

**Структура**

**дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Беспилотные авиационные системы»**

[1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ 3](#_Toc167885180)

[1.1.Пояснительная записка 3](#_Toc167885181)

[1.2.Цель и задачи программы 8](#_Toc167885182)

[1.3.Планируемые результаты освоения программы 9](#_Toc167885183)

[1.4.Содержание программы 10](#_Toc167885184)

[1.4.1 Учебный план 10](#_Toc167885185)

[1.3.2. Содержание учебного плана программы 11](#_Toc167885186)

[2. Комплекс организационно-педагогических условий 16](#_Toc167885187)

[2.1. Календарный учебный график 16](#_Toc167885188)

[2.2. Условия реализации программы 19](#_Toc167885189)

[2.3. Формы аттестации и оценочные материалы 31](#_Toc167885190)

[2.4. Методические материалы 33](#_Toc167885191)

[2.5. Воспитательный компонент программы 34](#_Toc167885192)

[2.6. Список литературы 37](#_Toc167885193)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 39](#_Toc167885194)

# 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

## 1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Беспилотные авиационные системы» станет неотъемлемой и необходимой частью целостного образовательного процесса МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45». Она рассчитана на 72 часа обучения и дает объем технических компетенций, которыми вполне может овладеть современный школьник, ориентированный на научно-техническое и/или технологическое направление дальнейшего образования и сферу профессиональной деятельности, разовьет у обучающихся навыки технического конструирования, навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Беспилотные авиационные системы» реализуется в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей и мероприятий федерального проекта, входящего в состав национального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ульяновская область)» на территории Ульяновской области от 04.03.2024 № 020-2024-Y4006-1.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Беспилотные авиационные системы» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, ст. 15, ст.16, ст.17, ст.75, ст. 79);
* Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р);
* Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
* Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ № 09-3242 от 18.11.2015 года;
* Письмо от 29.03.2016 № ВК-641/09 «Методические рекомендации по реализации адаптированных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей инвалидов, с учетом их образовательных потребностей»;
* приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
* Распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 12.07.2023 года № 1397-р «О проведении независимой оценки качества дополнительных общеразвивающих программ»;
* методические рекомендации, утвержденные Первым заместителем Министра просвещения Российской Федерации от 15.02.2024 № АЗ-23/05вн «О создании и оснащении специализированных классов(кружков) на базе общеобразовательных организаций и центров практической подготовки на базе образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем»;
* СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Нормативные документы, регулирующие использование электронного обучения и дистанционных технологий:

* Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 года № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющих образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
* «Методические рекомендации от 20 марта 2020 г. по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

Локальные акты МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45»

* Устав МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45»;
* Положение о проектировании, структуре и порядке утверждения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45»;
* Положение о порядке проведения входного, текущего контроля, итогового контроля освоения учащимися дополнительных общеразвивающих программ, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45»;
* Положение об организации образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в МБОУ «Лицей при УлГТУ № 45»;

Направленность программы – техническая. Программа направлена на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных проблем, нацелена на создание условий для индивидуальной и групповой практической, проектной и исследовательской деятельности, формирование и развитие у детей способностей к восприятию технической информации и овладению техническими профессиями.

Уровень освоения программы – базовый. Программа предполагает удовлетворение познавательного интереса обучающихся в области технического творчества, расширение его информированности, овладение профессиональной терминологией, навыками и умениями в области проектирования, изготовления и программирования беспилотных авиационных систем. В процессе освоения Программы обучающиеся решают кейс-задачи по сборке беспилотных воздушных судов с различным назначением, итоговой аттестация проходит в форме защиты выполненного проекта.

**Актуальность программы,** обусловлена тем, что в последние годы значительно возросла популярность малых беспилотных воздушных судов (далее – БВС) с дистанционным управлением и, в частности, мультикоптеров. В современном мире БВС широко используются для выполнения серьезных задач: фото- и видеосъемки, доставки небольших грузов, наблюдения и мониторинга различных объектов, процессов и явлений (в том числе наблюдения за труднодоступными объектами) и т.д. Технологии, лежащие в основе мультикоптеров, развиваются очень быстро и предполагают разработку современных аккумуляторов, навигационного оборудования, бортовых компьютеров.

БВС, как отдельная динамично развивающаяся отрасль, требует участия квалифицированных и увлеченных специалистов. В связи с этим актуальной задачей является подготовка специалистов в соответствии с профессиональными требованиями отрасли. При этом требуется постоянная актуализация знаний, приобретение новых компетенций, формирование нового типа мышления. В этом смысле важную роль играет процесс изучения базовых основ существующих технологий еще в школьном возрасте, с ориентиром на самые перспективные способы и материалы.

**Новизна программы** заключается в гармоничном сочетании использования различных инструментов развития у обучающихся как soft- компетенций (применяются такие методы, как игропрактика, командная работа, соревнования) так и основных - hard-компетенций, что позволит сформировать у обучающихся целостную систему знаний, умений и навыков, которые позволят им понять основы устройства БВС, принципы работы всех его систем и их взаимодействия, а также управление БВС. Основной подход, используемый в программе – технологичный, заключающийся в использовании в образовательном процессе конструктора, позволяющего обучающемуся освоить навыки программирования, конструирования, настройки и управления БВС.

**Отличительные особенности программы.**

Программа интегрирует в себе достижения современных и инновационных направлений в малой беспилотной авиации. Программа разделена на разделы, в ходе которых обучающиеся проверяют полученные теоретические знания на практике и могут тут же получить ожидаемый результат. Такой метод позволяет поддерживать интерес и стремиться к новым знаниям. Все это достигается, в значительной степени, благодаря современному техническому оснащению программы.

Таким образом, отличительными особенностями программы являются:

* интегрированное обучение по темам;
* применение научно-технических знаний в реальной жизни;
* развитие навыков творческого мышления и создания уникальных проектов;
* развитие интереса к техническим дисциплинам через работу с БВС;
* применение метода ситуационного обучения и решения кейсов;
* нацеленность программы на профессиональную ориентацию и профессиональное самоопределение обучающихся.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что она направлена на развитие у ребенка интереса к проектной, конструкторской и предпринимательской деятельности, значительно расширяет кругозор и образованность школьника. Содержание программы направлено на профессиональную ориентацию обучающихся и мотивацию для возможного продолжения обучения в профессиональных образовательных организациях и последующей работы на предприятиях по специальностям, связанным с и авиастроительством. Ребята, занимающиеся в объединении, в дальнейшем, проявляют себя как наиболее способные специалисты в любой технической области, как мастера на все руки, доводящие начатое дело до конца. В этом проявляется **профориентационная направленность программы**. По окончанию освоения программы базового уровня обучающиеся будут готовы к реализации мероприятий Единой модели профессиональной ориентации не только на базовом, но и основном и продвинутом уровнях.

**Адресат программы.** Данная программа предназначена для воспитания и обучения детей старшего школьного возраста 14 – 17 лет в системе дополнительного образования без ограничений по состоянию здоровья. Приветствуется наличие способностей, необходимых для выполнения математических, инженерных технологических задач.

Возрастные особенности детей. Этот возраст называют подростковым. Это наиболее сложный, критический период. Главная особенность подросткового периода – резкие, качественные изменения, затрагивающие все стороны развития личности: стремление к общению со сверстниками и появление в поведении признаков, свидетельствующих о желании утвердить свою самостоятельность, независимость, личную автономию. Несмотря на это, этот возраст – самый благоприятный для творческого и профессионального развития. Он является наиболее интересным в процессе становления и развития личности. Именно в этот период молодой человек входит в противоречивую, часто плохо понимаемую жизнь взрослых, он как бы стоит на ее пороге, и именно от того, какие на данном этапе он приобретет навыки и умения, какими будут его социальные знания, зависят его дальнейшие шаги.

Выбор данной возрастной категории для освоения программы обуславливается психологическими особенностями детей в восприятии материала, мотивации к учебной деятельности, коммуникативной и аналитической деятельности, формированию мировоззрения.

**Объём программы:** 72 учебных часа.

**Срок освоения:** 1 учебный год.

**Состав группы и режим занятий.**

Состав группы является постоянным. Наполняемость группы в соответствии с санитарными правилами, в зависимости от наличия необходимого оборудования формируется в количестве 12-15 человек.

**Режим занятий** определяется в соответствии с нормами санитарных правил. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа с одной группой. Количество занятий в неделю – 1, количество часов неделю – 2. Возраст обучающихся – 14-17 лет.

Структура образовательного процесса по программе

Режим занятий при очном обучении

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год обучения | Кол-во часов всего | Модуль | Количество учебных часов  за модуль | Число занятий  в неделю | Продолжительность одного занятия (часов) | Количество часов в неделю |
| 1 | 72 | 1 | 32 | 1 | 2х45 мин с перерывом 10 минут | 2 |
| 2 | 40 | 1 | 2х45 мин с перерывом 10 минут | 2 |

Режим занятий при дистанционном обучении

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год обучения | Количество часов всего | Модуль | Количество учебных часов  за модуль | Число занятий  в неделю | Продолжительность одного занятия (часов) | Количество часов в неделю |
| 1 | 72 | 1 | 32 | 1 | 2х30 мин с перерывом 10 минут | 2 |
| 2 | 40 | 1 | 2х30 мин с перерывом 10 минут | 2 |

**Формы обучения и виды занятий**

Занятия по программе проводятся в разновозрастных группах и включают теоретические и практические занятия. Раскрытие теоретических основ курса осуществляется в форме лекций, мастер-классов, проводимых педагогом. Практическая часть программы предусматривает групповую работу над учебным кейсом и индивидуальную работу обучающихся по индивидуальным заданиям с последующим представлением и анализом результатов работы на занятии. Основные виды практического занятия: учебно-исследовательская деятельность, выполнение тренировочных заданий, творческая практическая работа. Индивидуальные занятия возможны для ведения обучающимися самостоятельной исследовательской работы в выбранном направлении.

Обучение по программе ведется с использованием различных форм обучения (очная, при необходимости, обучение с применением дистанционных образовательных технологий). В зависимости от вида учебного занятия формы обучения могут варьировать по количеству обучающихся (индивидуальная, групповая, коллективная), времени (академический час, астрономический час, укороченное занятие по 30 минут и т.д.) и месту обучения (аудиторная, лабораторная, внеаудиторная, дистанционная).

