

Управление образования г.Волгодонска

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ» Г. ВОЛГОДОНСКА**

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
Протокол от _____ №_____

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУДО
«Станция юных техников»
г. Волгодонска

Л.В. Рязанкина
Приказ от
«_____» 20__ г.
№_____

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
технической направленности
«Авиамоделирование»
«Спортивное совершенствование в авиамоделизме»
2023-2024 учебный год
1 год обучения**

Вид программы: модифицированная

Тип программы: традиционная

Уровень программы: продвинутый

Возраст детей: от 11 до 17 лет

Срок реализации: один год обучения - 324 часа
1 год – 324 часа

Разработчик: педагог дополнительного
образования
Малычев Евгений Павлович

Волгодонск
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	6
2.1 Учебный план	6
2.2 Календарный учебный график	10
III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	11
3.1 Условия реализации программы	11
3.2 Формы контроля и аттестации	12
3.3 Планируемые результаты	12
IV. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
V. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ	16
VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	17
VII. ПРИЛОЖЕНИЯ	19
Приложение 1	19
Приложение 2	24
Приложение 3	28
Приложение 4	31
Приложение 5	32
Приложение 6	34
Приложение 7	35

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящее время важными приоритетами государственной политики в сфере образования становится поддержка и развитие детского технического творчества, повышение престижа научно-технических профессий. Дополнительная общеобразовательная программа «Авиамоделирование» способствует совершенствованию трудовых технологических навыков у учащихся, развитию у них эстетического вкуса, творческой активности, трудолюбия и усидчивости. Занятия в объединении организованы в систему, которая гармонично развивает умственные и творческие способности учащихся, необходимые им для успешного обучения не только в школе, но и в других учебных заведениях. Авиамоделизм играет огромную роль в развитии профессионально-технических навыков и умений учащихся, развивает их техническое мышление. Знания, полученные на занятиях объединений автомоделизма, могут широко применяться в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Отличительными особенностями программы является творческое сотрудничество с обучающимися включение тем и разделов, вызванных к жизни тенденциями в современном авиамоделизме, внедрением новых технологий и материалов.

Обучение в учреждении дополнительного образования должно помочь школьнику практически познакомиться с содержанием труда в тех или иных профессиях, раскрыть ему творческие и другие их стороны, правильно принять решение по выбору будущей профессии. При изготовлении моделей и участии в соревнованиях школьники, как бы проходят в миниатюре технологический и производственный цикл в авиационной промышленности: конструктор – изготовление чертежей, вычерчивание заготовок модели по шаблону; техник и рабочий – вырезание деталей и сборка модели; летчик - испытатель - регулировка отладка и запуск модели.

Новизна данной дополнительной общеобразовательной программы «Авиамоделирование» связана с предусмотренной возможностью использования при ее реализации новых форм и видов занятий, содержание включает не только ознакомление с первыми шагами в проектировании, но и самостоятельную творческую деятельность по созданию моделей простейших технических объектов. Программа предусматривает различные варианты практических заданий

Цель заключается в создании условий для социального и профессионального самоопределения детей и подростков, занимающихся в объединении авиамоделизма через выявление и последующее развитие творческих способностей ребенка, формирование необходимых навыков для работы, умения претворять свою авторскую идею в новый интеллектуальный продукт. Создание условий для развития индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирования системы знаний обучающихся авиамоделированию, ориентирование их на достижения высоких результатов

Задачи:

обучающие:

- формировать умение использовать различные технические приемы при работе с различными материалами;
- отрабатывать практические навыки с инструментами;
- формировать знания и умения при работе с разными материалами и инструментами, при изготовлении и конструировании моделей;
- обучать технике чтения схем, эскизов и чертежей;
- осваивать навыки организации и планирования работы;
- расширять технологическую подготовку, осуществляющую в школе, обеспечение овладением минимума научно – техническими сведениями, необходимыми для познавательной и практической деятельности;
- прививать навыки и умения работы с различными материалами, инструментами, пользования оборудованием, работы на станках.
- обучать отрабатывать практические навыки обращения с инструментами;

развивающие:

