

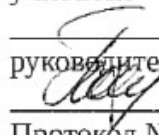
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

муниципальный район «Белгородский район» Белгородской области

МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»

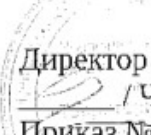
РАССМОТРЕНО
методическим объединением
учителей

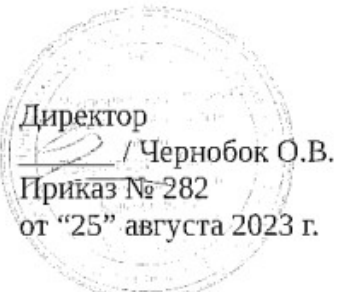
руководитель МО
 / Бондаренко И. А.
Протокол № 1
от "24" августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
 / Лебедева Е. Ю.
от "24" августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
 / Чернобок О.В.
Приказ № 282
от "25" августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Школьный квадрокоптер»
для обучающихся 10А класса

составитель: учитель химии

Всяких М.В.

п. Новосадовый 2023

Личностные и метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы:

В личностном направлении:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- стремление к саморазвитию, самообразованию и самовоспитанию;
- способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

В метапредметном направлении:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- овладение способами организации целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки.

В предметном направлении:

- умение проводить настройку и отладку квадрокоптера;
- владение навыками управления квадрокоптером в помещении, на улице и аэрофотосъемкой;
- знания устройства и принципа действия квадрокоптеров;
- умение обновлять программное обеспечение полетного контроллера;
- умение докладывать о результатах своего исследования, использовать справочную литературу и другие источники информации;
- умение рационально и точно выполнять задание.

Обучение пилотированию квадрокоптера позволяет:

- видеть реальный результат своего обучения и своей работы;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- распределять обязанности в своей группе;
- совместно обучаться в рамках одной группы.

Ученик научится:

- соблюдать правила безопасного управления беспилотными летательными аппаратами;
- понимать принцип действия и устройство квадрокоптера;
- понимать конструктивные особенности различных моделей квадрокоптеров;
- понимать конструктивные особенности узлов квадрокоптера;
- способу передачи программы в полетный контроллер;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе работы с квадрокоптером;
- планировать ход выполнения задания;
- производить аэрофотосъемку.

Содержание курса внеурочной деятельности

История развития квадрокоптеров. Значение беспилотных летательных аппаратов в современных условиях. Техника безопасности.

Правовые основы. Действующие законодательные нормы, проект законов о беспилотниках, законодательство других стран в этой сфере. Правила безопасности и эксплуатации. Места, где нельзя или нежелательно летать. Потенциально опасные маневры.

Теоретические основы маневрирования. Быстрый спуск, полет на большой высоте, полеты в дождь и при низкой температуре. Полеты с неисправной батареей, вблизи препятствий, вне визуального контакта.

Возможные неисправности квадрокоптеров и способы их устранения.

Знакомство с квадрокоптером Tello EDU. Детали и узлы квадрокоптера.

Технические характеристики.

Взлет и посадка. Полеты вперед-назад. Полет по квадрату. Кружение вокруг столба/дерева. "Восьмерки" вокруг столбов или деревьев. Резкие повороты.

Пролет через "игольное ушко" (ворота). Практические основы базового пилотирования.

Взлет, базовые фигуры, посадка.

Различные режимы полета.

Практическая отработка возможных действий для предотвращения поломки или потери квадрокоптера.

Практические основы сложного маневрирования. Быстрый спуск, полет на большой высоте, полеты в дождь и при низкой температуре. Полеты с неисправной батареей, вблизи препятствий, вне визуального контакта. Управление квадрокоптером в различных условиях окружающей обстановки (местности, времени года и суток, освещенности)

Теоретические основы съемки с воздуха с записью на карту памяти.

Практические основы съемки с воздуха. Настройка камеры квадрокоптера, подключение карты памяти, подключение и настройка принимающего устройства.

Полет с использованием функции удержания высоты и курса. Произведение аэрофотосъемки

Тематическое планирование с определением основных видов внеурочной деятельности обучающихся

№ п / п	Наимено вание разделов . Темы разделов	Вс его ча со в	В том числе						
			Теорети ческие занятия	Формы работы	Практи ческие работы	Формы работы	Основные виды внеурочн ой деяте льно сти	Планиру емые результаты освоения раздела (темы)	
1	Вводное занятие. История развития квадрокоптеров. Значение беспилотных летательных аппаратов в современных условиях. Техника безопасности. Правовые основы. Действующие законодательные нормы, проект законов о беспилотниках, законодательство других стран в этой сфере. Правила безопасности и эксплуатации. Места, где нельзя или нежелательно летать. Потенциально опасные маневры. Теоретические основы маневрирования. Быстрый спуск, полет на большой высоте, полеты в дождь и при низкой температуре. Полеты с неисправной батареей, вблизи препятствий, вне визуального контакта. Управление квадрокоптером в различных условиях окружающей обстановки (местности, времени года и суток, освещенности) Теоретические основы съемки с воздуха с записью на карту памяти. Практические основы съемки с воздуха. Настройка камеры квадрокоптера, подключение карты памяти, подключение и настройка принимающего устройства. Полет с использованием функции удержания высоты и курса. Произведение аэрофотосъемки	1	1	Беседа	-	-	Познавательная деятельность	Приобретение социальных знаний	