Оборудование, представленное в перечне, используется в строгом соответствии с возрастными ограничениями. При несоответствии возрасту оборудование может использоваться только в качестве демонстрационного, ознакомительного.

## 1.2. Цель и задачи программы

**Цель программы** – создание условий для развития познавательного интереса и творческих способностей обучающихся в области беспилотных авиационных систем средствами проектно-исследовательской деятельности.

**Задачи:**

**Образовательные**:

* получить общие представления о науках, занимающихся изучением физических процессов в летательных аппаратах;
* обучить знаниям основ устройства автономно летающих роботов,
* освоить основы работы с микроконтроллерами и датчиками;
* изучить основы программирования БВС;
* освоить базовые навыки пилотирования БВС;
* сформировать у обучающихся устойчивые знания в области моделирования и конструирования беспилотников.

**Развивающие:**

* развивать вариативное и образное мышление, умение творчески подходить к решению поставленной задачи;
* развивать у обучающихся навыки технического конструирования;
* развивать навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
* формировать умение видеть проблемы, формулировать задачи, искать пути их решения;
* формировать навыки работы с информацией: подбирать источники, анализировать, строить логические рассуждения, умозаключения, в том числе развивать умение читать информацию в знаковом виде: таблицы, диаграммы, графики и т.д.
* формировать основы технического мышления.

**Воспитательные:**

* формировать и поддерживать познавательный интерес, ответственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию;
* воспитывать социальные навыки, общую коммуникативную культуру, уважение к другому мнению;
* воспитывать умение работать в команде; чувство коллективизма, взаимовыручку, взаимоподдержку;
* формировать и поддерживать адекватную самооценку;
* воспитывать личность с активной жизненной и гражданской позицией, патриотизм, уважение к достижениям российской науки.

## 1.3. Планируемые результаты освоения программы

Метапредметные результаты освоения программы:

* владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления задуманного;
* умение строить обобщения, устанавливать аналоги, классифицировать, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
* сформированы навыки самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения чётко воспринимать задачи, ставить цели и планировать личную учебную деятельность, оценивать собственный вклад в деятельность группы, проводить самооценку уровня личных учебных достижений;
* сформированы навыки работы с информацией: поиск и отбора источников информации в соответствии с учебной задачей, а также понимание информации, представленной в различной знаковой форме – в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и др.;
* развиты коммуникативные умения, овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии, а также участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Личностные:

* формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
* формирование личности с активной жизненной позицией, развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
* формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Предметные результаты:

* знать основы физических процессов, на которых строится разработка БВС;
* знать основной инструментарий при работе с БВС, 3Д-принтером и уметь правильно выбирать программное обеспечение для решения конкретных задач;
* сформированы представления о взаимодействии между человеком и техникой, как важнейшем элементе культурного опыта человечества;
* сформированы элементарные исследовательские умения;
* применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни;
* сформированы навыки владения инструментами в процессе изготовления беспилотных транспортных средств.

## 1.4. Содержание программы

### 1.4.1 Учебный план

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов | | | Форма  аттестации |
| Теория | Практика | Всего часов |
| 1. **Введение в БВС (всего - 6ч., теория – 6ч.)** | | | | | |
| 1.1. | Инструктаж по технике безопасности. Проведение входящей диагностики | 2 | - | 2 | Тестирование, анкетирование, устный опрос |
| 1.2. | Введение в историю БВС. Типы БВС | 2 | - | 2 | Викторина |
| 1.3. | Теоретические основы БВС | 2 | - | 2 | Устный опрос |
| 1. **Сборка беспилотных авиационных систем (всего – 10ч., теория – 2ч., практика – 8ч.)** | | | | | |
| 2.1. | Знакомство с оборудованием. Особенности сборки | 2 | - | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 2.2. | Сборка БВС мультироторного типа (квадрокоптер) | - | 8 | 8 | Практическая работа, устный опрос |
| 1. **Пилотирование (всего – 10ч., практика – 10ч.)** | | | | | |
| 3.1. | Изучение способов управления БВС, радиоаппаратура | 2 | - | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 3.2. | Выполнение упражнений по пилотированию квадрокоптера  на симуляторе | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 3.3. | Выполнение упражнений по управлению квадрокоптером | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос, зачёт |
| 1. **Программирование (всего – 12ч., теория – 2ч., практика – 10ч.)** | | | | | |
| 4.1. | Основы программирования БВС | 2 | - | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 4.2. | Основные алгоритмы программирования БВС | - | 2 | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 4.3. | Создание автономных программ | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 4.4. | Отработка программ в системе позирования в помещении | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 1. **Ремонт БВС (всего – 10ч., теория – 2ч., практика – 8ч.)** | | | | | |
| 5.1. | Работа с 3Д-принтером | 2 | 2 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 5.2. | Типичные поломки БВС и алгоритмы устранения | - | 2 | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 5.2 | Электромонтажные работы | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 1. **Решение кейс-задач (всего – 12ч., теория – 2ч., практика – 10ч.)** | | | | | |
| 6.1. | Обсуждение кейс-заданий | 2 | - | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 6.2. | Работа над кейс-заданиями | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 6.3. | Демонстрационные полеты | - | 2 | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 6.4. | Решение кейс-задач в рамках разработанного проекта | - | 4 | 4 | Практическая работа, устный опрос |
| 1. **Соревнования БВС (всего- 8ч., теория – 2ч., практика – 8ч.)** | | | | | |
| 7.1. | Правила проведения соревнований. Индивидуальное и командное участие | 2 | - | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 7.2. | Подготовка БВС к соревнованию и обслуживание во время соревнований | - | 2 | 2 | Практическая работа, устный опрос |
| 7.3. | Участие в соревнованиях | - | 4 | 4 | Соревнования |
| **8.** | **Итоговый контроль** | **4** | **-** | **4** | Защита проекта |
|  | **ИТОГО:** | **17** | **55** | **72** |  |

### 1.4.2. Содержание учебного плана программы

**Раздел 1. Введение в БВС.**

*Теория:* Основы правил техники безопасности и охраны труда при работе с БВС и оборудованием, используемым на занятиях. Определение уровня подготовки обучающихся к освоению Программы. Принципы проектирования и строения мультикоптеров. Типы беспилотных летательных аппаратов. История развития квадрокоптеров. Основы электричества. Детали и узлы квадрокоптера: аккумулятор, бесколлекторные двигатели, полетный контроллер, приемник, регулятор скорости, винты.

Практика: Командная игра «Знакомство». Анкетирование обучающихся. Подведение итогов. Проверка знаний по изученному разделу. Тест. Викторина.

*Форма контроля*: устный опрос, викторина.

*Оборудование:* ноутбук, компьютерная мышь, проектор, интерактивная панель.

**Раздел 2. Сборка беспилотных авиационных систем**

*Теория:*  Понятие техники, механизма, сборочной единицы. Разъемные и неразъемные соединения. Правила и приемы монтажа изделий из наборов квадрокоптера. Техника безопасности при работе с квадракоптерами. Аэродинамика.

*Практика:* Сборка корпуса квадрокоптера. Установка и подключение полетного контроллера. Подключение бесколлекторных двигателей. Проверка направления вращения. Подключение аккумулятора. Проверка работоспособности всех систем. Подключение полетного контроллера к компьютеру. Загрузка прошивки в память полетного контроллера. Установка пропеллеров. Настройка функций удержания высоты и курса. Подключение пульта управления к приемнику. Подключение одного пульта управления к нескольким квадрокоптерам одновременно. Настройка пульта управления через сенсорную панель. Выполнение электромонтажных работ при сборке БВС.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос.

*Оборудование:* конструктор спортивного квадрокоптера, дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных наборов квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров, клеевой пистолет, набор надфилей, штангенциркуль, набор шарнирно-губцевого инструмента, набор комбинированных ключей, прибор измерения напряжения LiPo батареи, зажим для моторов, набор шестигранных ключей удлиненных, набор отверток для точных работ, торцевой ключ, ноутбук (или ПЭВМ), программное обеспечение для трехмерного моделирования, рабочее кресло на колесах, тумба для инструментов слесарная, тумба для инструментов слесарная, бестеневая лампа-лупа, мультиметр, набор пинцетов, прибор измерения напряжения батареи, шуруповерт (аккумуляторная отвертка) + набор бит, ремкомплект, предназначенный для программируемого учебного набора квадрокоптера, ремкомплект, предназначенный для конструктора спортивного квадрокоптера, стол рабочий монтажника радиоаппаратуры.

**Раздел 3. Пилотирование**

*Теория:* Виртуальный симулятор. Интерфейс. Основы работы в программе. Анализ полетов и ошибок пилотирования. Техническое обслуживание квадрокоптера. Техника безопасности при лётной эксплуатации коптеров. Предполетные процедуры.

*Практика:*  Управление квадрокоптером в виртуальном симуляторе. Подготовка квадрокоптера к первому запуску. Пробный запуск без взлёта. Проверка всех узлов управления. Первый взлёт. Зависание на малой высоте. Привыкание к пульту управления. Взлет на малую высоту. Зависание. Удержание заданной высоты в ручном режиме. Полет на малой высоте по траектории. Полет с использованием функций удержания высоты и курса. Прохождение чек-листа по подготовке. Висение. Полёт в зоне пилотажа. Вперед-назад, влево-вправо. Посадка. Полёт по кругу хвостом к себе. Висение боком к себе. Полет взад-вперед и влево-вправо боком к себе. Полёт боком к себе влево-вправо по одной линии с разворотом. Полёт лицом к себе. Висение. Вперед-назад, влево-вправо лицом к себе. Полёт по кругу носом вперед. Восьмёрка носом вперёд. Викторина «Крестики-нолики». Подведение итогов. Проверка знаний по изученной теме. Тест. Решение кейса.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос, зачет.

*Оборудование:* лестница – стремянка, рулетка измерительная, амортизирующие маты система ультразвуковой навигации в помещении совместимая с БВС, комплект трассы для полетов, программируемый учебный набор квадрокоптера, пульт радиоуправления, дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных наборов квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров, FPV видео-очки (видео-шлем), ноутбук (или ПЭВМ), симулятор для автономных полетов, симулятор для ручных полетов, рабочее кресло на колесах.