- развить навыки организации и планирования работы;
- развить аналитическое, творческое мышление и самоанализ;
- предоставить возможность выражать и развивать свои творческие замыслы;
- развить потенциал каждого ребенка посредством побуждения к самостоятельной творческой активности, творческих способностей, фантазию ребенка, элементов технического, объемного, пространственного мышления;
- развить спортивно-технического мастерства моделистов;
- развить конструкторские способности, изобретательность и потребность детей в творческой деятельности, навыков самостоятельности;
- развить и формировать потребности в самообразовании и самосовершенствовании;
- развить познавательный интерес к технико-конструкторским знаниям и занятиям техническими видами спорта.

воспитательные:

- прививать терпение, усидчивость и упорство, необходимые при работе;
- заложить основы культуры труда;
- прививать бережное отношение к инструментам, материалу и оборудованию;
- формировать культуру, внимание и уважение к людям, терпимость к чужому мнению, умение работать в группе и команде;
- прививать учащимся уважение, милосердие и сочувствие к людям;
- создавать необходимые условия для воспитания патриотизма, как духовной составляющей личности гражданина к большой и малой Родине;
- воспитывать нравственные качества личности: доброжелательность, трудолюбие, честность, аккуратность, терпение, чувства долга, уважение к людям, взаимопонимание и бесконфликтность в общении;

- воспитывать желание трудиться над созданием моделей, делать правильно, красиво, прочно и надежно;
- воспитывать позитивные личностные качества спортсменов-моделистов; целеустремленность, волю, умение общаться и взаимодействовать в группе.

Характеристика программы:

Направленность программы – техническая.

Тип программы: традиционная

Вид программы: модифицированная.

Уровень освоения: продвинутый.

Объем и срок освоения программы: программа рассчитана на 1 год обучения.

Объем программы - 324 часа:

1 год обучения - 324 учебных часа.

Режим занятий: Продолжительность занятий два часа (каждый час занятий по 40 минут, перерыв между часами - 15 минут).

Занятия проводятся 3 раза в неделю по 3 часа, всего 324 часа.

Тип занятий: комбинированный, практический, диагностический

Форма обучения: очная.

Адресат программы: учащиеся 11-17 лет. Для обучения принимаются дети, имеющие первоначальные навыки работы с бумагой, kleem, ножницами.

Условия приема учащихся (Приложение 2).

Наполняемость группы:

1 год обучения – 12 человек,

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

2.1 Учебный план

Первый год обучения

Таблица 1

№	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.1	Вводное занятие: Техническое моделирование - виды деятельности, направления, проекты, цели, задачи. Инструктаж по тех. безопасности.	3	3	-
1.2	Авиамоделизм в России, ФАС России. Классификация летающих моделей. Распределение учащихся по категориям.	3	3	-
1.3	Повторение теоретического материала начального этапа обучения	3	3	-
1.4	Тренировочные полёты	81	9	72
1.5	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Требования, предъявляемые международной федерацией FAI к спортивным моделям. Аэродинамика летающих моделей	3	3	-
1.6	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	15	3	12
1.7	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Модель планера – класс F-1-А	48	4	44
1.8	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Резиномоторная модель - класс F-1-В	54	4	50
1.9	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Таймерная модель - класс F-1-С	63	6	57
2.1	Проведение технологических тренировок, соревнований, экскурсий, выезды на аэродром	36	-	36
2.2	Отборочные соревнования в объединении	6	1	5

2.3	Участие в областных соревнованиях	6	-	6
2.4	Заключительное занятие	3	2	1
	ИТОГО:	324	41	283

Содержание программы продвинутого уровня 1-го года обучения

1. Вводное занятие

Тема 1. Вводное занятие: Техническое моделирование - виды деятельности, направления, проекты, цели, задачи. Инструктаж по тех. безопасности.

Техника безопасности на улице, в транспорте, в авиамодельной лаборатории. Основные правила безопасной работы с инструментами и на станках. Итоги прошедшего учебного года, перспективы развития. Достижения авиамодельной лаборатории в конкурсах, выставках и соревнованиях различного ранга. Ознакомление с планом работы на год. Знакомство с календарем соревнований на предстоящий учебный год. Организационные вопросы.