	ных аппарато в в современ ных условиях							
2	Техника безопасн ости.	1	1	Беседа	-	-	Познавате льная деятельно сть	Приобрет ение социальн ых знаний
3	Правовые основы. Действу ющие законода тельные нормы, проект законов о БПЛА	1	1	Беседа	-	-	Познавате льная деятельно сть	Приобрет ение социальн ых знаний
4	Законодате льство других стран в сфере беспилотн ых летательны х аппаратов. Ответствен ность за нарушение правил запуска БПЛА.	1	1	Беседа	-	-	Познавате льная деятельно сть	Приобрет ение социальн ых знаний
5	Правила безопасн ости и эксплуат ации.	1	1	Беседа	-	-	Трудовая (производ ственная) деятельно сть	Приобрет ение социальн ых знаний

6	Места, где нельзя или нежелательно запускать БПЛА. Потенциально опасные маневры.	1	1	Беседа	-	-	Трудовая (производственная) деятельность	Приобретение социальных знаний
7	Теоретические основы маневрирования.	1	1	Беседа и моделирование	-	-	Познавательная деятельность	Приобретение социальных знаний
8	Техническое устройство БПЛА квадрокоптер	1	1	Беседа и моделирование	-	-	Познавательная деятельность	Приобретение социальных знаний
9	Быстрый спуск, полет на большой высоте, полеты в дождь и при низкой температуре.	1	1	Беседа и моделирование	-	-	Познавательная деятельность	Приобретение социальных знаний
10	Полеты в рамках ограничения заряда, с неисправной Батареей. Полеты вблизи препятствий, вне визуального контакта	1	-	-	1	Моделирование	Трудовая (производственная) деятельность	Получение опыта самостоятельного общественного действия

12	Возможные неисправности квадрокоптеров и способы их устранения	2	-	-	2	Моделирование	Трудовая (производственная) деятельность	Получение опыта самостоятельного общественного действия
13	Знакомство с квадрокоптером. Детали и узлы квадрокоптера. Технические характеристики	2	-	-	2	Практикум	Трудовая (производственная) деятельность	Получение опыта самостоятельного общественного действия
14	Взлет и посадка.	2	-	-	2	Конструирование	Трудовая	Получение опыта

	Полеты вперед-назад. Полет по квадрату.					(производственная) деятельность	самостоятельного общественного действия
15	Кружение вокруг столба/дерева. «Восьмерки» вокруг столбов или деревьев.	2	-	-	2	Моделирование и конструирование	Трудовая (производственная) деятельность
16	Резкие повороты . Пролет через "игольно е ушко" (ворота).	2	-	-	2	Моделирование и конструирование	Трудовая (производственная) деятельность
17	Практические основы базового пилотирования. Взлет, базовые фигуры, посадка. Различные режимы полета.	2	-	-	2	Моделирование и конструирование	Трудовая (производственная) деятельность
18	Практическая отработка возможных действий для предотвращения поломки или потери	2	-	-	2	Практикум	Трудовая (производственная) деятельность

	квадроко птера							
19	Практиче ские основы сложного маневрир ования. Быстрый спуск, полет на большой высоте, полеты в дождь и при низкой температ уре. Полеты с неисправ ной батареей, вблизи препятст вий, вне визуальн ого контакта.	2	-	-	2	Практик ум	Трудовая (производ ственная) деятельно сть	Получени е опыта самостоя тельного обществе нного действия
20	Управле ние квадроко птером в различны х условиях окружаю щей обстанов ки (местнос ти, времени года и суток, освещенн ости)	2	-	-	2	Моделир ование и конструи рование	Познавате льная деятельно сть	Получени е опыта самостоя тельного обществе нного действия

21	Теоретические основы съемки с воздуха с записью на карту памяти	2	2	Беседа	-	-	Познавательная деятельность	Приобретение социальных знаний
22	Практические основы съемки с воздуха. Настройка камеры квадрокоптера, подключение карты памяти, подключение и настройка принимающего устройства	2	-	-	2	Моделирование и конструирование	Трудовая (производственная) деятельность	Получение опыта самостоятельного общественного действия
23	Полет с использованием функции удержания высоты и курса. Произведение аэрофотосъемки	2	-	-	2	Моделирование и конструирование	Трудовая (производственная) деятельность	Получение опыта самостоятельного общественного действия