

**униципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1» г. Щучье**

Принята  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол №1  
От «30 08» 2024 г

Согласована  
заместитель директора  
по учебно-  
воспитательной работе

От «30 08» 2024 г

Утверждаю  
И.о. директора МКОУ  
«СОШ №1» г.Щучье

Башк

Введена в действие  
Приказ № 2058  
от «30 08» 2024 г

**Рабочая программа  
(курс внеурочной деятельности)**

**Моделирование и управление беспилотными летательными  
аппаратами**

Щучье, 2024

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Моделирование и управление беспилотными летательными аппаратами» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287, в ред. Приказа Минпросвещения России от 18.07.2022 № 561).

Данный курс внеурочной деятельности является курсом научно-технической направленности и рассчитан на 34 часа.

*Цель курса:*

сформировать у обучающихся устойчивые теоретические знания, когнитивные приемы и умения, связанные с моделированием и управлением беспилотными летательными аппаратами.

*Задачи курса:*

- формирование у обучающихся устойчивых знаний в области моделирования и управления БПЛА;
- развитие навыков научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
- формирование патриотической позиции и устойчивого интереса к авиации для дальнейшей реализации полученных знаний, умений и навыков в практической деятельности.

*Формы занятий:*

- лекция-диалог;
- решение кейсов;
- мини-проекты;
- практическая работа;
- самостоятельная работа;
- работа в группах;
- соревнование.

Программа разработана для обучающихся 12-14 лет .

# **1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

Планируемые результаты освоения программы «Моделирование и управление беспилотными летательными аппаратами» сформулированы исходя из требований к знаниям, умениям, навыкам, которые учащиеся должны приобрести в процессе обучения с учетом цели и поставленных задач.

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами курса внеурочной деятельности. В результате изучения курса внеурочной деятельности «Моделирование и управление беспилотными летательными аппаратами» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

### *1) патриотического воспитания:*

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологий;

ценное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

### *2) духовно-нравственного воспитания:*

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

### *3) гражданского воспитания:*

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

### *4) ценностей научного познания:*

сформированность мировоззренческих представлений о беспилотных летательных аппаратах современному уровню развития науки и общественной практики, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

*5) формирования культуры здоровья:*

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации беспилотных летательных аппаратов;

*6) трудового воспитания:*

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с беспилотными летательными аппаратами, программированием и технологиями, основанными на достижениях научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

*7) экологического воспитания:*

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

*8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:*

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы внеурочной деятельности «Моделирование и управление беспилотными летательными

аппаратами» отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### *Базовые логические действия:*

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### *Базовые исследовательские действия:*

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

*Работа с информацией:* выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

### *Общение:*

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### *Совместная деятельность (сотрудничество):*

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### *Самоорганизация:*

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

*Самоконтроль (рефлексия):*

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;  
давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;  
учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;  
объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;  
вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;  
оценивать соответствие результата цели и условиям.

*Эмоциональный интеллект:*

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

*Принятие себя и других:*

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.**

Программа курса не предполагает расширение и углубление предметных знаний обучающихся. Курс направлен на практическое применение имеющихся знаний обучающихся.

## **2. Содержание курса**

### **Тема 1. Вводное занятие (1 час)**

Техника безопасности на занятиях при работе с БПЛА. История развития авиации, БПЛА.

### **Тема 2. Разновидности и применение БПЛА (1 час)**

Разновидности БПЛА. Применение БПЛА.

### **Тема 3. Классификация БПЛА. Основные базовые элементы БПЛА (1 час)**

Классификация БПЛА по назначению. Классификация БПЛА по принципу полета. Классификация БПЛА по летным характеристикам.

Основные базовые элементы БПЛА. Полётный контроллер. Контроллеры двигателей. Бесколлекторные моторы. Виды, технические характеристики и особенности аккумуляторов.

### **Тема 4. Способы запуска и управления БПЛА (1 час)**

Способы запуска БПЛА. Способы управления БПЛА.

### **Тема 5. Комплектующие БПЛА (2 часа)**

Контроллеры, моторы, воздушные винты, аккумуляторы.

