

**«Составление научно-технических
проектов и решение кейсов в
дополнительном образовании»**

Кузнецова Наталья Анатольевна,
учитель биологии
МБОУ Лицей №3

Инженерная мысль-двигатель прогресса!



Список дел ⋮

Ввести заголовок для этой карточки

//

Добавить карточку ✕ ⋮

В процессе ⋮

+ Добавить карточку

Готово ⋮

+ Добавить карточку

+ Добавьте еще одну колонку



Войти

Зарегистрироваться



Вы скачали наши приложения? У нас есть приложения для iPhone, iPad, Android-смартфонов, планшетов и умных часов. Вероятно, у вас есть что-то из этого.

Скачать приложения

Подпишитесь на нас

...в [блоге Trello](#), [Twitter](#), [Facebook](#), и [Google+](#)..

Мы пишем обо всех советах и обновлениях, но не надоедливо часто.

Темы проектов

- Дрон для орошения полива садовых участков
- Ведение подводных археологических объектов
- Автомат по продаже фермерского сыра
- Аппарат для облегчения жизни люди с заболеванием Паркинсона
- Изучение инженерно-экологических условий для изыскания нефтяного месторождения

Участники отборочного тура «Сириус» г. Ханты-Мансийск

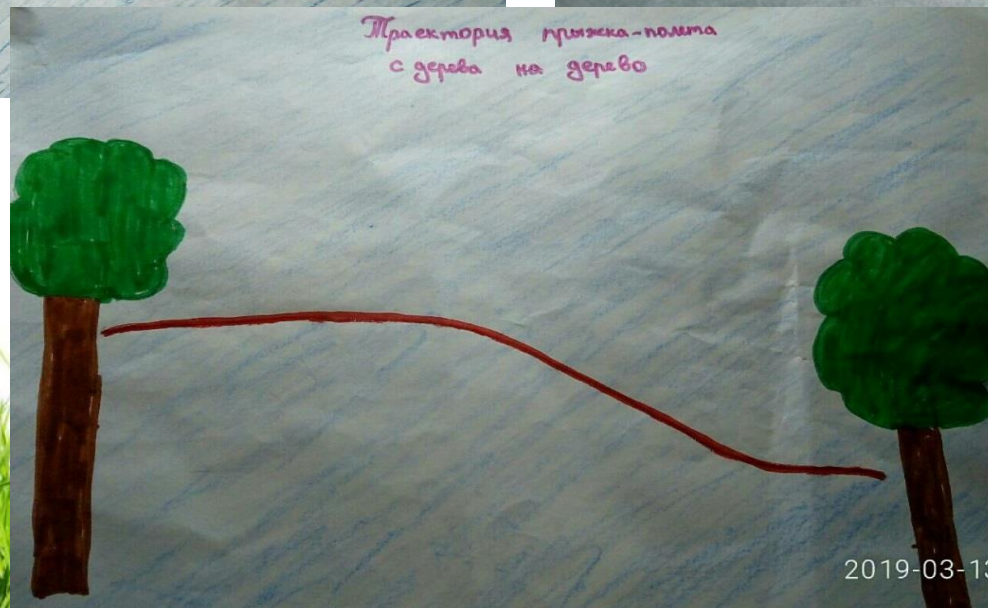
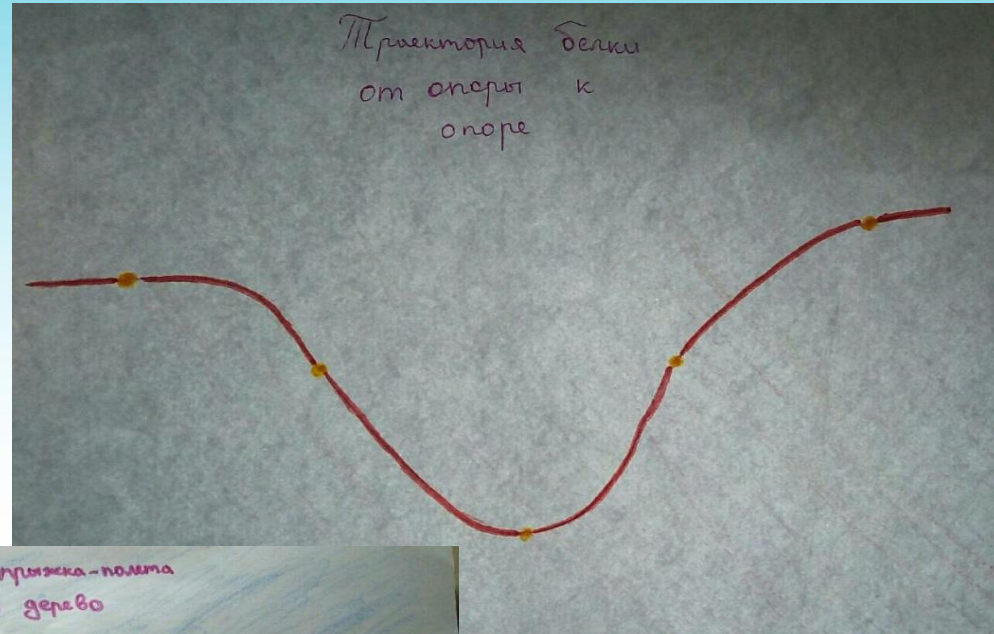
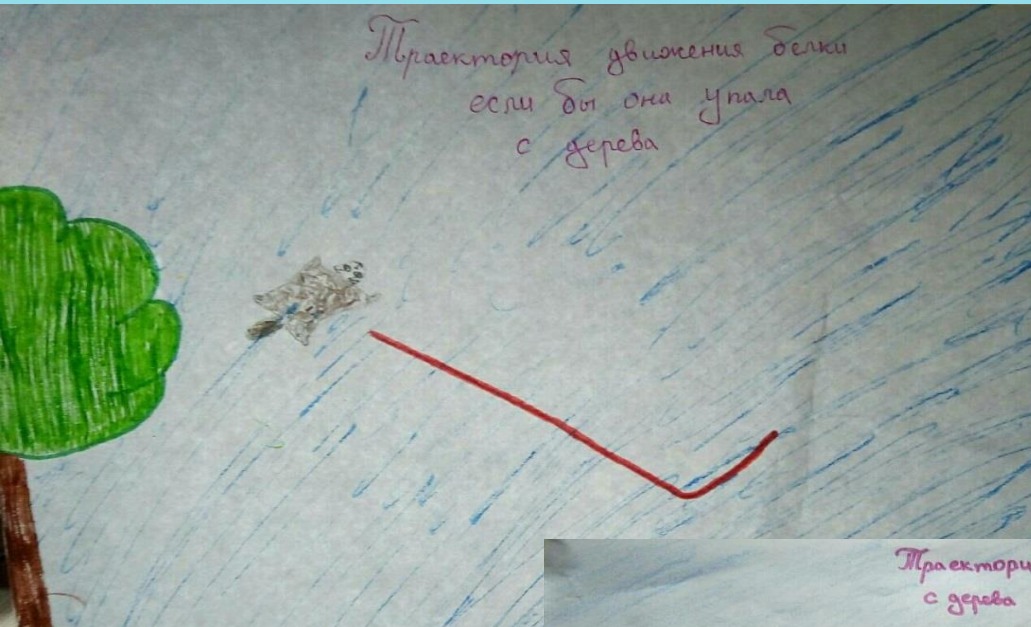




