

АННОТАЦИЯ
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Весёлые полёты»

Направленность программы: техническая.

Цель программы – вовлечение обучающихся в проектную деятельность, разработка научно-исследовательских и инженерных проектов, приобретение навыков работы с информацией и управления БПЛА.

Возраст обучающихся: 10-17 лет

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы:

1) 72 часа в течении 1 года (6 недель) для учащихся 2 года обучения в МО Ейский район (15.09-23.09.2023, 04.12-16.12.2023, 04.03-16.03.2024, 27.05-31.05.2024);

2) 72 часа в течении 1 года (6 недель) для учащихся 1 года обучения в МО Ленинградский район (09.10-21.10.2023, 08.01-20.01.2024, 01.04-13.04.2024);

3) 68 часов в течении 1 года (6 недель) для учащихся 1 года обучения в МО Выселковский район (06.11-18.11.2023, 05.02-17.02.2024, 29.04-11.05.2024).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: занятия проводятся 6 раз в неделю по 2 часа, согласно СанПиН 2.4.4.3172-14 продолжительность занятия (академический час) не превышает 45 минут, перерыв для отдыха 10 минут.

Виды занятий: лекции, практические занятия, мастер-классы, соревнования, выполнение самостоятельной работы, создание и презентация проектов.

Автор-составитель: педагог дополнительного образования Бурыкина София Владимировна

Краткое содержание программы:

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа объединения «Геоинформационные технологии/Аэротехнологии» «Весёлые полёты» реализуется мобильным технопарком «Кванториум» очно на базе ГБУ ДО КК ЦДЮТТ «Кванториум» г. Краснодара, составлена учетом нормативно-правовых документов, с использованием учебно-методической и дополнительной (специальной) литературы по с учетом возрастных особенностей детей и имеет техническую направленность.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Весёлые полёты» составлена учетом нормативно-правовых документов, с использованием учебно-методической и дополнительной (специальной) литературы по с учетом возрастных особенностей детей и имеет техническую направленность.

Программа приобщает учащихся к инженерно–техническим знаниям в области инновационных технологий, содействует развитию технического мышления.

Задача выявления и дальнейшего сопровождения одаренных в инженерных науках детей стоит перед сетью детских технопарков «Кванториум», развернутых по всей стране. Данная программа будет реализовываться в условиях этой сети в Краснодарском крае.

Планируемые результаты:

Предметные результаты:

1. Знания о геоинформационных системах и о работе БПЛА;
2. Умение работать с различными типами данных и информацией;
3. Опыт выполнения заданий самостоятельно и коллективно;
4. Формирование технического и геопространственного мышления;
5. Обучение проектной деятельности.

Личностные результаты:

1. Уметь преодолевать сложности и доводить задачу до конца, сохранять мотивацию к работе до получения результата;
2. Уметь работать в команде.

Метапредметные результаты:

1. Иметь устойчивый интерес к техническим знаниям;

2. Иметь учебную мотивацию и мотивацию к творческому поиску;
3. Владеть навыками командной работы, организации жизненного цикла проектов и публичных выступлений;
4. Сформированный интерес к изучению различных видов информации.

Старший методист



Н.А.Кочубей

