



О РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
В СФЕРЕ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ
В МБОУ СОСНОВСКОЙ СОШ №2 ИМ. И.Ю. УЛАНОВА
В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«КАДРЫ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

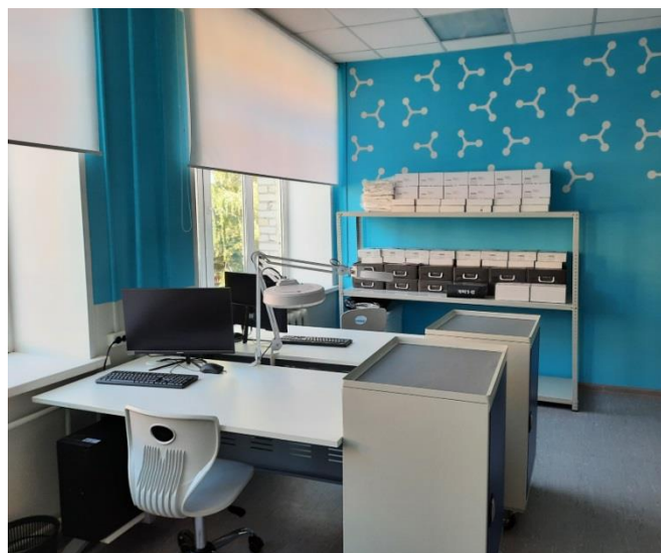
Платицына Людмила Валерьевна, директор
МБОУ Сосновской СОШ №2 им. И.Ю. Уланова

СЕНТЯБРЬ / 2024

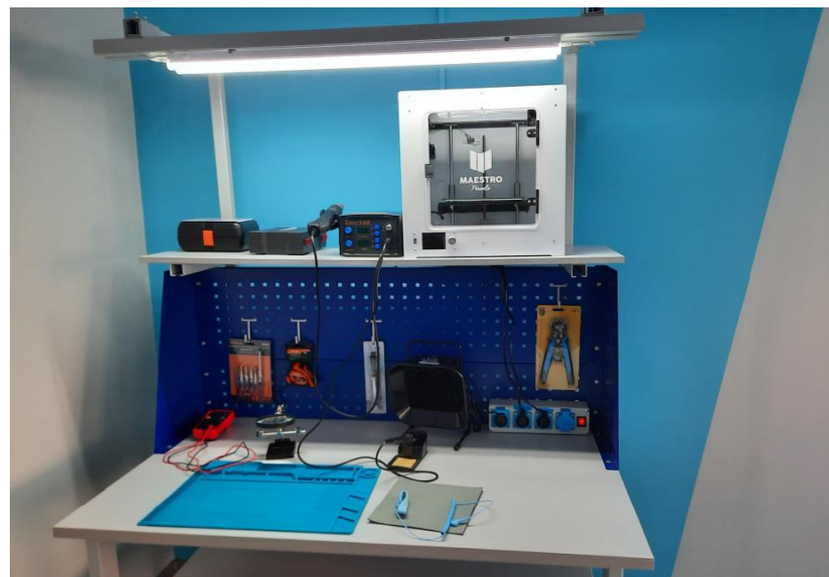
ГОТОВНОСТЬ ПОМЕЩЕНИЙ



Малая полетная зона



Зона хранения материалов и оборудования



Ремонтная станция и зона 3D-печати



КАДРОВАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Количество педагогов: 2

- ✓ педагог дополнительного образования,
- ✓ учитель информатики

Курсовая подготовка: 2

- ✓ «Практическая подготовка в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС»

Привлечение педагогов из других образовательных организаций:

- ✓ преподаватели ТГУ им. Г.Р. Державина
- ✓ участник СВО (волонтер) - 1



РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительная
общеобразовательная
общеразвивающая
программа
технической
направленности

- **«Беспилотные
авиационные
системы»**

15-17 ЛЕТ, 4 ЧАСА В НЕДЕЛЮ,
12 ЧЕЛОВЕК



Дополнительная
общеобразовательная
общеразвивающая
программа
технической
направленности



- **«Беспилотные
летательные аппараты
в агропромышленном
комплексе»**

15-17 ЛЕТ, 4 ЧАСА В НЕДЕЛЮ,
12 ЧЕЛОВЕК

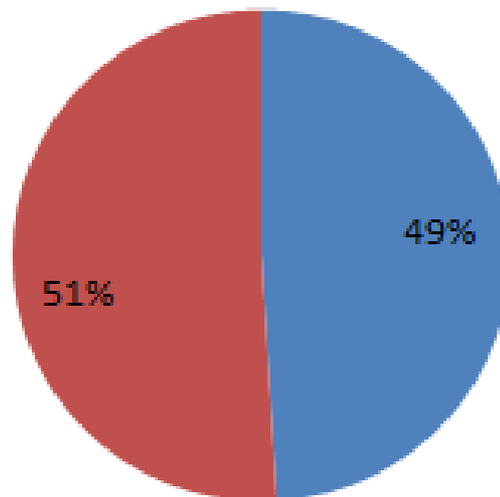




Результаты мониторинга потребности в обучении

Опрос среди детей 15-17 лет
В опросе участвовали 57 человек

■ проявили интерес ■ не заинтересованы





Использование инфраструктуры специализированных классов (кружков)

➤ При реализации учебного предмета Труд (технология)

7-9 классы. Раздел 4. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».

9 класс Раздел 4. «Робототехника: «От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов»

➤ При реализации учебного предмета ОБЗР

10 класс Раздел 2. «Основы военной подготовки. Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) – эффективное средство вооруженной борьбы (основы технической подготовки и связи)»

➤ Охват обучающихся

- Дополнительное образование - 24
- Профессиональные пробы - 50
- Конкурсные мероприятия - 24

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОЕКТА



Сайт школы

<https://sosnovkas.gosuslugi.ru/>



Соцсети

https://vk.com/sosnovka_school2



Газета «Сосновское слово»

<https://gazetasosnovka.ru/>

В сосновской школе откроются новые кружки технической направленности

В Сосновской школе №2 им. И.Ю. Уланова в рамках реализации федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» нацпроекта «Беспилотные авиационные системы» откроют новые кружки дообразования технической направленности.

