ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ»

ПРИНЯТА

Малым педагогическим советом <u>Отдел техники</u> /наименование структурного подразделения/ (протокол от _____15.03_.2022 N_{2} __12_) УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
М.Р. Катунова

приказ междунова

общений в приказ межд

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Введение в авиамоделизм. Простейшие летающие модели»

Возраст учащихся: 9-10 лет Срок реализации программы: 1 год Уровень освоения: общекультурный

> **Разработчик:** Кибешева Екатерина Николаевна, педагог дополнительного образования

> > ОДОБРЕНА
> > Методическим советом
> > ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»
> > (протокол от <u>S. OS JOD</u>No).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Введение в авиамоделизм. Простейшие летающие модели» (далее Программа) имеет техническую направленность и предлагает учащимся ознакомиться практически со всеми классами летающих моделей через постройку простейших летающих моделей, а также в доступной и занимательной форме получить знания об основах теории полета и устройстве летательных аппаратов (ЛА), истории их развития.

Актуальность программы

Авиамоделизм является одним из направлений спортивно-технического моделирования, включающий постройку моделей и участие в соревнованиях. Занятие авиамоделизмом предполагает конструирование, постройку и запуск моделей ЛА. Актуальность данной Программы обусловлена общественной потребностью в развитии интереса к техническому творчеству и инженерным специальностям среди учащихся.

Работая над постройкой простейших летающих моделей, учащиеся вовлекаются в круг авиационных понятий, учатся чертить, работать с различным инструментом. Запуская свои модели, учатся управлять полетом модели, начинают понимать некоторые явления, происходящие в атмосфере, ведь полет таких моделей основан на тех же принципах, что и больших ЛА, которые они копируют. Постройка моделей также способствует развитию наблюдательности, находчивости, сообразительности.

Уровень освоения – общекультурный. В рамках освоения программы результат представляется в виде участия в тренировочных полетах среди учащихся лаборатории.

Адресат программы: Программа предназначена для учащихся 9-10 лет, закончившие минимум 2 класса общеобразовательной школы, имеющие знания по математике в области умножения и деления, а также владеющие измерительными инструментами, такими как линейка, угольник, циркуль и различающие понятия: дециметр, сантиметр, миллиметр.

Цель программы — развитие творческих способностей учащихся посредством приобретения универсальных учебных навыков в области авиамоделирования, формирование устойчивого интереса к занятию авиамоделизмом.

Задачи:

Обучающие:

- познакомить с историей авиамоделизма, как одного из видов спортивно-технического моделирования;
- содействовать овладению знаниями по устройству, физическим основам полета летательных аппаратов;
- содействовать овладению знаниями по технологии создания моделей.
- сформировать навыки и умения работы с различными материалами и инструментами при овладении технологиями изготовления моделей.

Развивающие:

- развить творческие способности учащихся, навыки самостоятельного моделирования и конструирования;
- сформировать и закрепить интерес к занятию авиамоделизмом;
- развить познавательную активность, внимание, умение сосредотачиваться, установку на достаточно долгий кропотливый труд и способность к самообразованию.

Воспитательные:

- воспитать самостоятельность, ответственность, умение доводить начатое дело до конца;
- привить стремление сделать модель правильно, красиво, прочно и надежно.

Условия реализации программы

В группу принимаются все желающие, указанного возраста, закончившие второй класс среднеобразовательной школы, владеющие таблицей умножения и деления, знающие единицы измерения длины такие как: миллиметры, сантиметры, дециметры, метры; умеющие пользоваться чертежными инструментами, такими как: линейка, угольник, циркуль. Учащиеся принимаются без конкурсного отбора, но в соответствии с вышеперечисленными требованиями. Списочный состав группы формируется в соответствии с нормативно-правовыми актами и санитарно-гигиеническими требованиями, действующим на момент реализации программы.