**Раздел 4. Программирование**

*Теория: В*ведение в программирование. Понятие программирования. Основы работы за компьютером. Языки программирования и их классификации. Обзор языков программирования высокого уровня и программной среды. Скриптовый язык программирования. Синтаксис. Теоретические основы системы позиционирования.

*Практика:* Создание программ. Взаимодействие с наземной станцией управления (НСУ). Компиляция. Создание первых программ. Взлет. Полет в точку. Мигание светодиодов. Создание программы «Движение по квадрату». Создание программы «Полет по траектории». Монтаж ультразвуковых датчиков. Радиомодуль. Первый запуск автономной программы. Полет с граничными условиями. Подведение итогов. Проверка знаний по изученной теме.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос.

*Оборудование:* интерактивная панель, рабочее кресло на колесах, стол компьютерный, программное обеспечение для создания 3D моделей, программа для печати 3D принтера, 3D принтер, ноутбук (или ПЭВМ), программируемый учебный набор квадрокоптера, симулятор для автономных полетов, симулятор для ручных полетов, МФУ.

**Раздел 5. Ремонт БВС**

*Теория:* Введение в работу с 3Д-принтером. Техника безопасности при работе с 3Д-принтером. Создание 3Д-модели: программирование 3Д-принтера. Основы проведения электромонтажных работ при ремонте различных БВС.

*Практика:* Изготовление винтов и отдельных элементов квадрокоптеров. Работа с электромонтажным инструментом при замене компонентов БВС мультироторного типа (квадрокоптер). Проверка качества выполненного неразъёмного паяного соединения. Изоляция электро-элементов БВС различными методами.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос.

*Оборудование:* рабочее кресло на колесах, тумба для инструментов слесарная, тумба для инструментов слесарная, бестеневая лампа-лупа, мультиметр, оловоотсос, набор пинцетов, стриппер для зачистки проводов, держатель «Третья рука» с лупой, коврик для пайки, паяльная станция с феном, прибор измерения напряжения батареи, шуруповерт (аккумуляторная отвертка) + набор бит, ремкомплект, предназначенный для программируемого учебного набора квадрокоптера, ремкомплект, предназначенный для конструктора спортивного квадрокоптера, ремонтная станция 3Д-печати, 3D-принтер, дымоуловитель (дымопоглотитель) настольный, стол рабочий монтажника радиоаппаратуры, ноутбук (или ПЭВМ).

**Раздел 6. Решение кейс-задач**

*Теория:* Основы проектной деятельности. Основы работы в команде: правила обсуждения, распределение ролей, организация взаимодействия между членами команды. Кейс-задание: постановка задачи, сроки реализации, контроль и анализ выполненной работы. Правила презентации проекта.

*Практика:* Образование команд. Работа над проектом. Защита проекта. Демонстрация выполненного задания – полеты квадрокоптера с выполнением заданных элементов.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос.

*Оборудование:* стол компьютерный, рабочее кресло на колесах, ноутбук (или ПЭВМ), система ультразвуковой навигации в помещении совместимая с БВС, программируемый учебный набор квадрокоптера, программируемый учебный квадрокоптер, FPV видео-очки (видео-шлем), комплект трассы для полетов, амортизирующие маты на пол основной полётной зоны, программное обеспечение для создания 3D моделей, 3D принтер, прибор измерения напряжения батареи.

**Раздел 7. Соревнования БВС**

*Теория:* Изучение положений о соревнованиях: правила проведения и критерии оценки. Анализ выступления на соревнованиях.

*Практика:* Подготовка и участие в соревнованиях. Участие в спортивных соревнованиях обучающиеся принимают согласно календарному плану соревнований и официальным положениям об этих соревнованиях.

*Форма контроля* практическая работа, устный опрос, соревнование, защита проекта

*Оборудование:* малая полетная зона, основная полетная зона, амортизирующие маты на пол, система ультразвуковой навигации в помещении совместимая с БВС, комплект трассы для полетов, ноутбук (или ПЭВМ), программируемый учебный квадрокоптер, дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных наборов квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров, FPV видео-очки (видео-шлем).

**Раздел 8. Самостоятельная работа учащихся**

Задания для самостоятельной работы учащихся, индивидуальные задания определяет педагог дополнительного образования. Педагог дополнительного образования может подбирать и готовить задания по индивидуальному образовательному маршруту для учащихся в зависимости от уровня подготовленности учащихся, его мотивированности и нацеленности на результат.

*Теория:*индивидуально подобранные темы для изучения и задания для проектирования

*Практика:* подготовка материалов для участия в научно-практических конференциях и конкурсах («Первые шаги в техническом творчестве», «Я-исследователь», «Инженерный форсайт», «Открытия 2030», конференция «Разумные от народа», «Пилоты будущего», чемпионат «Соколиная охота» и т.д.)

*Форма контроля:* мониторинг достижений учащихся.

# 2. Комплекс организационно-педагогических условий

## 2.1. Календарный учебный график

Программа рассчитана на 72 учебных часа, первый модуль обучения – 32 часа (16 учебных недель), второй модуль обучения – 40 часов (20 учебных недель). Общее количество учебных недель – 36. Общее количество учебных дней – 235.

Занятия проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 2 часа. Дата начала занятий первого модуля – 09 сентября 2024г., дата окончания – 30 декабря 2024г. Дата начала занятий второго модуля – 13 января, дата окончания – 31 мая 2025г.

**Календарно-учебный график групп**

**по программе «Беспилотные авиационные системы»**

**2024/2025 учебный год**

Педагоги д/о: Егоров А.А., Орлова Е.Ю., Круглова Л.А.

Место проведения: кабинеты № 51,52, спортивный зал (БПЗ), рекреация 3 этажа (МПЗ) (Лицей при УлГТУ № 45)

Время проведения занятий: в соответствии с приказом по лицею

Изменения расписания занятий: -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Месяц | Число | Тема занятий | Кол-во  часов | Форма занятия | Форма контроля |
| **МОДУЛЬ I** | | | | | | |
|  | **сентябрь** |  | **Раздел 1. Введение в БВС** | | | |
| 1 |  |  | Инструктаж по технике безопасности. Проведение входящей диагностики | 2 | комбинированное | устный опрос |
| 2 |  |  | Введение в историю БВС. Типы БВС | 2 | комбинированное | викторина |
| 3 |  |  | Теоретические основы БВС | 2 | комбинированное | устный опрос |
|  | октябрь |  | **Раздел 2. Сборка беспилотных авиационных систем** | | | |
| 4 |  |  | Знакомство с оборудованием. Обзор Программы | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос. |
| 5 |  |  | Особенности сборки БВС различных видов: беспилотная авиационная система (далее – БАС) мультироторного типа с вариативными целевыми нагрузками; БАС самолетного типа с вариативными целевыми нагрузками; БАС самолетного типа с двигателем внутреннего сгорания; | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 6 |  |  | Особенности сборки БВС различных видов: беспилотная авиационная система (далее – БАС) мультироторного типа с вариативными целевыми нагрузками; БАС самолетного типа с вариативными целевыми нагрузками; БАС самолетного типа с двигателем внутреннего сгорания; | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 7 |  |  | Особенности сборки БВС различных видов: я; видеокоптер для мониторинга и тепловизионной съекмки в режиме реального времени; спортивный квадрокоптер | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 8 | ноябрь |  | Особенности сборки БВС различных видов: я; видеокоптер для мониторинга и тепловизионной съекмки в режиме реального времени; спортивный квадрокоптер | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
|  |  |  | **Раздел 3. Пилотирование** | | | |
| 9 |  |  | Изучение способов управления БВС. | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 10 |  |  | Выполнение упражнений по пилотированию квадрокоптера | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 11 |  |  | Выполнение упражнений по пилотированию квадрокоптера | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 12 | декабрь |  | Выполнение упражнений по управлению квадрокоптером | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 13 |  |  | Промежуточная аттестация | 2 | комбинированное | зачет |
|  |  |  | **Раздел 4. Программирование** | | | |
| 14 |  |  | Основы программирования БВС | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 15 |  |  | Основные алгоритмы программирования БВС | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 16 |  |  | Создание автономных программ | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| **МОДУЛЬ II** | | | | | | |
| 17 | январь |  | Создание автономных программ | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 18 |  |  | Отработка программ в системе позирования в помещении | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 19 |  |  | Отработка программ в системе позирования в помещении | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
|  |  |  | **Раздел 5. Ремонт БВС** | | | |
| 20 |  |  | Работа с 3Д-принтером. | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 21 | февраль |  | Работа с 3Д-принтером. | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 22 |  |  | Типичные поломки БВС и алгоритмы устранения | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос ,зачет |
| 23 |  |  | Электромонтажные работы | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 24 |  |  | Электромонтажные работы | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
|  |  |  | **Раздел 6. Выполнение групповых проектов** | | | |
| 25 | март |  | Обсуждение кейс-заданий для самостоятельной работы. Работа над проектом | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 26 |  |  | Работа над проектом | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос |
| 27 |  |  | Работа над проектом | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос |
| 28 |  |  | Защита проекта, демонстрационные полеты | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос |
| 29 | апрель |  | Решение кейс-задач в рамках разработанного проекта | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос ,тест |
| 30 |  |  | Решение кейс-задач в рамках разработанного проекта | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос |
|  |  |  | **Раздел 7. Соревнования БВС** | | | |
| 31 |  |  | Правила проведения соревнований. Индивидуальное и командное участие. Подготовка БВС к соревнованию и обслуживание во время соревнований | 2 | Практическое | Практическая работа. Устный опрос |
| 32 |  |  | Подготовка БВС к соревнованию и обслуживание во время соревнований | 2 | комбинированное | Практическая работа. Устный опрос |
| 33 | май |  | Участие в соревнованиях | 2 | Практическое | соревнование |
| 34 |  |  | Участие в соревнованиях | 2 | Практическое | соревнование |
| 35 |  |  | **Итоговый контроль** | 2 | Практическое | Защита проекта |
| 36 |  |  | **Итоговый контроль** | 2 | Практическое | Защита проекта |
|  |  |  | **Итого** | **72** |  |  |