**Попов Александр
Анатольевич**

Заведующий лабораторией
компетентностных практик
образования МГПУ, института
системных проектов
Доктор филологических наук

Траектория полета



Создаем модель парашюта



Эксперимент



АКЦИЯ «Меняем книжки на корм для синички»





Свидетельство
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ»

Настоящим свидетельством подтверждается, что
Кузнецова Наталья Анатольевна
(МБОУ СО Лицей №3, Сургут)

подготовил(а) **Лауреата I Степени**
Российской конференции учащихся и студентов
«Юность. Наука. Культура – Урал»
Секция: «Техническое творчество»
Тема: «Создание устройства, облегчающего жизнь людей с болезнью Паркинсона»
(Филиппова Ульяна)

МЛАДА АКАДЕМИЯ НАУК
«ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

Приказ № 189 от 21.04.2019 г.
Руководитель регионального отделения
Общественной Малой академии наук
«Интеллект Будущего»
Председатель Общероссийской
Малой академии наук «Интеллект Будущего»,
Лауреат премии Правительства
РФ в области образования
Н.Г. Алмаскина
Л.Ю. Лышко

г. Златоуст, 21 апреля 2019 г.

Национальная образовательная программа
«Интеллектуально-творческий потенциал России»

ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается
Филиппова Ульяна
(МБОУ СО Лицей №3, Сургут)
ЛАУРЕАТ I Степени
Российской конференции учащихся и студентов
«Юность. Наука. Культура – Урал»
Секция: «Техническое творчество»
Тема: «Создание устройства, облегчающего жизнь людей с болезнью Паркинсона»
Научный руководитель: Кузнецова Наталья Анатольевна

Руководитель регионального отделения
Общественной Малой академии наук
«Интеллект Будущего»
Председатель Общероссийской
Малой академии наук «Интеллект Будущего»,
Лауреат премии Правительства
РФ в области образования
Н.Г. Алмаскина
Л.Ю. Лышко

«ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»
Малая академия наук «Интеллект Будущего»
Приказ № 189 от 21.04.2019 г.

г. Златоуст, 21 апреля 2019 г.

ДИПЛОМ

Награждается
Филиппова Ульяна
(МБОУ Лицей №3, Сургут)
лауреат II степени
Всероссийского конкурса «Созидание и творчество - Весенний тур» 2018 - 2019 учебный год

Тема работы: «Природный лекар-лук»
Секция: Конкур презентаций
Научный руководитель: Кузнецова Наталья Анатольевна

Регистрационный номер: 1693139/1

Лауреат премии Правительства РФ
в области образования, Председатель
Общероссийской Малой академии наук
«Интеллект будущего»
Л.Ю. Лышко

г. Обнинск