Продолжительность освоения программы составляет 1 год, 144 часа

Особенности организации образовательного процесса

Программа предполагает постепенное расширение и углубление знаний в области авиамоделирования. Даются основные сведения по авиации, авиамоделизму и постройке моделей. Занятия проводятся в групповой форме и делятся на 3 основных составляющих: получение теоретических знаний; работа над изготовлением моделей; запуск и регулировка моделей. Программа может реализовываться с применением внеаудиторной работы, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием следующих платформ и

дистанционных ооразовательных технологий с использованием следующих платформ и электронных ресурсов: социальной сети Вконтакте, платформ для организации и проведения видеоконференций, регламентированных локальными актами Учреждения.

Формы проведения занятий: лекция, практическое занятие, представление проектов — моделей, выставка, контрольная работа, соревнования.

Формы организации деятельности: фронтальная, групповая, индивидуальная.

Материально-техническое оснащение: учебные занятия проводятся в авиамодельной лаборатории, оснащенной станочным оборудованием, рабочими столами, шкафами и стеллажами для хранения моделей, необходимыми материалами и инструментами. Также программой предусмотрено проведение нескольких ознакомительных занятий по изучению органов управления ЛА, освоению навыков пилотирования моделями с использованием тренажеров для реализации симуляции полетов.

Для реализации учебной программы необходимо:

№	Наименование	Кол-во
1	Листы формата А4	100 шт
2	Карандаш простой средней твердости	15 шт
3	Стирательная резинка	5 шт
4	Линейка слесарная 150-300 мм	15 шт
5	Угольник	
6	Транспортир	5 шт
7	Циркуль	2 шт
8	Шило тонкое с каленой иглой	2 шт
9	Нож канцелярский	2 шт
10	Ножницы	15 шт
11		10 шт
12	Маркер с капиллярным стержнем (0,5 мм) черный или синий	5 шт
	Пилки для лобзика (1 пачка)	15 шт
13	Лезвия для ножа (1 пачка)	15 шт
14	Клей ПВА (СТОЛЯР) (1 флакон, 0,2 л)	
15	Клей «Титан» для потолочных панелей (1 флакон, 0,25 л)	5 шт
	manufication (1 quakon, 0,23 II)	5 шт

16	Клей «Момент» Классический (тюбик)	1 шт
17	Суперклей «Контакт» (1 флакон)	2 шт
18	Клей «Поксипол» (1 пачка)	2 шт
19	Ацетон технический (1 флакон, 0,5 л)	1 шт
20	Краска-спрей акриловая (1 флакон)	5 шт
21	Пенополистирол/потолочная плита 3-4мм (пачка)	5 шт
22	Древесина сосны	0,5 м3
23	Древесина осины (липы)	0,2 м3
24	Бальза	0,2 м3
25	Фанера березовая, 1500*1500*4мм	2 шт
26	Бензин БР-1 «Калоша», 1 флакон, 0,5 л.	1 шт
27	Полотенца бумажные (на 15 человек), упаковка	1 шт
28	Цветной картон (пачка)	5 шт
29	Резина рыболовная для донок (комплект)	10 шт
30	Скрепки канцелярские (пачка)	2 шт
31	Скотч цветной	10 шт
32	Двусторонняя изолента, скотч сантехнический	1 компл.
33	Лавсановая пленка (рулон)	5 шт.
34	Наждачная бумага зернистостью от 80 до 150 (рулон)	5 шт.
35	Набор сверл по дереву	1 шт.

В процессе обучения используются:

- плакаты с изображением моделей;
- книги и альбомы с фотографиями моделей;
- шаблоны отдельных деталей для изготовления моделей;
- стапельное оборудование для сборки частей моделей;
- образцы моделей.

При дистанционном обучении у обучающихся должно быть:

- ПК подключенный к сети Интернет
- Мессенджеры
- Чертежи, шаблоны моделей (выдаются педагогом)

При реализации дистанционного обучения модели могут выполняться из альтернативных материалов.