Тема 2. Авиамоделизм в России, ФАС России. Классификация летающих моделей. Распределение учащихся по категориям

Авиамоделизм как технический вид спорта. Обзор соревнований по авиамоделизму, проводимых в нашем городе среди школьников и взрослых спортсменов, в России и за рубежом. Общее понятие о соревнованиях, спортивных разрядах и званиях. Федерация авиамодельного спорта России. Информация по соревнованиям, прошедшим в летний период.

Подбор чертежей для постройки моделей. Понятие о теоретическом чертеже и чертеже общего вида. Проектирование моделей.

Назначение классификации. Категории, классы и типы летающих моделей. Понятие о делении моделей самолетов и планеров одного и того же класса на типы. Условия проведения соревнований в различных классах. Распределение учащихся в группы по выбранным ими категориям строящихся моделей.

Раздел 2. Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели

Тема 3. Повторение теоретического материала начального этапа обучения

Углубленное повторение занятий по аэродинамике, разбор вопросов выбора профиля крыла, формы и характеристик моделей. Расчет нагрузок и изучение ламинарного и турбулентного обтекания.

Тема 4. Тренировочные полёты.

Теория. Правила полёта в воздухе и на земле.

Практика. Тренировочные полёты на улице и в зале.

Тема 5. Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Аэродинамика летающих моделей

Требования, предъявляемые международной федерацией FAI к спортивным моделям. Аэродинамика летающих моделей. Изучение требований к спортивным моделям по классам (несущая площадь, нагрузка на модель, площадь крыла, вес модели, двигатели, системы запуска). Углубленное занятие аэродинамикой, помогающее учащимся лучше разобраться в вопросах выбора профиля, крыла, формы и характеристик моделей. Демонстрация обтекания разных профилей с помощью аэродинамической установки с дымными струями. Расчет нагрузок и изучение ламинарного и турбулентного обтекания.

Тема 6. Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.

Теория. Изучение чертежей моделей ведущих спортсменов.

Практика. Разработка и изготовление собственных чертежей.

Тема 7. Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Модель планера – класс F-1-А

Назначение и типы планеров. Выбор и расчет схемы планера. Составление рабочих чертежей планера класса F-1-А. Подбор материалов для изготовления фюзеляжа, крыла и хвостовой части модели. Определение способов использования и обработки материалов. Сборка и оклейка модели. Установка системы механизации управления моделью при запуске и во время свободного полета. Балансировка модели. Нанесение опознавательных знаков. Регулировка и запуск модели, подготовка к городским соревнованиям.

Тема 8 Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Резиномоторная модель - класс F-1-В.

Выбор и расчет схемы модели. Составление рабочих чертежей спортивной модели класса F- 1-В. Постройка модели самолета с использованием несущих поверхностей крыла и стабилизатора планера F-1-А. Расчет и изготовление воздушного винта. Выполнение резинового двигателя. Сборка и оклейка модели. Установка системы механизации управления моделью. Балансировка модели. Нанесение опознавательных знаков. Регулировка и запуск модели, подготовка к городским соревнованиям.

Тема 9. Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Таймерная модель - класс F-1-С.

Устройство, назначение и типы таймерных моделей самолетов. Выбор и расчет схемы модели. Составление рабочих чертежей спортивной таймерной модели класса F-1-С. Подбор материалов для изготовления фюзеляжа, крыла и хвостовой части модели. Определение способов использования и обработки материалов. Сборка и оклейка модели. Типы, конструкции, принципы работы, технические характеристики двигателей. Установка двигателя внутреннего сгорания на модель. Изготовление топливного бака из жести. Правила техники

безопасности при работе паяльником и ножницами по металлу. Изготовление и установка системы механизации управления моделью и таймера управления двигателем при запуске и во время свободного полета. Балансировка модели. Нанесение опознавательных знаков. Регулировка и запуск модели, подготовка к городским соревнованиям.