## 2**.2. Условия реализации программы**

Условиями реализации программы являются:

* помещения, соответствующие типовым требованиям к техническому обеспечению специализированных классов (кружков): учебные классы, спортивный зал (большая полетная зона); коридор (малая полетная зона), отвечающие нормам охраны труда, техники безопасности, пожарной и электробезопасности, санитарным и гигиеническим требованиям;
* мебель (рабочий стол, стулья, рабочее место педагога);
* инструменты и материалы;
* подростки, желающие посещать объединение;
* организация работы с родителями (проведение совместных мероприятий – викторины, дискуссии, соревнования, конкурсы, экскурсии, участие в работе объединения, оказание консультативной помощи);
* методическая литература;
* психолого-педагогическое сопровождение подростков

Типовые требования

к зонированию и техническому обеспечению

специализированных классов (кружков)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Зонирование** | **Технические требования** |
| 1. | Помещения для проведения аудиторных и практических занятий | 1. Вентилируемое помещение общей площадью на менее 100-120 м2 2. Проводной интернет, со скоростью не менее 100 Мбит/с |
| 1.1. | Рабочая зона со столами, оборудованная персональными компьютерами | 1. Площадь рабочего места на одного учащегося не менее 6 м2 2. Электричество на каждое рабочее место – 220 Вольт (не менее 2 кВт) 3. Проводной интернет, со скоростью не менее 100 Мбит/с |
| 1.2. | Ремонтная станция и 3Д-печати | 1. Площадь не менее 10 м2 2. Электричество – 220 Вольт (не менее 2 кВт) 3. Проводной интернет, скоростью не менее 100Мбит/с |
| 1.3. | Рабочее место преподавателя | 1. Площадь не менее 6 м2 2. Электричество – 220 Вольт (не менее 2 кВт) 3. Проводной интернет, скоростью не менее 100Мбит/с |
| 1.4. | Малая полетная зона | 1. Каркасно-сетчатый куб 3х3х3 м с демпифирующим покрытием/Частично огороженное сеткой пространство 9-30 м2 с демпирующим покрытием |
| 2. | Основная полетная зона | 1. Общая площадь 100-300 м2 с демпирующим покрытием. Высота потолка на менее 3-4 м. Между полетной зоной и проходом – барьерная зона не менее 1 м |