Планируемые результаты

Предметные:

- Получат основные сведения об авиации, авиамоделизме и истории развития и применении;
- Научатся распознавать модели различных классов и схем;
- Овладеют знаниями по основам аэродинамики, изучат принципы создания подъемной силы;
- Научатся работать с шаблонами и простейшими чертежами;
- Овладеют методикой и алгоритмом изготовления моделей;
- Овладеют способами ручной обработки различных материалов, применяемых в авиамоделизме;

Метапредметные:

- Разовьют познавательный интерес к авиамоделизму;
- Смогут различать и использовать по назначению основные столярные, слесарные и чертежные инструменты;
- Научатся самостоятельно панировать свою работу.

Личностные:

- воспитают самостоятельность, ответственность, умение доводить начатое дело до конца;
- разовьют стремление сделать модель правильно, красиво, прочно и надежно.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Введение в авиамоделизм. Простейшие летающие модели»

№	Тема	Коли	чество ч	асов	Форма	
JN⊡		Всего	Teop.	Прак.	контроля	
1. 1	Вводное занятие.	4	3	1		
1.1	Инструктаж по технике безопасности.	2	1	1	Педагогическое	
1.2	Введение в авиамоделизм. Краткая история его развития.	2	2	-	наблюдение, опрос. * группа в ВК, видеоконференция	
2. 2	Развитие навыков работы ручным лобзиком.	11	2	9		
2.1	Изготовление первой сборной модели из фанеры. Выполнение чертежа модели на бумаге с переносом его на фанеру.	2	0,5	1,5	Педагогическое наблюдение,	
2.2	Выпиливание из фанеры заготовок модели.	4	-	4	визуальный и	
2.3	Общие сведения об основных частях ЛА.	1	1	-	технический	
2.4	Шлифовка, предварительная сборка и склейка частей модели.	2	0,5	1,5	контроль * группа в ВК, видеоконференция	
2.5	Покраска и отделка модели. Нанесение опознавательных знаков. Выставка.	2	-	2	видеоконференция	
3. 3	Простейшие летающие модели	29	6	23		
3.1	Краткая история развития авиации.	1	1	-		
3.2	Изготовление простейшей модели-планера «Перехватчик». Общие сведения о назначении и конструкциях ЛА.	6	1	5	Педагогическое	
3.3	Изготовление простейшей модели вертолета «Муха». Общие сведения о принципе работы воздушного винта.	8	1	7	наблюдение, визуальный и технический	
3.4	Изготовление простейшей модели-планера схемы летающее крыло «Стрела». Знакомство с различными стандартными и нестандартными схемами самолетов.	10	1	9	контроль * группа в ВК, видеоконференция	
3.5	Введение в аэродинамику. Основные принципы полета модели.	2	2	-		
3.6	Вопросы техники безопасности при запусках моделей. Тренировочные запуски и регулировка простейших моделей. Полеты на дальность, высоту и пилотаж.	2	-	2	Протокол результатов * группа в ВК, видеоконференция	
4. 4	Свободнолетающие модели	88	8	80		
4.1	Изготовление модели планера для прямого полета. Классификация моделей.	16	2	14	Педагогическое	
4.2	Изготовление резиномоторной модели		2	18	наблюдение, визуальный и технический контроль	
4.3	Изготовление метательной модели планера. Правила соревнований для свободнолетающих моделей.	20	2	18	* группа в ВК, видеоконференция	

	Итого	144	24	120	видеоконференция
8.		2	2	-	Презентация проекта в ВК, видеоконференция
7.	Участие в соревнованиях, показательных выступлениях, выставках Итоговое занятие	4	-	4	Протокол соревнований * группа в ВК, видеоконференция
6.2	Приобретение навыка управления радиоуправляемой моделью на симуляторе.	2	-	2	визуальный контроль * группа в ВК, видеоконференция
6.1	Органы управления ЛА. Принцип управления самолетом.	2	1	1	Педагогическое наблюдение,
6. 6	Тренажерные комплексы и специализированные программное обеспечение для симуляции полетов.	4	1	3	
5. 5	Контрольная работа по пройденному теоретическому материалу	2	2	i -	Тест * группа в ВК, видеоконференция
4.5	Тренировочные запуски моделей. Регулировка. Проведение внутренних соревнований по свободнолетающим моделям.	4	-	4	Протокол результатов * группа в ВК, видеоконференция
4.4	Изготовление схематической модели планера.	28	2	26	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Введение в авиамоделизм. Простейшие летающие модели»