Тема 10. Проведение технологических тренировок, соревнований, экскурсий, выезды на аэродром

Правила техники безопасности работы при регулировке и запуске моделей на открытом воздухе. Правила соревнований по моделям класса F1.

Опробование и регулировка различных механизмов и автоматических устройств. Улучшение летных качеств моделей, достижение необходимой масштабной скорости. Запуски моделей.

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

Посещение музеев, выставок, показательных выступлений и соревнований авиамоделистов. Участие в выставках, конкурсах, показательных выступлениях и в соревнованиях различного уровня. Подведение итогов. Награждение победителей.

Тема 11. Отборочные соревнования в объединении

Теория. Правила и требования к соревнованиям по авиамоделизму.

Практика. Проведение соревнований в объединении, отбор в команду города.

Тема 12. Участие в областных соревнованиях.

Тема 13. Заключительное занятие

Подведение итогов работы за год. Перспективы работы в следующем учебном году. Определение команды и отдельных учащихся для участия в городских соревнованиях авиамоделистов по моделям класса F1. Подготовка моделей к выставкам, показательным запускам и соревнованиям.

2.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является приложением к общеобразовательной общеразвивающей программе (ФЗ №273, ст.2, п.9) (Приложение 1).

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Условия реализации программы

Реализация программы осуществляется в соответствии с санитарно – эпидемиологическими требованиями.

Материально-техническое оснащение:

Материально – техническое оснащение.

- 1.Столы ученические. – 4 шт.
- 2.Стулья -8 шт.
- 3.Учительский стол -1 шт.
4. Шкафы для методических пособий, наглядностей и инструментов

Оборудование инструментов и материалов в расчете на 1 человека:

1. Авиамодельные ножи – 1 шт;
2. Стамеска – 1 шт;
3. Рубанок большой – 1 шт;
4. Рубанок маленький – 1 шт;
- 5.Лобзик - 1 шт;
6. Линейка – 1 шт;
7. Карандаш– 1 шт;
8. Пилочки для выпиливания – 3 упаковки;
9. Паяльник – 1 шт;
10. Наждачная бумага – 20 шт;
11. Плоскогубцы -1шт;
- 13.Ножовка по дереву -1шт;
14. Ножовка по металлу 1 шт;
15. Отвертка -1 шт;
16. Шило -1 шт.
17. Напильник-1 шт.
18. Пассатижи -1 шт.
19. Утюг-1 шт.
20. Дрель-1 шт.

Раздаточный материал включает в себя белый картон (ватман), копировальная бумага, скрепки или зажимы, шаблон, ножницы, клей, карандаш, линейка.

Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Авиамоделирование» необходимо иметь квалифицированные кадры, имеющие педагогическое высшее или средне-специальное образование или дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю специальности «Педагог дополнительного образования».

Педагог должен:

- владеть методами учебно-исследовательской и проектной деятельности,
- уметь решать творческие задачи,

- иметь навыки моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий.

3.2 Формы контроля и аттестации

Формы контроля и аттестации программы: итоговая беседа, практическое занятие, открытое занятие, соревнования.

Методы диагностики.

Прогностическая (начальная) диагностика - (проводится при наборе или на начальном этапе формирования коллектива) – это изучение отношения ребенка к выбранной деятельности, его достижения в этой области, личностные качества ребенка.

Текущая (промежуточная) диагностика - (проводится в середине года, чаще в декабре) – это изучение динамики освоения предметного содержания ребенка, личностного развития, взаимоотношений в коллективе.

Итоговая диагностика - (проводится в конце учебного года) – это проверка освоения детьми программы или ее этапа, учет изменений качеств личности каждого ребенка (Приложение 2).

Форма демонстрации образовательных результатов по программе «Автомоделирование»: выставка, демонстрация моделей, научно-практическая конференция.

3.3 Планируемые результаты

Планируемые результаты формируются с учетом цели и содержания программы и определяют основные знания, умения, навыки, а также компетенции, личностные, метапредметные и предметные результаты, приобретаемые учащимися в процессе изучения дополнительной общеобразовательной программы.

1. Личностные результаты освоения дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование».

