

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-
эстетическому развитию воспитанников № 524

620007 г. Екатеринбург, ул. Прибалтийская 62, хвойная 93 тел.: 252-02-23, 252-12-23 ,252-00-72
e-mail: mbdou524@mail.ru

ПРОЕКТ

«Метео-очки»

подготовительная группа № 13 «Самоделкины»

Составил:
Воспитатель 1КК
Джаббарова Л.С.

Участник:
Зобнин Денис

2021



Чтение художественного произведения

«Космос»

Д. Костюков, З.Сурова.



Обсуждение рассказа и групповое сочинение своего

стихотворения-проблемы.

Стихотворение – проблема

Метеориты в космосе летают,
Ярким светом всех ослепляют
Летит космонавт в ракете
Не видит из-за них ничего на свете,
Чтоб избежать беды
Метео-очки в космосе нужны!
Они глаза спасают,
От яркого света защищают.
Состоят из светопрочного стекла,
Чтобы легче все видели глаза.
Чтобы столкновений избежать,
Метео-очки не надо в космосе снимать.



Маленький гений думает над изобретением **метео-очков**.

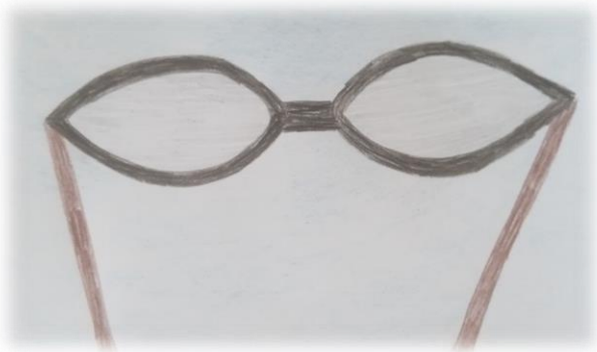
Создает проект на бумаге.



Вариант юного изобретателя был разработан лично и надежно.
Изобретатель приступил к работе...



И метео-очки были созданы.



Эскиз:



Материал, используемый для создания метео-очков:

- Проволока;
- Материал из прозрачного пластика;
- Малярный и двухсторонний скотч;
- Маркер или лак;
- Ножницы.

Беру проволоку и делаю каркас очков. Далее я беру малярный скотч и плотно обертываю всю конструкцию очков из проволоки. Затем я беру двухсторонний скотч и приклеиваю с внутренней стороны очков.

Следующий этап - материал из прозрачного пластика приклеиваю на двухсторонний скотч, с помощью ножниц срезаю лишний материал.

Самое важное – это тонирование материала из прозрачного пластика маркером или лаком. Можно украсить очки маркером или другим материалом.

Мои «Метео-очки» готовы.



Нам не страшны метеориты, теперь можно смело в полет!