Задачи

Обучающие:

- познакомить с историей авиамоделизма, как одного из видов спортивно-технического моделирования;
- содействовать овладению знаниями по устройству, физическим основам полета летательных аппаратов;
- содействовать овладению знаниями по технологии создания моделей.
- сформировать навыки и умения работы с различными материалами и инструментами при овладении технологиями изготовления моделей.

Развивающие:

- развить творческие способности учащихся, навыки самостоятельного моделирования и конструирования;
- сформировать и закрепить интерес к занятию авиамоделизмом;
- развить познавательную активность, внимание, умение сосредотачиваться, установку на достаточно долгий кропотливый труд и способность к самообразованию. *Воспитательные:*
- воспитать самостоятельность, ответственность, умение доводить начатое дело до конца;
- привить стремление сделать модель правильно, красиво, прочно и надежно.

Планируемые результаты

Предметные:

- Получат основные сведения об авиации, авиамоделизме и истории развития и применении;
- Научатся распознавать модели различных классов и схем;
- Овладеют знаниями по основам аэродинамики, изучат принципы создания подъемной силы;
- Научатся работать с шаблонами и простейшими чертежами;
- Овладеют методикой и алгоритмом изготовления моделей;
- Овладеют способами ручной обработки различных материалов, применяемых в авиамоделизме;

Метапредметные:

- Разовьют познавательный интерес к авиамоделизму;
- Смогут различать и использовать по назначению основные столярные, слесарные и чертежные инструменты;
- Научатся самостоятельно планировать свою работу.

Личностные:

- воспитают самостоятельность, ответственность, умение доводить начатое дело до конца;
- разовьют стремление сделать модель правильно, красиво, прочно и надежно.

Содержание программы

Тема 1. Вводное занятие.

1.1 Инструктаж по технике безопасности.

Теория. Ознакомление учащихся с Правилами внутреннего распорядка ГБНОУ «СПБ ГДТЮ», Правилами безопасной работы с различными инструментами.

Практика. Опробование различных ручных инструментов на практике.

1.2 Введение в авиамоделизм. Краткая история его развития.

Теория. Зарождение авиамоделизма. Первые летающие модели. Первые соревнования. Роль авиамоделизма в большой авиации.

Тема 2. Развитие навыков работы ручным лобзиком.

Теория. Знакомство с основными терминами технического черчения, освоение простейших навыков черчения. Общие сведения об основных частях летательного аппарата.

Практика. Изготовление чертежа модели. Выпиливание из фанеры деталей для модели. Шлифовка составных частей. Сборка, склейка, покраска и отделка модели.

Проведение «входного контроля» уровня подготовки учащихся в виде выставки моделей.

Тема 3. Простейшие летающие модели.

Теория. Краткая история развития авиации. Миф об Икаре. Проект летательного аппарата Леонардо да Винчи. Первые воздушные шары. «Аэродинамическая машина» М.В.Ломоносова — прообраз современных вертолетов. Первые самолеты: братьев Райт, А.Ф.Можайского. Зарождение высшего пилотажа «петля Нестерова».

Общие сведения о назначении и конструкциях ЛА. Общие сведения о принципе работы воздушного винта. Знакомство с различными стандартными и нестандартными схемами самолетов.

Введение в аэродинамику. Основные принципы полета модели. Изучение теории полета, подъемная сила крыла, сила сопротивления, профили и обтекание их воздушным потоком.

Вопросы техники безопасности при запусках моделей.

Практика. Изготовление простейших моделей таких как: планер «Перехватчик», вертолет «Муха», летающее крыло «Стрела». Тренировочные запуски и регулировка простейших моделей. Полеты на дальность, высоту и пилотаж.

Тема 4. Свободнолетающие модели.