Материально-техническое обеспечение программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Краткие (рамочные) технические характеристики** | **Количество** | **Единица измерения** |
| **1. Общая зона** | | | | |
| 1.1. | Стеллаж | (ШхГхВ) не менее 2000х500х1400 мм, не менее 3-х полок, металлический | 2 | шт. |
| 1.2. | Лестница – стремянка | Рабочая высота, не менее 1,5 метра | 2 | шт. |
| 1.3. | Рулетка измерительная | Предел измерений не менее 5000 мм | 2 | шт. |
| 1.4. | Интерактивная панель | Диагональ не менее 65", разрешение не менее 3840x2160 (4K UHD), яркость не менее 350 кд/кв.м, контрастность не менее 1200:1 Lm | 1 | шт. |
| **2. Малая полетная зона** | | |  |  |
| 2.1. | Малая полетная зона для тестовых полетов в защищенном пространстве | Сетчатый куб не менее чем 3х3х3м или частично огороженное сеткой пространство не менее 9-30 м2 с демпфирующим покрытием | 1 | шт. |
| 2.2. | Амортизирующие маты на пол малой полётной зоны | Набор матов для смягчения удара при падении коптеров. Количество матов в наборе должно соответствовать размерам малой полетной зоны. Маты должны быть с матовым антибликовым покрытием | 1 | шт. |
| 2.3. | Система ультразвуковой навигации в помещении совместимая с БВС | Стационарный модуль; ультразвуковые излучатели маяки (не менее 4 шт.); комплект проводов для соединения излучателей; крепление излучателей на стену. Точность позиционирования – отклонение не более 2 см абсолютная, не более 1-3% от расстояния между маяками – относительная. • Питание: АКБ литий-полимерная емкость не менее 1000 mАч. | 1 | шт. |
| **3. Основная полетная зона** | | | | |
| 3.1. | Основная полетная зона | Общая площадь не менее 100-300 м2, ограждение защитной сеткой (потолок, периметр, крепление нижнего края) | 1 | шт. |
| 3.2. | Комплект трассы для полетов | Не менее 20 позиций с набором: ворота, кольцо, световой маркер, считывающий модуль, передатчик, блок питания для элементов: в соответствии с кол-во световых ворот, световых колец, световых маркеров, аruco-метока, взлетно-посадочные площадки флаг, система засечки. | 1 | шт. |
| 3.3. | Амортизирующие маты на пол основной полётной зоны | Набор матов для смягчения удара при падении коптеров. Количество матов в наборе должно соответствовать размерам основной полетной зоны. Маты должны быть с матовым антибликовым покрытием | 1 | шт. |
| 3.4. | Система ультразвуковой навигации в помещении совместимая с БВС | Стационарный модуль; ультразвуковые излучатели маяки (не менее 4 шт.); комплект проводов для соединения излучателей; крепление излучателей на стену. Точность позиционирования – отклонение не более 2 см абсолютная, не более 1-3% от расстояния между маяками – относительная. Питание: АКБ литий-полимерная емкость не менее 1000 mАч. | 1 | шт. |
| **4. Ремонтная станция и зона 3Д-печати** | | | | |
| 4.1. | Стол рабочий монтажника радиоаппаратуры | (ШхГхВ) не менее 1200х700х805 мм | 2 | шт. |
| 4.2. | Рабочее кресло на колесах | С изменяемой высотой сиденья, без подлокотников | 4 | шт. |
| 4.3. | Стол компьютерный | (ШхГхВ) не менее 1300 x 740 x 730 мм | 2 | шт. |
| 4.4. | 3D принтер | область печати не менее 200×200×210 мм; толщина слоя не менее 0,01 мм и не более 0,5 мм; тип корпуса - закрытый; Габариты: не менее 300х300х350 мм. Масса не более 30 кг. Максимальная мощность не более 500 Вт | 2 | шт. |
| 4.5. | Программное обеспечение для создания 3D моделей | Программное обеспечение для создания трехмерных моделей. | 2 | шт. |
| 4.6. | Программа для печати 3D принтера | Программное обеспечение для отправки их на печать на 3D принтер. Программное обеспечение должно быть совместимо с закупаемым 3D-принтером | 2 | шт. |
| 4.7. | Паяльная станция с феном | Напряжение на входе: не менее 220 В ~ 50 Гц. Потребляемая мощность: не более 750 Вт. Диапазон настройки температуры паяльника: не менее 50°С и не более 600°С. Диапазон настройки температуры термофена: не менее 100°С и не более 600°С Объем воздушного потока: не более 150 л/мин. | 2 | шт. |
| 4.8. | Дымоуловитель (Дымопоглотитель) настольный | Напряжение и мощность: не менее 220-240В, 50 Гц. Потребляемая мощность: не менее 10 Вт. Производительность: не менее 0.1 м3/мин. Сменный фильтр | 2 | шт. |
| 4.9. | Клеевой пистолет | Время нагрева до рабочей температуры не более 10 мин. Диаметр клея не менее 7 мм. Напряжение питания: 220 В или аккумулятор. | 2 | шт. |
| 4.10. | Набор надфилей | Количество в наборе не менее 10 шт. Форма: плоский / полукруглый / круглый / треугольный / квадратный. Длина не менее 140 мм. | 2 | шт. |
| 4.11. | Штангенциркуль | Диапазон измерений 0-150 мм; Шаг измерения не менее 0.1 мм; Погрешность измерения не менее ±0.02 мм | 2 | шт. |
| 4.12. | Набор шарнирно-губцевого инструмента | длинногубцы для точных работ не менее 125 мм,  бокорезы для точных работ не менее 115 мм., плоскогубцы для точных работ не менее 120 мм. | 2 | шт. |
| 4.13. | Набор комбинированных ключей | Размер минимальный не более чем: 6 мм Размер максимальный не менее чем: 17 мм Не менее одного ключа размеров: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 мм | 2 | шт. |
| 4.14. | Мультиметр | тип отображения - цифровой; измерение переменного напряжения не более 750 В; измерение постоянного напряжения не более 1000 В; измерение постоянного тока не более 10 А | 2 | шт. |
| 4.15. | Оловоотсос | длина не менее 210 мм. | 2 | шт. |
| 4.16. | Набор пинцетов | Количество в наборе не менее 6 шт; Формы: прямая, изогнутая | 2 | шт. |
| 4.17. | Стриппер для зачистки проводов | Диаметр кабеля не менее 0.1 мм и не более 10 мм Сечение провода не мнеее 0.05 мм и не более 30 мм | 2 | шт. |
| 4.18. | Держатель "Третья рука" с лупой | Количество зажимов: не менее 2, Кратность лупы: не менее 2.5 | 2 | шт. |
| 4.19. | Коврик для пайки | Силиконовый, термоустойчивый | 2 | шт. |
| 4.20. | Прибор измерения напряжения батареи | Вход: 1-8 S; тип батарей: LiPo/LiFe/Li-ion; измерение напряжения на банке не менее 0.5 В; диапазон измерений напряжения всего блока не менее 3.7 В. | 2 | шт. |
| 4.21. | Рулетка измерительная | Предел измерений не менее 5000 мм | 2 | шт. |
| 4.22. | Зажим для моторов | Диапазон зажима не менее 15 мм. и не более 30 мм. | 2 | шт. |
| 4.23. | Набор шестигранных ключей удлиненных | В комплекте не менее одно ключа каждого размера: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм | 2 | шт. |
| 4.24. | Набор отверток для точных работ | Комплектация: не менее 6-ти отверток типов SL и PH. Материал: усиленная инструментальная сталь | 2 | шт. |
| 4.25. | Торцевой ключ | Размер 6 мм. Длина не менее 150 мм | 2 | шт. |
| 4.26. | Шуруповерт (Аккумуляторная отвертка) + набор бит | Напряжение не менее 3,6 В Тип питания: от аккумулятора Max крутящий момент не менее 4 Hm Набор бит: не менее 5 бит, включая PH1, PH2, PZ1, PZ2, HEX | 2 | шт. |
| 4.27. | Ноутбук (или ПЭВМ) | Комплектация не хуже, чем: многоядерный процессор (4 ядра) / RAM 16 GB DDR4 / SSD 512 Gb, дискретная видеокарта с объемом видеопамяти от 8 ГБ, наличие портов HDMI и LAN. С предустановленной ОС и пакетом офисных программам. Ноутбуки должны быть включены в реестр российской радиоэлектронной продукции | 2 | шт. |
| 4.28. | Мышь компьютерная | Интерфейс подключения USB Type-A. Общее количество кнопок не менее 3. | 2 | шт. |
| 4.29. | Ремкомплект, предназначенный для программируемого учебного набора квадрокоптера | Ремкомплект, совместимый с программируемым учебным набором квадрокоптера | 20 | шт. |
| 4.30. | Ремкомплект, предназначенный для конструктора спортивного квадрокоптера | Ремкомплект, совместимый с конструктором спортивного квадрокоптера | 15 | шт. |
| 4.31. | Тумба для инструментов слесарная | (ШхГхВ) не менее 46х64х84 мм, не менее 3-х полок, металлический | 2 | шт. |
| 4.32. | Совок и щётка | Пластик, щетина – полимерный ворс | 1 | шт. |
| **5. Рабочее место учащегося** | | | | |
| 5.1. | Программируемый учебный набор квадрокоптера | Тип: Квадрокоптер с возможностью программирования и полета в рамках помещения. Продолжительность полета: не менее 10 минут Максимальная скорость полета: не менее 20 км/ч Масса квадрокоптера в сборе: не более 700 г Размеры: не менее 120 x 120 x 90 мм Камера: наличие Совместимость с системой ультразвуковой навигации в помещении: соответствие Возможность автономных полетов по Aruco меткам: наличие. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.2. | Программируемый учебный квадрокоптер | Вес: не более 200г Размеры в сборе: не более 200×200 мм Продолжительность полета: не менее 5 минут Воздушная скорость: не более 20 км/ч | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.3. | Конструктор спортивного квадрокоптера | Набор комплектующих, необходимых для сборки спортивного квадрокоптера. Управление дроном с помощью пульта дистанционного управления и камеры. Скорость полета: не менее 65 км/ч Масса квадрокоптера: не более 500 г | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.4. | Дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных наборов квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров | Аккумуляторы, совместимые с программируемыми учебными наборами квадрокоптеров и (или) спортивными квадрокоптерами | 4 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.5. | FPV видео-очки (видео-шлем) | FPV видео-очки, совместимые со спортивным квадрокоптером и программируемым учебным набором квадрокоптера Разрешение не менее 800х480; Угол обзора не менее 30° | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.6. | Клеевой пистолет | Время нагрева до рабочей температуры не более 10 мин. Диаметр клея не менее 7 мм. Напряжение питания: 220 В или аккумулятор. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.7. | Набор надфилей | Количество в наборе не менее 10 шт. Форма: плоский / полукруглый / круглый / треугольный / квадратный. Длина не менее 140 мм. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.8. | Штангенциркуль | Диапазон измерений 0-150 мм Шаг измерения не менее 0.1 мм Погрешность измерения не менее ±0.02 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.9. | Набор шарнирно-губцевого инструмента | длинногубцы для точных работ не менее 125 мм,  бокорезы для точных работ не менее 115 мм., плоскогубцы для точных работ не менее 120 мм. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.10. | Набор комбинированных ключей | Размер минимальный не более чем: 6 мм Размер максимальный не менее чем: 17 мм Не менее одного ключа размеров: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.11. | Прибор измерения напряжения LiPo батареи | Вход: 1-8 S; тип батарей: LiPo/LiFe/Li-ion; диапазон измерений напряжения на банке: не менее 0.5 В; диапазон измерений напряжения всего блока не менее 3.7 В. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.12. | Рулетка измерительная | Предел измерений не менее 3000 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.13. | Зажим для моторов | Диапазон зажима не менее 15 мм. и не более 30 мм. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.14. | Набор шестигранных ключей удлиненных | В комплекте не менее одно ключа каждого размера: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.15. | Набор отверток для точных работ | Комплектация: не менее 6-ти отверток типов SL и PH. Материал: усиленная инструментальная сталь | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.16. | Торцевой ключ | Размер 6 мм. Длина не менее 150 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.17. | Ноутбук (или ПЭВМ) | Комплектация не хуже, чем: многоядерный процессор (4 ядра) / RAM 16 GB DDR4 / SSD 512 Gb, дискретная видеокарта с объемом видеопамяти от 8 ГБ, наличие портов HDMI и LAN. С предустановленной ОС и пакетом офисных программам. Ноутбуки должны быть включены в реестр российской радиоэлектронной продукции | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.18. | Десктопное программное обеспечение для ноутбука (или ПЭВМ) | Управление – подключение пульта управления. Наличие настройки и калибровки пульта радиоуправления. Уровни – не менее 5 карт; Многопользовательский режим – доступен. Возможность выбора БАС и изменения его настройки. Возможность редактирования и создания карт. Возможность авторизации пользователя. Возможность использования БАС различных типов: мультироторный, самолетный или гибридный. Возможность использования БАС с массой до 30 кг и свыше 30 кг. Возможность эмуляции погодных условий. Отображение статистики по полету пользователя. Возможность просмотра эталонного полета. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.19. | Фотограмметрическое программное обеспечение | Фотограмметрическое программное обеспечение, включающее в себя технологии машинного обучения для анализа и пост-обработки данных, включая и наземные геодезические измерения, что позволяет получать максимально точные результаты. Наличие функциональной возможности обработки геодезических измерений | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.20. | Компьютерная мышь | Интерфейс подключения USB Type-A. Общее количество кнопок не менее 3. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.21. | Симулятор для автономных полетов | Симулятор трехмерной робототехники с Открытым исходным кодом. Встроенные инструменты для работы с ROS. Встроенные инструменты для работы с OpenCV. Встроенные инструменты для написания программного кода автономного полета коптера. Встроенные инструменты для симуляции автономного полета по написанному коду. Встроенные инструменты для распознавания Aruco-маркеров. Программное обеспечение симулятора должно быть включено в реестр отечественного ПО. Встроенные инструменты для программирования и симуляции работы светодиодной ленты. Совместимость с комплектами учебных БВС (конструкторов) | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.22. | Симулятор для ручных полетов | Управление: подключение пульта радиоуправления. Уровни: не менее 5 карт. Настройка и привязывание пульта управления: доступны. Многопользовательский режим: доступен. Возможность выбора дронов и изменения их настроек. Совместимость с комплектами учебных БВС (конструкторов) | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.23. | Программное обеспечение для трехмерного моделирования | Программное обеспечение для создания трехмерных моделей. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.24. | Рабочее кресло на колесах | С изменяемой высотой сиденья, без подлокотников | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.25. | Тумба для инструментов слесарная | (ШхГхВ) не менее 46х64х84 мм, не менее 3-х полок, металлический | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.26. | Стол компьютерный | (ШхГхВ) не менее 1300 x 740 см x 730 мм | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.27. | Корзина мусорная | Не менее 10 литров | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| 5.28. | Бестеневая лампа-лупа настольная | Бестеневая: да; источник света: светодиоды; регулировка яркости освещения: наличие; интенсивность светового потока: не менее 500 люмен; тип крепления: настольный с помощью струбцины; вид питания: от сети 220В; пантографический механизм: наличие; диаметр линзы: не менее 120 мм. | 1 | шт. (на 1 раб. место) |
| **6. Рабочее место преподавателя/мастера производственного обучения** | | | | |
| 6.1. | Ноутбук (или ПЭВМ) | Комплектация не хуже, чем: многоядерный процессор (4 ядра) / RAM 16 GB DDR4 / SSD 512 Gb, дискретная видеокарта с объемом видеопамяти от 8 ГБ, наличие портов HDMI и LAN. С предустановленной ОС и пакетом офисных программам. Ноутбуки должны быть включены в реестр российской радиоэлектронной продукции | 1 | шт. |
| 6.2. | Пульт радиоуправления | Пульт радиоуправления для подключения к ноутбуку (или ПЭВМ). Подключение – по кабелю USB Type A или USB Type C. Количество каналов – не менее 6. | 1 | шт. |
| 6.3. | Десктопное программное обеспечение для ноутбука (или ПЭВМ) | Управление – подключение пульта управления. Наличие настройки и калибровки пульта радиоуправления. Уровни – не менее 5 карт; Многопользовательский режим – доступен. Возможность выбора БАС и изменения его настройки. Возможность редактирования и создания карт. Возможность авторизации пользователя. Возможность использования БАС различных типов: мультироторный, самолетный или гибридный. Возможность использования БАС с массой до 30 кг и свыше 30 кг. Возможность эмуляции погодных условий. Трансляция параметров полета в режиме реального времени. Отображение статистики по полету пользователя. | 1 | шт. |
| 6.4. | Фотограмметрическое программное обеспечение | Фотограмметрическое программное обеспечение, включающее в себя технологии машинного обучения для анализа и пост-обработки данных, включая и наземные геодезические измерения, что позволяет получать максимально точные результаты. Наличие функциональной возможности обработки геодезических измерений | 1 | шт. |
| 6.5. | Симулятор для автономных полетов | Симулятор трехмерной робототехники с Открытым исходным кодом. Встроенные инструменты для работы с ROS. Встроенные инструменты для работы с OpenCV. Встроенные инструменты для написания программного кода автономного полета коптера. Встроенные инструменты для симуляции автономного полета по написанному коду. Встроенные инструменты для распознавания Aruco-маркеров.Программное обеспечение симулятора должно быть включено в реестр отечественного ПО. Встроенные инструменты для программирования и симуляции работы светодиодной ленты. Совместимость с комплектами учебных БВС (конструкторов) | 1 | шт. |
| 6.6. | Симулятор для ручных полетов | Управление: подключение пульта радиоуправления. Уровни: не менее 5 карт. Настройка и привязывание пульта управления: доступны. Многопользовательский режим: доступен. Возможность выбора дронов и изменения их настроек. Совместимость с комплектами учебных БВС (конструкторов) | 1 | шт. |
| 6.7. | Программное обеспечение для создания 3D моделей | Программное обеспечение для создания трехмерных моделей. | 1 | шт. |
| 6.8. | Компьютерная мышь | Интерфейс подключения USB Type-A. Общее количество кнопок не менее 3. | 1 | шт. |
| 6.9. | Стол компьютерный | (ШхГхВ) не менее 1200х700х840 мм | 2 | шт. |
| 6.10. | Рабочее кресло на колесах | С изменяемой высотой сиденья | 1 | шт. |
| 6.11. | МФУ | размер не менее А4, цветная и черно-белая печать не менее 30 стр/мин, не менее 256 мб, LCD, Сетевой, двухсторонняя печать | 1 | шт. |
| 6.12. | Бестеневая лампа-лупа настольная | Бестеневая: да; источник света: светодиоды; регулировка яркости освещения: наличие; интенсивность светового потока: не менее 500 люмен; тип крепления: настольный с помощью струбцины; вид питания: от сети 220В; пантографический механизм: наличие; диаметр линзы: не менее 120 мм. | 1 | шт. |

Специализированный класс (кружок) может быть дооснащен дополнительным оборудованием.