- готовность к саморазвитию, осознанному выбору занятий техническим моделированием;
- наличие творческих способностей, чувства коммуникативности
- наличие чувства сопричастности и гордости за свой творческий коллектив;
- наличие навыков общения на основе доброжелательности, доверия и внимания, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- готовность к адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- владение культурой здорового образа жизни;
- способность к самостоятельной и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах;

2. Метапредметными результатами освоения дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование» является

формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

2.1. Регулятивные УУД.

- умение планировать и регулировать свою деятельность, определять цель деятельности на занятии;
- умение организовать свое рабочее место;
- осмысление мотивации и интересов своей познавательной деятельности;
- умение определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- способность корректировать свои действия в процессе творческой деятельности;
- готовность к диалогу с педагогом в определении степени успешности своей работы.

2.2. Познавательные УУД

- осуществление поиска нужной информации для выполнения творческой задачи;
- умение вести диалог, распределять функции и роли в процессе выполнения коллективной творческой работы;
- выполнение проектной деятельности;
- владение методами и приёмами технической деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни;
- умение применять модели, схемы, образцы для решения познавательных и творческих задач.

2.3. Коммуникативные УУД:

- готовность слушать собеседника, формулировать собственное мнение, соблюдать корректность в высказываниях;
- способность работать индивидуально и в группе, находить общее решение творческой задачи;
- готовность учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ;
- умение разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- умение оценивать собственное поведение и поведение окружающих, использовать в общении правила вежливости.

3. Предметные результаты.

- наличие устойчивой мотивации к получению знаний и выполнению действий в области технического моделирования;
- умение ориентироваться в области технического творчества;
- наличие эстетического, эмоционально-ценостного видения окружающего мира;
- позитивное отношение к научно-техническому творчеству;
- способность к наблюдательности, к сопереживанию,
- развитие зрительной памяти, пространственного мышления, художественного вкуса и творческого воображения;
- представление о мире профессий, связанных с техническим творчеством;

- способность применять конструкторские умения, знания в процессе выполнения творческих работ;
- владение навыками моделирования из фанеры.

IV. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Методическое обеспечение:

1. Макеты из бумаги и картона;
2. Набор технологических карт моделей (макетов);
3. Беседы:
 - «Пожарная безопасность»;
 - «Правила дорожного движения»;
 - «Безопасное общение»;
 - «Истоки патриотизма»;
 - «Виды самолетов»;
 - «Здоровый образ жизни»;
 - «Техника безопасности на занятиях»;
 - «Виды фанеры и их характеристика»;
 - «Различные приемы работы с фанерой и ДВП»;
 - «Техника изготовления фанерных моделей».

Дидактический материал (наглядные пособия):

Чертежи: «Изготовление моделей при помощи развертки:

- «Модель на электрическом двигателе»
- «Модель винта».
- «Модель на ДВС».
- «Модель F-1-A».
- «Модель F-1-C».
- «Модель F-1-B».

Здоровье сберегающие мероприятия:

Главной целью здоровье сберегающих мероприятий, является укрепление, профилактика здоровья учащихся. Осуществлять личностно-ориентированный подход при обучении и воспитании, помочь в развитии творческих способностей.

Необходимо: учитывать время трудоспособности и утомляемости; проводить физкультминутки; производить влажную уборку и проветривание; следить за гигиеническими условиями (воздушно-тепловые, световые). Производить все инструктажи и беседы по технике безопасности. В заданиях для детей использовать темы, посвященные здоровому образу жизни, например:

- «Я люблю спорт»
- «Здоровое питание»

- «Режим дня»
- «Основы безопасности жизнедеятельности» (Приложение 3).

Воспитательные мероприятия

Цель воспитательной работы: создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося.

Основные задачи:

- Развитие общей культуры учащихся через традиционные мероприятия объединения, выявление и работа с одаренными детьми.
- Формирование у детей гражданско-патриотического сознания.
- Выявление и развитие творческих способностей, обучающихся путем создания творческой атмосферы через организацию кружков, секций; совместной творческой деятельности педагогов, учащихся и родителей.
- Создание условий, направленных на формирование нравственной культуры, расширение кругозора, интеллектуальное развитие, на улучшение усвоения учебного материала.
- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика правонарушений, социально-опасных явлений.
- Создание условий для активного и полезного взаимодействия по вопросам воспитания учащихся (Приложения 5).

V. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Уровень освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной программы «Автомоделирование» определяется путем отслеживания не только практических и теоретических результатов деятельности обучающегося, но и динамики личностного развития. Отслеживание результативности выполнения данной программы проходит в несколько этапов:

1. *входной контроль* (проводится в начале учебного года). Определяется общий уровень подготовки каждого учащегося в форме наблюдений, собеседований с родителями;
2. *промежуточная и итоговая аттестация* обучающихся проводится в формах, определенных данной дополнительной общеобразовательной программой. В структуру программы включены в виде приложений оценочные материалы, которые отражают перечень диагностических методик, позволяющих определить достижение учащимися планируемых результатов. В течение учебного периода проводится *текущий контроль успеваемости* с целью систематического контроля уровня о формируемых знаний, умений и навыков.

Цель разработки диагностического инструментария: определение результатов освоения обучающимися дополнительной общеразвивающей программы, фиксация результатов обучающихся через участия в конкурсах, выставках, конференциях различного уровня, коррекция дополнительной общеразвивающей программы (Приложение 2).

VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовая база:

- 1.** Статья 67 Конституции Российской Федерации, согласно которой важнейшим приоритетом государственной политики Российской Федерации являются дети.
- 2.** Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023, далее – ФЗ №273).
- 3.** Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями от 29.12.2022г.).
- 4.** Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года» (далее – Концепция).
- 5.** Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года».
- 6.** Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный 30 ноября 2016 г. протоколом заседания президиума при Президенте РФ (в ред. от 27.09.2017).
- 7.** Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный 07 декабря 2018 г.
- 8.** Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее – Приказ №629).
- 9.** Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (далее – Приказ № 816).
- 10.** Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (в редакции от 02.02.2021г.).
- 11.** Письмо Министерства просвещения РФ от 30.12.2022 № АБ-3924/06 «Создание современного инклюзивного образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов на базе образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в субъектах Российской Федерации».
- 12.** Письмо Министерства просвещения РФ от 1 августа 2019 г. № ТС-1780/07 «О направлении эффективных моделей дополнительного образования для обучающихся с ОВЗ».

13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СанПин).

14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2368521 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

15. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» г. Волгодонска.

Литература для педагога:

1. Володко А.М., Вертолёт – труженик и воин. – М., 1984
2. Голубев Ю.А., Юному авиамоделисту. – М.: Просвещение, 1979
3. Ермаков А.М., Простейшие авиамодели. – М.: Просвещение, 1989
4. Журналы: «Моделист-конструктор», «Юный техник», «Крылья Родины», «Моделяр».
5. Никитин Г.А., Баканов Е.А., Основы авиации. – М., 1984
6. Смирнов Э.П., Как сконструировать и построить летающую модель. – М.: Просвещение, 1973
7. Шавров В.Б., История конструкций самолётов. – М., 1985

Для детей:

Литература для обучающихся и родителей:

1. Арлазоров М.С., Конструкторы. – М.: Просвещение, 1989
2. Гаевский О.К., Авиамоделирование. – М.: Просвещение, 1964
3. Журналы: «Моделист-конструктор», «Юный техник», «Крылья Родины», «Моделяр».
4. Пантиухин С.П., Воздушные змеи. – М., 1985
5. Яковлев А.С., Советские самолеты. – М.: Просвещение, 1975

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Календарный учебный график ДООП технической направленности «Авиамоделирование»

