

# ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО  
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

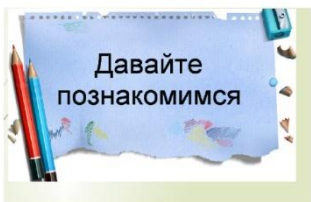


Центр образования  
цифрового и гуманитарного профиля  
«Точка роста» на базе  
школы №1 г. Данилова



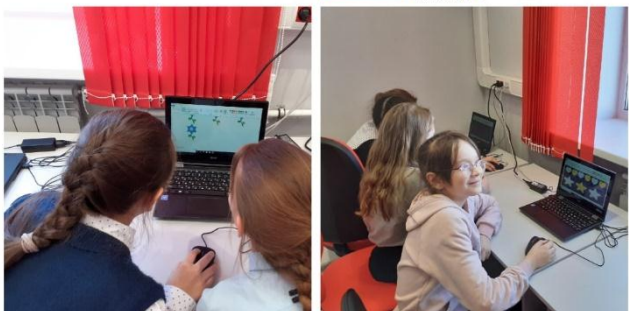
# Центр «Точка роста» - часть образовательной среды

- преподавание учебных предметов: «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Технология»;
- преподавание предметов цифровой, гуманитарной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий;
- проведение образовательных мероприятий в дистанционном формате;
- организация проектной деятельности;
- развитие:
  - медиа-грамотности;
  - шахматного образования.

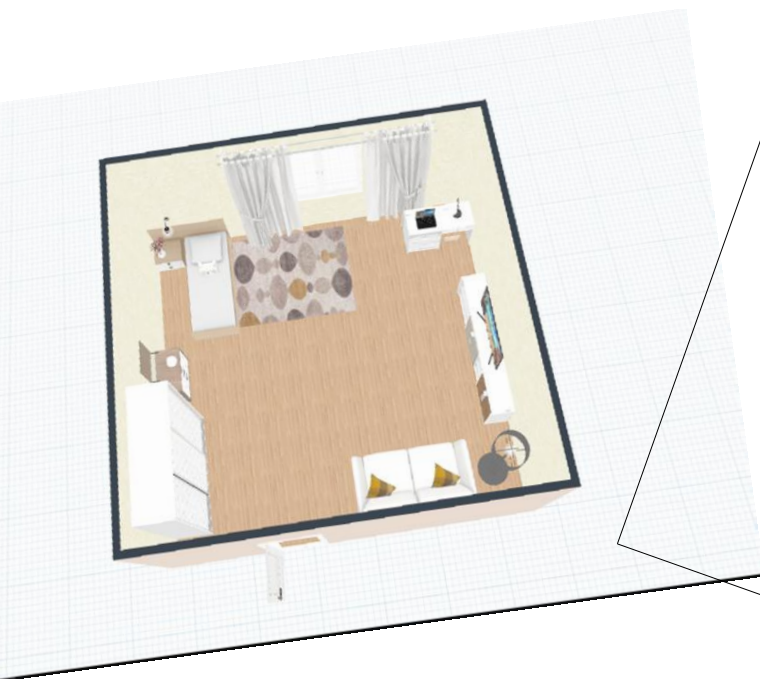


### Графический редактор

программа (или пакет программ), позволяющая создавать и редактировать двумерные изображения с помощью компьютера



# Урочная деятельность





# «Точка роста» во внеурочной деятельности и дополнительном образовании

## Программы внеурочной деятельности

- Цифровая грамотность
- Школа безопасности
- Финансовая грамотность
- Юные друзья полиции
- Моя будущая профессия
- Мир профессий
- Читательская грамотность
- Естественно-научная грамотность

## Программы дополнительного образования

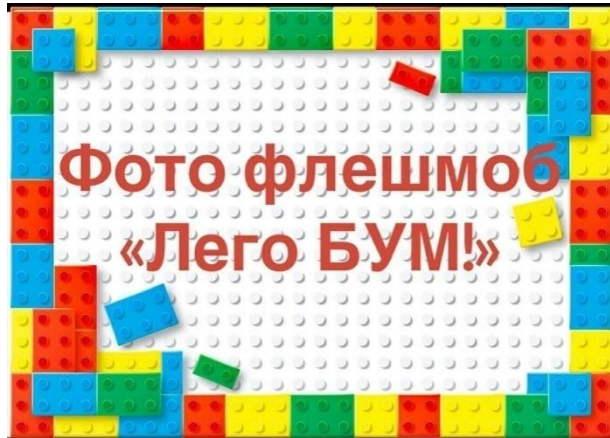
- Шахматы
- Осваиваем 3D - ручку
- Легоконструирование
- Квадрокоптеры
- Социальный волонтер