Вариативная часть / Дополнительное оборудование, возможное

к использованию в образовательном процессе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Краткие (рамочные) технические характеристики** | **Количество** | **Единица измерения** |
| 1. | Стенд пилотирования БАС | Стенд пилотирования БАС с установленным БАС соответствующего типа | 1 | шт. |
| 2. | VR шлем (шлем виртуальной реальности) | Тип – автономный. Общее разрешение – не менее 1920х1080. Объем оперативной памяти – не менее 8 Гб. Объем встроенной памяти – не менее 128 Гб. Поддержка беспроводных интерфейсов – Bluetooth, Wi-Fi. Питание – аккумулятор встроенный. Наличие разъема USB Type-C. | 1 | шт. |
| 3. | Программное обеспечение для шлема виртуальной реальности | Это программное обеспечение для подготовки пилотов и операторов беспилотных авиационных систем (БАС) в шлемах виртуальной реальности. Возможность свободного полета на виртуальном БАС с выбором карты, трассы, БАС и погодных условий. | 1 | шт. |
| 4. | Шуруповерт | Напряжение не менее 12В Тип питания: от аккумулятора Max крутящий момент не менее 36 Hm Тип двигателя: бесщеточный | 1 | шт. |
| 5. | Ноутбук (или ПЭВМ) | Комплектация не хуже, чем: многоядерный процессор (4 ядра) / RAM 16 GB DDR4 / SSD 512 Gb, дискретная видеокарта с объемом видеопамяти от 8 ГБ, наличие портов HDMI и LAN. С предустановленной ОС и пакетом офисных программам. Ноутбуки должны быть включены в реестр российской радиоэлектронной продукции | 1 | шт. |
| 6. | Смартфон | Экран не менее 6 дюйма; разрешение не более 3840 х 2160; аккумулятор не менее 4500 мАч; оперативная память не менее 4 ГБ. | 1 | шт. |
| 7. | Коммутатор/Маршрутизатор | Количество LAN-портов: не менее 16 Базовая скорость передачи данных:10/100/1000 Мбит/с или выше | 1 | шт. |
| 8. | Роутер | 5g Wi-Fi роутер | 1 | шт. |

Для соблюдения требований охраны труда техники безопасности в специализированных помещениях должны находится: аптечка, огнетушитель класса Д, огнеупорный сейф/сумка для безопасного хранения аккумуляторных батарей, кулер, а также халаты (100% хлопок, тип застежки – пуговицы), очки защитные (прозрачные, открытые, защита от мелких частиц), перчатки (ХБ с ПВХ) на 12 обучающихся и 1 педагога дополнительного образования.

Кадровое обеспечение программы

Реализацию программы осуществляет педагог дополнительного образования, имеющий высшее образование, курсы повышения квалификации / переподготовки по организации образовательного процесса с обучающимися с использованием БВС, таких как «Практическая подготовка педагогических работников в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем».

Психолого-педагогическое сопровождение

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период обучения по программе может осуществляться как самим педагогом дополнительного образования, так и, при необходимости, или запросу, педагогом-психологом и включает в себя:

* диагностика (психических процессов, творческих и личностных особенностей, эмоционального состояния и атмосферы в коллективе, удовлетворенности образовательным процессом);
* психолого-педагогическое просвещение (создание условий для повышения психолого-педагогической компетентности педагогов и родителей);
* консультирование;
* коррекционно-развивающая работа (создание условий для раскрытия потенциальных возможностей ребенка).

Информационные условия реализации программы

Для обучения с применением дистанционных образовательных технологий используются технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи указанной информации (образовательные онлайн-платформы, цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах, видеоконференции, вебинары, E-mail, облачные сервисы и т.д.)

Для реализации дополнительной образовательной программы используются:

* Методические рекомендации для педагога по работе с программой по авиамоделированию, г. Ульяновск,

<https://pandia.ru/text/78/404/19766.php>

* Инновационное моделирование для начинающих <https://docplayer.ru/25809465-Innovacionnoe-aviamodelirovanie-dlya-nachinayushchih.html>
* «Моделист-конструктор» <http://www.modelist-konstruktor.ru/>
* «Мастераэро» <https://masteraero.ru/>

<https://meshok.net/?good=179&ut%5B%5D=%D0%90%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BC>

* + [База знаний — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/database/main-database.html)
  + [Загрузки — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/downloads/download-main.html)
  + [Методики и кейсы — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/learning-cases/main-cases.html)
  + [Программирование — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/programming/programming.html)
  + [Дополнительные модули — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/module/module_main.html)
  + [Инструкции по эксплуатации — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/instructions/main_instruction.html)

## 2.3. Формы аттестации и оценочные материалы

Процесс обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе предусматривает следующие формы контроля:

**1.** **Входная диагностика** проводится перед началом обучения и предназначена для выявления уровня подготовленности детей к усвоению программы: определения уровня имеющихся знаний, умений, а также стремлений и наклонностей детей. Проходит в форме анкетирования и собеседования.

**2.** **Промежуточная аттестация** проводится по завершении полугодия, с целью отслеживания результатов обучающихся в форме зачёта. Зачёт включает в себя проверку теоретических знаний - тест) и практических умений (выполнение практических заданий)

**3. Итоговая аттестация** проводится после завершения всей учебной программы в форме защиты проекта. При результативном участии в соревнованиях регионального и всероссийского уровней, обучающийся может быть освобождён от итоговой аттестации.

Для отслеживания результативности реализации образовательной программы возможно использование систем мониторингового сопровождения образовательного процесса, определяющие основные формируемые у детей посредством реализации программы компетентностей: предметных, социальных и коммуникативных.

**4. Текущий контроль** осуществляется на каждом занятии в форме выполнения практических работ и устного опроса.

## 

Общая оценка усвоения обучающимися программы складывается из двух частей: теоретической и практической.

**Теоретическая часть:** оценивается выполнением теста (Приложение 2)

**Практическая часть:** выполнение практических заданий, защита проекта

Оценка практической части:созданный проект оценивается по следующим критериям:

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы** |
| Оформление | 1 |
| Оригинальность | 2 |
| Сложность | 2 |
| Самостоятельность | 2 |
| 100% завершенность проекта | 1 |

-высокий уровень: от 6 до 8 баллов

-средний уровень: от 4 до 5 баллов

-низкий уровень: от 0 до 3 баллов.

Критерии оценки уровня **теоретической подготовки** обучающихся:

- высокий уровень – обучающийся освоил практически весь объём знаний (75% - 100%), предусмотренных программой за конкретный период, употребляет профессиональные термины осознанно и в полном соответствии с их содержанием;

- средний уровень – у обучающегося объём усвоенных знаний составляет от 50% до 74%; обучающийся сочетает профессиональную терминологию с бытовой;

- низкий уровень – обучающийся овладел менее чем 50% объёма знаний, предусмотренных дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой, избегает употреблять профессиональные термины.

Критерии оценки уровня **практической подготовки** обучающихся:

- высокий уровень – обучающийся овладел умениями, предусмотренными программой за конкретный период, на уровень 75%-100%, работает с профессиональным оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей, использует творческий подход при выполнении практических заданий;

- средний уровень – объём усвоенных умений обучающегося составляет от 50% до 74%; обучающийся работает с оборудованием при помощи педагога, выполняет практические задания на основе образца;

- низкий уровень - обучающийся овладел менее чем 50% умений, предусмотренных дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой, испытывает серьёзные затруднения при работе с оборудованием, в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания.

## 2.4. Методические материалы

Методическое обеспечение программы включает в себя:

* дидактические принципы и методы;
* техническое оснащение;
* организационные формы работы.

К работе обучающиеся приступают после проведения соответствующего инструктажа по правилам техники безопасной работы, объявления темы занятия, плана работы. Новую тему педагог объясняет с применением технологий мультимедиа.

Методика реализации программы предполагает:

* увлекательность подачи и доступность восприятия обучающимися теоретического материала, находящегося в непосредственной связи с выполнением практического задания, способствует наиболее эффективному усвоению программы;
* комфортность творческой атмосферы на всех занятиях – необходимое условие для возникновения отношений сотрудничества между педагогом и обучающимся при решении общих задач и, в частности, выступлениях на соревнованиях;
* реализацию творческого потенциала, самореализацию обучающихся – для этого необходимо, чтобы с первых же занятий педагог формировал ощущение психологического комфорта.

Для организации занятия в образовательном процессе используются:

* словесный метод (устное изложение, опрос и др.);
* наглядный метод (показ видеоматериалов, иллюстраций, работа по образцу и др.);
* практический метод (решение поставленных задач, практические работы и др.).

Для диагностики успешности освоения учебной программы используются:

* метод наблюдения;
* метод анализа продуктов образовательной деятельности обучающегося.
* Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог может использовать наглядные пособия следующих видов:
* схематический или символический (таблицы, схемы, рисунки, графики, диаграммы);
* картинный (иллюстрации, слайды, фотоматериалы и др.);
* дидактические пособия (раздаточный материал, вопросы и задания для устного или письменного опроса, тесты, практические задания, упражнения);
* учебные и методические пособия (учебники, учебно-методические пособия, пособия для самостоятельной работы, сборники упражнений и др.).