### **Тема 6. Технология пайки. Меры безопасности (5 часов)**

Безопасность при сборке и настройке БПЛА, при подготовке к вылету. Пайка и работа с Li-Po и Li-ion аккумуляторами.

### **Тема 7. Распечатка на 3D принтере комплектующих БПЛА (4 часа)**

Распечатка комплектующих БПЛА на 3D принтере.

### **Тема 8. Пайка элементов БПЛА (4 часа)**

Пайка элементов БПЛА

### **Тема 9. Проверка комплектующих набора, сборка БПЛА. Настройка полетного контроллера. (4 часа)**

Проверка комплектующих набора, сборка БПЛА. Настройка полетного контроллера.

### **Тема 10. Управление полетом БПЛА (8 часов)**

Техника безопасности при лётной эксплуатации БПЛА. Пилотские процедуры. Прохождение чек-листа по подготовке к управлению БПЛА. Управление полетом на симуляторе.

Управление полетом БПЛА (Полёт хвостом к себе. Вперед-назад. Вправо-влево. Круговой облет препятствия носом к центру. Пролет между препятствиями слева и справа. Пролет между препятствиями, ограниченными сверху и снизу. Пролет между препятствиями, ограниченными с 4 сторон).

## **Тема 11. Полётные соревнования (2 часа)**

Вперед-назад. Вправо-влево. Круговой облет препятствия носом к центру. Пролет между препятствиями слева и справа. Пролет между препятствиями, ограниченными сверху и снизу. Пролет между препятствиями, ограниченными с 4 сторон.

## **Тема 13. Итоговое занятие (1 час)**

Защита инженерной проектной работы

### 3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование курса внеурочной деятельности (1 час в неделю, всего 34 часа)

№ занятия	Тема занятия	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Форма проведения занятий	Электронные образовательные ресурсы (цифровые)	Материально-техническое оборудование (оборудование)	Универсальные учебные действия, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия
1	Техника безопасности на занятиях при работе с БПЛА. История развития авиации, БПЛА			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомление с лекционным материалом учителя.</li> <li>• Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов.</li> </ul>	лекция-диалог			Личностные УУД Патриотическое воспитание. Гражданское и духовно-нравственное воспитание. Трудовое воспитание Эстетическое воспитание. Ценности научного познания. Формирование культуры здоровья.
2	Разновидности БПЛА. Применение БПЛА.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ и синтез изученного материала.</li> </ul>	самостоятельная работа			
3	Классификация БПЛА. Основные базовые элементы БПЛА			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение кейсов.</li> <li>• Создание мини-проектов.</li> <li>• Подготовка презентации и выступления к защите проектной работы.</li> </ul>	лекция-диалог			
4	Способы запуска и управления БПЛА				лекция-диалог			

5	Контролеры, моторы, воздушные винты, аккумуляторы				лекция-диалог			Физическое воспитание. Экологическое воспитание.
6	Контролеры, моторы, воздушные винты, аккумуляторы				решение кейсов			Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.
7	Безопасность при сборке и настройке БПЛА, при подготовке к вылету.				лекция-диалог			
8	Пайка и работа с Li-Po и Li-ion аккумуляторами.				практическая работа, работа в группах			<i>Познавательные УУД:</i> Базовые логические действия.
9	Пайка и работа с Li-Po и Li-ion аккумуляторами.				практическая работа, работа в группах			Базовые исследовательские действия.
10	Пайка и работа с Li-Po и Li-ion аккумуляторами.				практическая работа, работа в группах			Работа с информацией.
11	Пайка и работа с Li-Po и Li-ion аккумуляторами.				практическая работа, работа в группах			<i>Коммуникативные УУД:</i> Общение. Сотрудничество.
12	Распечатка на 3D принтере комплектующих БПЛА				практическая работа			<i>Регулятивные УУД</i> Самоорганизация. Самоконтроль.
13	Распечатка на 3D принтере комплектующих БПЛА				практическая работа			