Теория. Ознакомление с классами и категориями авиамоделей, и правилами соревнований для свободнолетающих моделей.

Практика. Изготовление свободнолетающих моделей таких как: планер для прямого полета, резиномоторная модель самолета, метательная модель планера, схематическая модель планера. Тренировочные запуски моделей. Регулировка и настройка моделей. Проведение внутренних соревнований по свободнолетающим моделям.

Тема 5. Контрольная работа по пройденному теоретическому материалу.

Теория. Ответы на вопросы теста по пройденному теоретическому материалу.

Тема 6. Тренажерные комплексы и специализированные программное обеспечение для симуляции полетов.

Теория. Ознакомление с органами управления летательных аппаратов с наглядной демонстрацией на тренажерном комплексе с использованием программы-симулятора полетов. Принцип управления самолетом.

Практика. Приобретение навыка управления радиоуправляемой моделью на симуляторе.

Тема 7. Участие в соревнованиях, показательных выступлениях, выставках.

Теория. Инструктаж по технике безопасности при запуске и регулировке моделей на открытом воздухе и в закрытых помещениях. Правила соревнований.

Практика. Участие в соревнованиях по авиамоделизму, показательных выступлениях, выставках. Приобретение навыков эксплуатации и регулировки летающих моделей, выявление их лучших

летных качеств. Приобщение учащихся к спортивной работе. Углубление технических знаний. Воспитание характера и воли учащихся.

Тема 8. Итоговое занятие.

Теория. Подведение итогов работы за учебный год. Перспективы работы в следующем году. *Практика.* Защита проектов с презентацией собственных моделей, изготовленных самостоятельно. Награждение лучших учащихся.

Оценочные и методические материалы

В процессе обучения используется следующие оценочные материалы:

- Карта диагностики результатов обучения при промежуточном и итоговом контроле два раза в год;
- Протоколы соревнований согласно Календарю соревнований.

Виды и формы контроля:

Входной контроль осуществляется в результате беседы преподавателя с учащимся.

Текущий контроль осуществляется путем визуального наблюдения педагогом за работой учащихся на занятиях и технического контроля с использованием измерительных инструментов для точной проверки изготовленных деталей

Промежуточный контроль осуществляется по окончанию каждой темы, путем заполнения карты диагностики результатов обучения. .(Приложение 1)

Итоговый контроль осуществляется в конце учебного года. Проводится итоговое занятие или соревнование с приглашением родителей, на которых демонстрируются изготовленные учащимися модели, а также освоенные навыки пилотирования радиоуправляемыми моделями.

В процессе реализации применяются современные образовательные технологии:

- 1. Технология проектного обучения. Использование технологии проектного обучения в темах: Изготовление, покраска и отделка модели. Нанесение опознавательных знаков, что позволяет моделировать предметное и социальное содержание выбранной сферы деятельности. В результате у учащихся сформируется проектное мышление, освоены алгоритмы проектной деятельности в области моделирования.
- 2. Технология развивающего обучения используется в темах: Тренировочные запуски и регулировка моделей, Приобретение навыка управления радиоуправляемой моделью на симуляторе, Участие в соревнованиях, показательных выступлениях. Таким образом, технология содействует развитию учащегося путем взаимодействия с окружающей его средой и способствует его саморазвитию.

В процессе обучения используются:

- плакаты с изображением моделей;
- чертежи различных простейших моделей;
- наборы шаблонов для изготовления моделей;
- стапельное оборудование для сборки частей моделей;
- образцы моделей.

Дидактические материалы предназначены для подготовки работ учащихся в выставке, к участию в тренировочных запусках и соревнованиях:

- технические требования к моделям и регламент проведения соревнований;
- проекты учебных моделей.

ОПИСЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОППЛЕКСА к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «ВВЕДЕНИЕ В АВИАМОДЕЛИЗМ. ПРОСТЕЙШИЕ ЛЕТАЮЩИЕ МОДЕЛИ»

Направленность	«ВВЕДЕНИЕ В АВИ	АМОДЕЛИЗМ. ПРОСТЕЙШИЕ.	ЛЕТАЮЩИЕ МОДЕЛИ»					
Продолжительность освоения	TOMINI TOCKON							
Возраст детей	1 год							
Нормативное обеспечение	> 10 3101							
Разпани и /томи		Разделы УМ	ИΚ					
Разделы /темы дополнительной общеобразовательной программы	Учебно-методические пособия для педагогов	Учебно-методические пособия для детей	Диагностические и контрольные материалы	Средства обучения				
Тема 1. Вводное занятие.	Инструкции по технике безопасности на улице, в транспорте, в учреждении. План работы на год в соответствии с образовательной программой. Основные даты в истории развития авиамоделизма.	Инструкции по технике безопасности на улице, в транспорте, в учреждении.	Вводная анкета для начинающих занятия авиамоделизмом. * группа в ВК, видеоконференция	Иллюстративный материал Мультимедиа - Плакаты - Стенды				
раооты ручным лобзиком.	Гаевский О.К. «Авиамоделирование» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Рожков В.С. «Авиамодельный кружок» - М.: Просвещение, 1986	- Комплекты шаблонов - Образцы моделей - Схемы	Карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Рабочие столы Ручной столярный инструмент Сверлильный станок Вытяжной шкаф				

	Рожков В.С. «Строим лета — не модели» - М.: Патриот, 1990			
Тема 3. Простейшие летающие модели.	Гаевский О.К. «Авиамоделирование» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Куманин В.П. «Регулировка и запуск летающих моделей» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Смирнов Э.П. «Как сконструировать и построить летающую модель» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт	- Комплекты шаблонов - Образцы моделей - Схемы	Карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Рабочие столы Ручной столярный инструмент Сверлильный станок Вытяжной шкаф Плакаты
Тема 4. Свободнолетающие модели.	Куманин В.П. «Регулировка и запуск летающих моделей» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Скобельцын В.С., Пашкевич Н.К. «Авиамодельный кружок» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт	- Комплекты шаблонов - Образцы моделей - Модели-призеры соревнований - Схемы	Карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Рабочие столы Ручной столярный инструмент Сверлильный станок Вытяжной шкаф Плакаты
Тема 5. Контрольная работа по пройденному теоретическому материалу.	Гаевский О.К. «Авиамоделирование» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Скобельцын В.С., Пашкевич Н.К. «Авиамодельный кружок» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Рожков В.С. «Строим летающие модели» - М.: Патриот, 1990	Листы-опросники с вопросами по теории.	Карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Рабочие столы
Гема 6. Тренажерные комплексы и специализированное программное обеспечение для симуляции полетов.	Болондкин А.А. «Теория полета летающих моделей» - М.: ДОСААФ, 2012, репринт Скобельцин В.С. «В помощь руководителю кружка по аэродинамике» - М.: Учпедгиз, 1953 Моделист-конструктор, журнал Моделар, журнал Мировая Авиация, журнал	Инструктаж по использованию симуляторов	Карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Тренажерные комплексы симуляции полетов ЛА
частие в соревнованиях, оказательных выступлениях, ыставках.	Моделист-конструктор, журнал Моделар, журнал	Правила авиамодельных соревнований. Инструкции по технике безопасности.	Карта оценки педагогом компетентности учащегося Положение о соревнованиях. Протоколы соревнований * группа в ВК, видеоконференция	Спортивный зал Аэродром

Тема 8. Итоговое занятие.	Моделист-конструктор, жу Моделар, журнал Мировая Авиация	Карта оценки педагогом компетентности учащегося	карта оценки педагогом компетентности учащегося * группа в ВК, видеоконференция	Иллюстративный материал Мультимедиа - Плакаты - Стенды
---------------------------	--	---	---	--

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Список литературы для педагога