Программа подразумевает следующие методики и образовательные технологии, в процессе которых у учащихся происходит развитие soft-skills (теоретических знаний и когнитивных приемов):

* технология изобретательской разминки и логика ТРИЗ;
* противоречие как основа изобретения;
* идеальный конечный результат;
* алгоритм проектирования технической системы;
* личная ответственность и тайм-менеджмент;
* проектная деятельность;
* продуктовое мышление;
* универсальная пирамида прогресса;
* планирование и постановка собственного эксперимента.

Для различных категорий обучающихся педагогом в рамках дополнительной программы могут быть предусмотрены особенности построения занятий:

* индивидуальный подход на занятиях, использование в практике элементов дифференцированного обучения, проведение нестандартных форм занятий для высокомотивированных детей и детей с одаренностью;
* дополнительные занятия с одаренными учащимися, победителями и призерами олимпиад, подготовка к олимпиадам, интеллектуальным играм, конкурсам;
* включение элементов проектной деятельности на занятиях, элементов игры и проблемного диалога для детей с девиантным поведением.

Обучение по Программе строится на следующих принципах:

* принцип систематичности и последовательности, требующий логической последовательности в изложении материала и освоении навыков;
* принцип доступности, заключающийся в необходимой простоте изложения материала в соответствии с возрастом обучающихся;
* принцип преодоления трудностей, предусматривающий, что обучающее задание должно быть ориентировано на зоны ближайшего развития обучающихся;
* принцип сознательности и активности, основанный на свободном выборе ребенка направления своей работы.

## 2.5 Воспитательный компонент программы

Современный национальный воспитательный идеал в соответствии с Указом Президента РФ – это нравственный, творческий, компетентный гражданин России, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, опирающийся в своей жизнедеятельности на духовные и культурные традиции народов Российской Федерации.

Исходя из воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), общая цель воспитанияв программе – личностное развитие школьников, проявляющееся:

* в усвоении знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей;
* в развитии позитивных, социально значимых отношений к общественным ценностям;
* в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (т. е. в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел);
* достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ.

Цель воспитательной работы:создание оптимальных условий для развития, саморазвития и самореализации личности учащегося через техническое творчество.

Задачи воспитательной работы:

* формировать и поддерживать познавательный интерес, ответственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию;
* воспитывать социальные навыки, общую коммуникативную культуру, уважение к другому мнению;
* воспитывать умение работать в команде; чувство коллективизма, взаимовыручку, взаимоподдержку;
* формировать и поддерживать адекватную самооценку;
* воспитывать личность с активной жизненной и гражданской позицией, патриотизм, уважение к достижениям российской науки.

Приоритетные направления воспитательной деятельности

- гражданско-патриотическое воспитание, воспитание положительного отношения к труду и творчеству, социокультурное воспитание, профориентация.

Формы воспитательной работы:

беседа,дискуссия, викторина, соревнования.

Методы воспитательной работы:

беседа, упражнение, создание воспитывающих ситуаций, игра, поощрение.

Планируемые результаты воспитательной работы:

* формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
* формирование личности с активной жизненной позицией, развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
* формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Воспитательный компонент программы реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности по основным направлениям воспитания, однако преобладающими являются трудовое воспитание и воспитание ценности научного познания - воспитание уважения к труду, результатам труда (своего и других людей), ориентация на получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности, воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного ребёнка, обучающегося, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, продвижения в достижении определённых в программе целевых ориентиров воспитания, влияния реализации программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

Календарный план воспитательной и профориентационной работы

на 2024/2025 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название события, мероприятия | Примерное содержание | Примерные  сроки |
| 1 | «Моя страна – моя Россия» | Государственные символы РФ. Традиционные ценности государства. викторина «Государственные символы РФ» | Сентябрь |
| 2 | «Азбука безопасности» | Правила безопасного поведение дома, на улице, в общественных местах, в Интернете, на соревнованиях. Решение кейсовых заданий, деловая игра, работа по микрогруппам | Сентябрь |
| 3 | «Изобретения, изменившие мир» | Квиз, посвященный вкладу отечественных ученых и конструкторов в развитие воздухоплавания, авиамоделирования | Октябрь |
| 4 | «Бумажные крылья» | Турнир по скоростному изготовлению бумажных моделей самолетов, посвященный Дню народного единства среди участников объединения | Ноябрь |
| 5 | Викторина «Знатоки Конституции» | Конституция России: история создания документа, его роль. Нормативно-правовые документы использования БВС | Декабрь |
| 6 | «Кубок Деда Мороза» | Турнир по управлению БВС среди участников объединения, открытые мастер-классы | Декабрь |
| 7 | «Ульяновская область: вчера, сегодня, завтра» | Ульяновск - авиационная столица, предприятия региона. Работа с кейсовыми заданиями, дискуссия. | Январь |
| 8 | «Рыцари неба» | Герои-земляки, летчики, воевавшие в ВОВ (Герасимов Н.С., Полбин И.С., Жигарин Ф.А. и др.) | Февраль |
| 9 | Экскурсия в ДТДМ  (в соответствии с планом мероприятий Профминимума) | Знакомство с лабораторией авиамоделирования на базе Дворца творчества детей и молодежи. Тренировочные полеты | Март |
| 10 | Квиз «Моя будущая профессия» | Дискуссия- исследование о том какие технические профессии будут востребованы в будущем и какие навыки стоит развивать | Апрель |
| 11 | «Урок успеха»  (в соответствии с планом мероприятий Профминимума) | Встреча и общение с представителем профессии инженера/оператора БПА | Апрель |
| 12 | «Крылатый турнир» | Турнир по управлению БВС, посвященный Дню Победы, среди участников объединения | Май |

## 2.6 Список литературы

***Литература для педагога***

1. Белинская, Ю.С. Реализация типовых маневров четырехвинтового вертолета / Ю.С. Белинская. – Молодежный научно-технический вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2013. – №4. Режим доступа: http://ainsnt.ru/doc/551872.html
2. Гурьянов, А.Е. Моделирование управления квадрокоптером / А.Е. Гурьянов. – Инженерный вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2014. – №8 Режим доступа: http://engbul.bmstu.ru/doc/723331.html
3. Канатников, А.Н., Крищенко А.П., Ткачев С.Б. Допустимые пространственные траектории беспилотного летательного аппарата в вертикальной плоскости / А.Н. Канатников, А.П. Крищенко, С.Б. Ткачев. – Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2012. – №3.
4. Касторский, В.Е. Основы аэродинамики и динамики полета / В.Е. Касторский. – Рига: Институт транспорта и связи, 2010. – 105 с. Режим доступа: http://www.reaa.ru/yabbfilesB/Attachments/Osnovy\_ajerodtnamiki\_Riga.pdf
5. Фоменко, А. Аэроквантум тулкит / А. Фоменко. – Москва: Фонд новых форм развития образования, 2017 – 154 с.

***Литература для обучающихся***

1. Биард, Р.У., МакЛэйн Т.У. Малые беспилотные летательные аппараты / Р.У. Биард, Т.У. МакЛэйн. – Москва: Техносфера, 2018. – 312 с.
2. Килби, Т. Дроны с нуля / Т. Килби. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. – 192 с.
3. Подружин, Е.Г., Степанов В.М., Рябчиков П.Е. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.Г. Подружин, В.М. Степанов, П.Е. Рябчиков. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 107 с.
4. Яценюков, В.С. Электроника. Твой первый квадрокоптер. Теория и практика / В.С. Яценюков. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. – 256 с.

***Литература для родителей***

1. Биард, Р.У., МакЛэйн Т.У. Малые беспилотные летательные аппараты / Р.У. Биард, Т.У. МакЛэйн. – Москва: Техносфера, 2018. – 312 с.
2. Килби, Т. Дроны с нуля / Т. Килби. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. – 192 с.
3. Яценюков, В.С. Электроника. Твой первый квадрокоптер. Теория и практика / В.С. Яценюков. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. – 256 с.

***Интернет-источники***

* 1. [База знаний — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/database/main-database.html)
  2. [Загрузки — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/downloads/download-main.html)
  3. [Методики и кейсы — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/learning-cases/main-cases.html)
  4. [Программирование — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/programming/programming.html)
  5. [Дополнительные модули — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/module/module_main.html)
  6. [Инструкции по эксплуатации — Документация Pioneer December update 2022 (geoscan.aero)](https://docs.geoscan.aero/ru/master/instructions/main_instruction.html)

# ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 1**

**Информационная карта освоения обучающимися**

**ФИ обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры результативности реализации Программы** | Характеристика низкого уровня результативности | **Оценка уровня результативности** | | | | | Характеристика высокого уровня результативности |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Опыт освоения теоретической информации (объем, прочность, глубина)** | Информация не освоена |  |  |  |  |  | Информация освоена полностью в соответствии с задачами Программы |
| **Опыт практической деятельности (степень освоение способов деятельности: умения и навыки)** | Способы деятельности не освоены |  |  |  |  |  | Способы деятельности освоены полностью Способы деятельности |
| **Опыт эмоционально-ценностных отношений (вклад в формирование личностных качеств обучающихся)** | Отсутствует позитивный опыт эмоционально-ценностных отношений (проявление агрессии, защитных реакций, негативное, неадекватное поведение) |  |  |  |  |  | Приобретен полноценный, разнообразный, адекватный содержанию программы опыт эмоционально-ценностных отношений, способствующий развитию личностных качеств обучающихся |
| **Опыт творчества** | Освоены элементы репродуктивной имитационной деятельности |  |  |  |  |  | Приобретен опыт самостоятельной творческой деятельности (оригинальность, индивидуальность, качественная завершенность результата) |
| **Опыт общения** | Общение отсутствовало (ребенок закрыт для общения) |  |  |  |  |  | Приобретен опыт взаимодействия и сотрудничества в системах |
| **Осознание ребенком актуальных достижений. Фиксированный успех и впра ребенка в свои силы (позитивная «Я-концепция»)** | Рефлексия отсутствует |  |  |  |  |  | Актальные достижения ребенком осознаны и сформированы |
| **Мотивация и осознание перспективы** | Мотивация и осознание перспективы отсутствуют |  |  |  |  |  | Стремление ребенка к дальнейшему совершенствованию в данной области (у ребенка активизированы познавательные интересы и потребности) |

Общая оценка уровня результативности:

* 7-20 балла — программа в целом освоена на низком уровне;
* 21-28 баллов — программа в целом освоена на среднем уровне;
* 29-35 баллов — программа в целом освоена на высоком уровне.