14	Распечатка на 3D принтере комплектующих БПЛА			практическая работа, работа в группах			Эмоциональный интеллект Принятие себя и других.
15	Распечатка на 3D принтере комплектующих БПЛА			практическая работа, работа в группах			<i>ИКТ-компетенции:</i> 1) самостоятельно находить информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию; 3) составлять план обобщенного характера.
16	Пайка элементов БПЛА			практическая работа, работа в группах			
17	Пайка элементов БПЛА			практическая работа, работа в группах			
18	Пайка элементов БПЛА			практическая работа, работа в группах			
19	Пайка элементов БПЛА			практическая работа, работа в группах			
20	Проверка комплектующих набора, сборка БПЛА			практическая работа, мини-проекты			<i>Межпредметные понятия:</i> таблица, сравнение, схема, пропорция, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация, график, диаграмма, формула, зависимость, оценка, прикидка, интерпретация, модель.
21	Проверка комплектующих набора, сборка БПЛА			практическая работа, мини-проекты			
22	Настройка полетного контроллера.			практическая работа			
23	Настройка полетного контроллера.			практическая работа			
24	Техника безопасности при лётной эксплуатации БПЛА. Пилотские процедуры			лекция-диалог			
25	Прохождение чек-листа			решение кейсов			

	подготовке к управлению БПЛА.					
26	Управление полетом на симуляторе.			практическая работа, работа в группах		
27	Управление полетом на симуляторе.			практическая работа, работа в группах		
28	Управление полетом БПЛА			работа в группах		
29	Управление полетом БПЛА			работа в группах		
30	Управление полетом БПЛА			работа в группах		
31	Управление полетом БПЛА			работа в группах		
32	Полётные соревнования			соревнование		
33	Полётные соревнования			соревнование		
34	Итоговое занятие – защита инженерной проектной работы			мини-проекты		
	Итого	34				

#### **4. Материально-техническое оснащение**

Для организации образовательного процесса необходимы следующие условия:

1. кадровые: требуются преподаватель, отвечающий всем требованиям квалификационной характеристики для соответствующей должности педагогического работника, в том числе для поддержания оборудования и технических средств обучения в исправном состоянии и обеспечении безопасности их применения в ходе проведения занятий;
2. материально-технические: на каждую учебную группу необходимо предоставить:
  - аудиторию, вместимостью не менее 30 человек, оборудованную компьютером, подключенным к сети интернет, проектором, большим экраном, аудиосистемой с радиомикрофонами для преподавателей, просторным залом (спортивным залом) для полетов БПЛА, а также:
    - БПЛА, запасные части и комплектующие к ним;
    - зарядные устройства, запас батарей;
    - 3 D принтеры;
    - оборудование для пайки.

## **5. Список литературы**

1. Василин Н.Я. Беспилотные летательные аппараты. – М.: Попурри, 2012.
2. Володин В.В. Автоматизация проектирования летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 2010.
3. Гололобов В.Н.. Беспилотники для любознательных. //Наука и Техника, 2018.
4. Jesse Russell Беспилотный летательный аппарат / Jesse Russell. – М.: VSD, 2012.
5. Автоматизированные обучающие системы профессиональной подготовки операторов летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 2014.
6. Сильвестров М.М., Козиоров Л.М., Пономаренко В.А. Автоматизация управления летательными аппаратами с учетом человеческого фактора. – М.: Машиностроение, 2013.
7. Павлущенко М., Евстафьев Г., Макаренко И. Беспилотные летательные аппараты: история, применение, угроза распространения и перспективы развития. //Права человека, 2005.
8. Килби Терри, Килби Белинда Дроны с нуля: - Санкт-Петербург: БХВ, 2016.

## **Интернет-ресурсы**

1. Завражнов А.И., Завражнов А.А Беспилотные летательные аппараты (в сельском хозяйстве) Текст: электронный Большая российская энциклопедия.– URL: .. : <https://bigenc.ru/c/bespilotnye-letatel-nye-apparaty-v-sel-skom-khoziaistve-e29799> (дата обращения: 01.03.2024).
2. Портал Российские беспилотники. URL: <https://russiandrone.ru/publications/bespilotnye-letatelnnye-apparaty> (дата обращения: 01.03.2024) (дата обращения: 01.03.2024).
3. Беспилотные летательные аппараты. URL: <https://habr.com/ru/post/65627/>; <https://rostec.ru/news/4516433/> (дата обращения: 01.03.2024).
4. Авиация России. URL: <https://aviation21.ru/tag/bpla/> (дата обращения: 01.03.2024).