# «Точка роста» - сплоченное содружество учащихся и педагогов





# «Точка роста» — центр мотивированных и одаренных детей



**Региональный онлайн-семинар  
«Из опыта цифровой трансформации образовательных организаций»**



**Соревнования  
по пилотированию  
квадрокоптеров**

**Скрыгитель Игорь Иванович –  
учитель технологии  
средней школы № 1  
г. Данилова**



# Дополнительная общеобразовательная программа «Квадрокоптеры»





# Дополнительная общеобразовательная программа «Квадрокоптеры»

**Цель:** обучение пилотированию беспилотных летательных аппаратов.

**Задачи:**

- дать знания о конструкции беспилотных летательных аппаратов;
- научить приемам безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
- научить приемам аэрофотосъемки.

# Дополнительная общеобразовательная программа «Квадрокоптеры»

1. Введение в курс (6 часов)
2. Предполетная подготовка, настройка квадрокоптера (4 часа)
3. Визуальное пилотирование (24 часа)

# Первый опыт





# Соревнования по пилотированию квадрокоптера

**Цель** – демонстрация практических умений по пилотированию и использованию квадрокоптеров.

## **Задачи:**

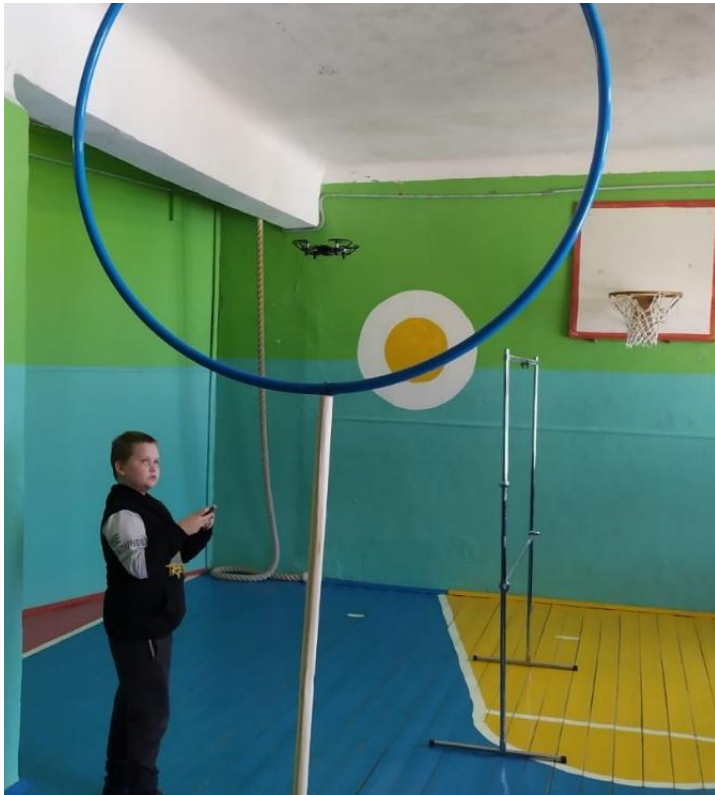
- привлечение обучающихся в сферу пилотирования БПЛА;
- выявление лучших пилотов БПЛА;
- повышение спортивных и технических навыков пилотирования;
- удовлетворение зрительского интереса к БПЛА.

**12 апреля 2022 год**

- 1. Взлет**
- 2. Кольцо**
- 3. Туннель**
- 4. Флип**
- 5. Точечная посадка**



**12 апреля 2023 год**



- 1. Взлет**
- 2. Кольцо**
- 3. Восьмерка**
- 4. Флип**
- 5. Фотосъемка**
- 6. Точечная посадка**





12 апреля 2023 год



# Преимственность







ТОЧКА РОСТА

ТОЧКА РОСТА  
Диплом I место

ТОЧКА РОСТА  
Благотворительность

ТОЧКА РОСТА  
Диплом I место

ТОЧКА РОСТА  
Диплом III место



# Сетевое взаимодействие





## Благодарю за внимание

Контактная информация:

МБОУ Средняя школа №1 г. Данилова Ярославской области

Тел.: +7(4853) 85-14-79

E-mail: [dan\\_school1@list.ru](mailto:dan_school1@list.ru)

Сайт: <http://www.76308s001.edusite.ru/>