**Приложение 2**

**Тест по устройству и управлению БПЛА**

*1.* Комплекс управления БПЛА состоит

*А) НКУ, БКУ;*

Б) НКУ, БКУ, ГЛОНАСС;

В) пункта управления БПЛА, бортового оборудования, телеметрического оборудования;

Г) наземного пункта управления ГЛОНАСС.

*2.* Графическое управляющее программное обеспечение (ПО) осуществляет

*А) программирование маршрута и отображение параметров полёта;*

Б) ручное управление БПЛА;

В) отображение полета на дисплее;

Г) командное управление полетом БПЛА.

*3.* Причина ошибок СНС со временем

*А*) дрейф гироскопов;

*Б)*ошибки ГЛОНАСС;

В) ошибки автопилота;

Г) ошибки бортовой вычислительной машины.

*4.*Акселерометр – это

А) устройство, анализирующее ускорение устройства в трех плоскостях (x, y, z);

*Б) устройство, анализирующее скорость устройства в трех плоскостях (x, y, z);*

В) устройство, стабилизации в трех плоскостях (x, y, z);

Г) устройство, анализирующее координаты БПЛА в трех плоскостях (x, y, z);

5*.* Для каких целей предназначен Bluetooth-модуле

*А) для передачи фото и видео файлов;*

Б) для стабилизации полета дрона;

В) для определения координат дрона;

Г) для управления движением дрона.

6. Квадрокоптеры – это

А) дроны, содержащие четыре пары лопастей;

*Б) дроны;*

В) [научно-фантастическая](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) трилогия [Уильяма Гибсона](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%93%D0%B8%D0%B1%D1%81%D0%BE%D0%BD%2C_%D0%A3%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BC);

Г) виртуальный мир.

7. Уоррен Мак-Каллок (1898-1969)

*А) нейрофизиолог;*

Б) теоретик искусственных нейронных сетей и один из отцов кибернетики;

В) создатель теории распознания;

Г) создатель языка программирования Пролог.

8*.*First Person View (сокр. FPV)

А)одно из направлений [радиоуправляемого авиамоделизма](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82);

Б) приём с модели видеоизображения по дополнительному видео-радиоканалу в [режиме реального времени](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A0%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8);

В) ручное управление дроном;

Г) оператор управления дроном.

*9.* Вычислитель БПЛА имеет следующие характеристики и особенности:

Производительность 400 MIPS. Что означает MIPS?

*А) величина, показывающая число миллионов инструкций, выполняемых*[*процессором*](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80)*за одну*[*секунду*](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B0);

*Б)*величина, показывающая число инструкций, выполняемых [процессором](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80) за одну [секунду](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B0);

В) величина, показывающая число инструкций, выполняемых [процессором](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80) за одну минуту;

Г) количество операций в 1 секунду.

10. Что такое QNX

*А) операционная система БПЛА;*

Б*)*мультиплатформенная система БПЛА;

В) программа управления полетом БПЛА;

*Г)*система счисления БПЛА.

11*.*Коптер – это

*А) беспилотный радиоуправляемый летательный аппарат, передвигающийся по воздуху по принципу вертолета*;

Б) беспилотный летательный аппарат для передвижения в космосе;

В) беспилотный летательный аппарат для передвижения на планетах;

Г) беспилотный летательный аппарат для передвижения в воде.

12. *Квадрокоптеры – это*,

А) дроны, содержащие четыре пары лопастей;

*Б) коптер с радиоуправлением;*

В) дрон с 8-ю лопастями;

Г) беспилотный робот.

13. Мультикоптер – это

*А*) *летательный аппарат с произвольным количеством несущих винтов, вращающихся диагонально в противоположных направлениях;*

Б) многороторный вертолёт;

В) коптер с 8-ю пропеллерами;

г) беспилотный аппарат для перемещения в туннелях.

14*.*[Конвертопланы](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Frobotrends.ru%2Frobopedia%2Fkonvertoplany) – это

*А) беспилотник, который садится и взлетает «по-вертолетному», за счет поворота его двигателей;*

Б) грузовой летательный беспилотник;

В) беспилотный автомобиль;

Г) беспилотная ракета.

15. [Тейлситтеры](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Frobotrends.ru%2Frobopedia%2Ftailsitter) – это

*А) беспилотник вертикального взлёта, который, оказавшись в воздухе, поворачивается горизонтально и летит, как дрон самолет;*

Б*)*беспилотник – типа вертолет;

В) биологический беспилотник;

*Г)*грузовой беспилотник.

16. Основная задача комплекса управления БПЛА

*А) обеспечить вывод БПЛА в заданный район и выполнение операций в соответствии с полетным заданием;*

*Б) также обеспечить доставку информации, полученной бортовыми средствами БПЛА, на пункт управления;*

В) обеспечить ручное управление БПЛА;

Г) обеспечить связь с другими БПЛА.

17. Барометрический датчик давления предназначен для

*А) измерения высоты БПЛА;*

Б) измерения давления на высоте БПЛА;

В) измерения давления на уровне Земли;

Г) измерения давления и температуры.

18. Для чего предназначен магнитометр - это

*А)* *прибор для измерения характеристик*[*магнитного поля*](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5)*;*

*Б)*электронный компас;

В) магнитный гироскоп;

Г) измеритель скорости БПЛА.

19. Гироскоп - это

А) устройство, способное реагировать на изменение [углов](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%BB) [ориентации](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9E%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) БПЛА, относительно [инерциальной системы отсчета](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%98%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%BE%D1%82%D1%81%D1%87%D1%91%D1%82%D0%B0);

*Б) устройство для определения направления БПЛА в пространстве;*

В) устройство для измерения скорости БПЛА;

Г) устройство для измерения дальности полета БПЛА.

20. *Для каких целей предназначен Bluetooth-модуле*

*А) для передачи фото и видео файлов;*

Б) для стабилизации полета дрона;

В) для определения координат дрона;

Г) для управления движением дрона.

21*. Устройство для стабилизации углов ориентации БПЛА в полете*

А) блок инерциальной навигационной системы;

*Б)* *блок стабилизации полета;*

В). Блок управления полетом БПЛА;

Г) блок измерения углов стабилизации.

22. Автопилот БПЛА предназначен для

*А) автоматическое управление БПЛА при полёте по заданной траектории;*

Б) Стабилизация углов ориентации БПЛА в полете;

В) Определение навигационных параметров (координат, углов ориентации, параметров движения БПЛА);

Г) Выдача телеметрической информации о навигационных параметрах, углах ориентации и параметрах управления БПЛА.

23. Трехосевой акселерометр предназначендля

А)   измерения проекции кажущегося [ускорения](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A3%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) (разности между истинным ускорением объекта и [гравитационным](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) ускорением)

Б) скорости полета БПЛА

В) ускорения полета БПЛА

Г) дальности полета БПЛА

24. Датчик воздушной скорости - это

*А)* *прибор для измерения вертикальной скорости;*

*Б) вариометры;*

В) гироскопы;

Г) приборы для измерения горизонтальной скорости.

25. Линейными координатами БПЛА являются

*А) дальность, высота, боковое перемещение;*

Б скорость, угловые координаты;

В) земные координаты;

*Г) скоростные координаты.*

26. Устройство для стабилизации углов ориентации БПЛА в полете

А) блок инерциальной навигационной системы;

*Б) блок стабилизации полета;*

В). блок управления полетом БПЛА;

Г) блок измерения углов стабилизации.

27. Инерциальная система на основе спутников ГЛОНАСС

*А)* о*пределение координат земных объектов и БПЛА с использованием электронных карт местности;*

Б) определение координат объектов и ГЛОНАССа с использованием земных пунктов управления;

В) определение навигационных параметров БПЛА с использованием приборов ГЛОНАССа;

Г) определение параметров на основе гироскопов на станциях ГЛОНАСС.

28. К автономным навигационным системам относят

А)   инерциальные системы

Б) астрономические системы

В) астро-инерциальные системы, сочетающие функции инерциальных и астрономических систем;

Г) системы, основанные на использовании энергии электромагнитного излучения Солнца и других планет;

29. Астрономические системы, позволяют

А) получать координаты местонахождения, скорость и время полета путем измерения угловых размеров небесных тел и направлений на них;

Б) получать координаты местонахождения, путем измерения угловых размеров небесных тел;

В) получать координаты местонахождения, путем измерения угловых координат на солнце;

Г) получать координаты местонахождения, путем измерения дальности и направления на Луну.

30. Инерциальные системы, основаны на измерении

*А) ускорений и их интегрировании во времени c целью получения скорости и координат положения;*

Б скорости и угловых координат;

В) скорости и координат;

*Г) координат в земной системе.*

**Упражнения для запуска БВС**

1. **«Приземление на точность»**

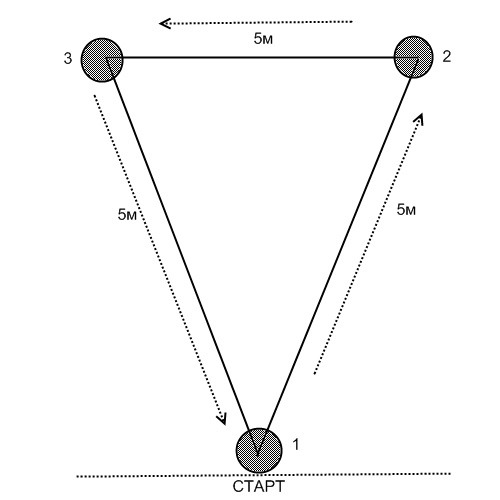
Для выполнения упражнения необходимо точно приземлиться на площадку согласно схеме.

5 м

Старт

**2. «Полёт с посадками»**

Для выполнения упражнения необходимо за меньшее время произвести полёт с посадками на площадки согласно схеме.



Посадкой считается полная остановка модели на площадке, о чем информирует судья соревнований. Пропеллер может продолжать вращаться.