негативно влияющими на окружающую среду и здоровье человека. Важной составляющей обзора является описание атмосферы, как среды обитания живых организмов и человека в связи с потребностями кислорода – одного из основных элементов живого и источника энергетических, окислительных процессов.

Наибольший интерес представляет практическая часть проекта, в котором ребята предлагают решение проблемы охраны воздуха для конкретного района Москвы – ООПТ лесопарк «Кузьминки – Люблино», к которому прилегает школа. Учащиеся школы творчески подошли к идее возможности очистки воздуха, сравнив возможности традиционного автомобиля с аэротакси. При этом в основу проекта они заложили положительные качества такси, условно выбрав желтый цвет легкого городского транспорта и, как альтернативу ему – аэротакси. Модели аэротакси сначала изобретали в программе «3D paint-конструктор», но для макета была выбрана конструкция аэротакси в виде «голубя мира», выполненную в технике оригами.

Замена жёлтого авто-такси на экологичное аэротакси схожа с состоянием жёлтого одуванчика, пушинки которого, как будто белые голуби, разлетаются по ветру и парят в воздухе. Поэтому проект об аэротакси так и называется «Одуванчики».

Ребята с большой заинтересованностью и рабочим настроем подошли к идее не только разработки нового вида транспорта, они с большим энтузиазмом и радостью создавали своими руками все детали макета – от площадки, домов и деревьев до склеивания такси и конструирования аэротакси. Макет удачно отражает идеи проекта – здесь мы видим и зеленые насаждения, способствующие очищению атмосферы, и жилой комплекс, и виды транспорта, которые служат для активного передвижения и снижению экологической нагрузки.

Воссоздавать картину районов будущего помогали родители, активно включаясь в процесс поиска литературы, изготовления фотографий, лепки площадок и деревьев.

Представленный проект служит отличным подспорьем в деле расширения кругозора детей, визуализации картины будущего градостроительства и расширения транспортных магистралей, которые будут использовать альтернативные транспортные средства. Работа снабжена иллюстрациями, графиками и фотографиями, что создает дополнительную привлекательность проекту и является хорошим информативным материалом.

Работа качественно выполнена – удачно структурирована, содержательна, обладает новизной и актуальностью, поэтому заслуживает высокой оценки и может быть представлена широкому кругу специалистов и учащихся.

25.03.2022 г.

К.п.н., доцент кафедры специальной педагогики

и инклюзивного образования,

факультета СПиП,

ГОУ ВО МО МГОУ



Шохова О.В.