- 1. ФЗ РФ «Об образовании» №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012
- 2. Болсуновская В.В., Моргун Д.В. «Справочно-методические материалы для педагога дополнительного образования» М.: Экопресс, 2009
- 3. Болонкин А.А. «Теория полета летающих моделей» М.: ДОСААФ, 2012, репринт
- 4. Вилле Р. «Постройка летающих моделей-копий» М.: ДОСААФ, 2012, репринт
- 5. Гаевский О.К. «Авиамоделирование» М.: ДОСААФ, 2012, репринт
- 6. Голованов В.П. «Методика и технология работы педагога дополнительного образования» М.: 2004
- 7. Куманин В.П. «Регулировка и запуск летающих моделей» М.: ДОСААФ, 2012, репринт
- 8. Лебедев О.Е. «Дополнительное образование детей» М.: 2000
- 9. Маклаков А. Г. «Общая психология» СПб, Питер, 2003
- 10. «Модельные двигатели» М.: Просвещение, 1973
- 11. Никитин В.В. Инновационное моделирование для начинающих. Сборник методических Ростов-на-Дону, 2013
- 12. Остославский И.В. «Аэродинамика самолета» М.: ИОП, 2012, репринт
- 13. Рожков В.С. «Авиамодельный кружок» М.: Просвещение, 1986
- 14. Рожков В.С. «Строим летающие модели» М.: Патриот, 1990
- 15. Смирнов Э.П. «Как сконструировать и построить летающую модель» М.: ДОСААФ, 2012, репринт
- 16. Скобельцын В.С. «В помощь руководителю кружка по аэродинамике» М.: Учпедгиз, 1953
- 17. Скобельцын В.С., Пашкевич Н.К. «Авиамодельный кружок» М.: ДОСААФ, 2012, репринт

Список литературы для учащихся и родителей:

- 1. «Авиамодельный спорт, правила соревнований» ФАСР России
- 2. «Моделист конструктор», журнал
- 3. «Моделар», журнал
- 4. «Мировая Авиация», журнал

Интернет – ресурсы

- 1. http://fasr.ru/ официальный сайт Федерации Авиамодельного спорта России
- 2. http://planetahobby.ru/eshop/ модельный магазин с форумом Питерских моделистов
- 3. http://baseold.anichkov.ru/departments/engineering/aviamodel авиамодельная лаборатория ГБНОУ «СПб ГДТЮ»
- 4. <u>www.fcttu.ru</u> Федеральный центр технического творчества учащихся
- 5. https://vk.com/club1695201 группа авиамодельной лаборатории отдела техники «СПб ГДТЮ» в социальной сети «В Контакте»
- 6. http://publ.lib.ru/ARCHIVES Библиотека юного конструктора
- 7. http://konstantin.in/category/aviamodelizm/ блог Константина с книгами по авиамоделизму, доступных для скачивания

Карта оценка результативности образовательного процесса

Программа: Введение в авиамоделизм. Простейшие летающие модели.

Педагог: Кибешева Екатерина Николаевна

Оценка учащихся

№ п/п	Ф. И.О	Выпиливание лобзиком	Модель «Перехватчик»	Модель «Муха»	Модель «Стрела»	Планер прямолет	Резиномоторная модель	Метательная модель	Схематическая модель	Отделка моделей	Запуск и регулировка
1							1				
2											
3											

Критерии оценки качества выполненной модели:

- Умеет работать ручным инструментом, правильно выполняет детали модели
- Умеет выполнить чертеж, перенести на материал модели
- Знает правила проведения соревнований
- Знает принципы управления самолетом

Оценка выставляется по 1 до 5 баллов

Карта оценка результативности воспитательных задач

ФИО	Мотива ция	Самооценк а	Взаимоот ношения с окружаю щими	Принятие решений	Самообуча емость

Мотивация, взаимоотношения с окружающими, принятие решений, самообучаемость оцениваются педагогом по 10-бальной шкале.

Примерные вопросы для Контрольной работы:

- Термины технического черчения;
- Основные детали летательных аппаратов;
- Вопросы исторического блока;
- Основные принципы полета модели;
- Классы и категории авиамоделей;
- Правила соревнований.