Таблица 1

Дата	Тема	Часы
сентябрь	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Подготовка материалов.	3
сентябрь	Авиамоделизм в России, ФАС России. Классификация летающих моделей. Распределение учащихся по категориям.	3
сентябрь	Повторение теоретического материала начального этапа обучения	3
сентябрь	Ремонт старых моделей. Подготовка стартового оборудования	3
сентябрь	Тренировочные полёты	3
сентябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Требования, предъявляемые международной федерацией FAI к спортивным моделям. Аэродинамика летающих моделей	3
сентябрь	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	3
сентябрь	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	3
сентябрь	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	3
сентябрь	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	3
сентябрь	Тренировочные полёты	3
сентябрь	Разработка и изготовление чертежей моделей категории F-1.	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-A	3
октябрь	Тренировочные полёты	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-A	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-A	3
октябрь	Тренировочные полёты	3

октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
октябрь	Тренировочные полёты	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
октябрь	Тренировочные полёты	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	
октябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	
ноябрь	Тренировочные полёты	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Тренировочные полёты	3
ноябрь	Тренировочные полёты	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Тренировочные полёты	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление модели планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями планера –класс F-1-А	3
ноябрь	Проведение технологических тренировок, соревнований с	3

январь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление резиномоторной модели класса F-1-В	3
январь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление резиномоторной модели класса F-1-В	3
январь	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление резиномоторной модели класса F-1-В	3
февраль	Тренировочные полёты	3
февраль	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-В	3
февраль	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-В	3
февраль	Тренировочные полёты	3
февраль	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-В	3
февраль	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-В	3
февраль	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
февраль	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
февраль	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
февраль	Тренировочные полёты	3
февраль	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
февраль	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-С	3
март	Тренировочные полёты	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление	3

	таймерной модели - класса F-1-C	
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
март	Тренировочные полёты	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
март	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Тренировочные полёты	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Тренировочные полёты	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Тренировочные полёты	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Категория F-1 - свободнолетающие авиамодели. Изготовление таймерной модели - класса F-1-C	3
апрель	Тренировочные полёты	3
апрель	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-C	3
апрель	Проведение технологических тренировок, соревнований с	3

	моделями – класса F-1-C	
апрель	Тренировочные полёты	3
апрель	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-C	3
май	Проведение технологических тренировок, соревнований с моделями – класса F-1-C	3
май	Отборочные соревнования в объединении	3
май	Отборочные соревнования в объединении	3
май	Тренировочные полёты	3
май	Участие в областных соревнованиях	3
май	Участие в областных соревнованиях	3
май	Тренировочные полёты	3
май	Заключительное занятие	3

Приложение 2

ДИАГНОСТИКА УРОВНЯ НРАВСТВЕННОЙ ВОСПИТАННОСТИ
20 - 20 учебный год

Объединение _____
 Руководитель _____

Таблица 2

№	Ф.И. учащихся	Отношение к обществу				Отноше- ние к здравому	Отношение к труду		Отноше- ние к культуре	Отноше- ние к творчест- ву	Ото- ние к природе
		Долг и ответст- венност ь	Бережл ивость	Дисцип- линиро- ваннос ть	Коллек- тивизм и товари- щество		Отноше- ние к занятия м	К общест- венно- полезн. труду			

СРЕДНИЙ БАЛЛ

- 5 – 4,5 балла – высокий уровень
 4,4 – 3,9 балла – хороший уровень
 3,8 – 2,9 балла – средний уровень
 2,8 – 2 балла – низкий уровень

Таблица 3

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВОСПИТАННОСТИ УЧАЩИХСЯ

Отношение	Показатель воспитанности	Признаки проявления воспитанности			
		Ярко проявляются (5 баллов)	Проявляются (4 балла)	Слабо проявляются (3 балла)	Не проявляются (2 балла)
К ОБЩЕСТВУ	Долг и ответственность	Выполняет общественные поручения охотно, ответственно и с желанием. Требует такого же отношения и от других	Выполняет общественные поручения охотно, ответственен, но не требует такого же отношения от других	Неохотно выполняет поручения, только при условии контроля со стороны педагога и товарищей	Уклоняется от общественных поручений, безответственен
	Бережливость	Бережет имущество и призывает к этому других	Сам бережлив, но не интересуется, бережливы ли его товарищи	Проявляет бережливость, если чувствует контроль со стороны педагога и товарищей	Небережлив, может нанести вред имуществу и восстанавливает его лишь после настоятельных требований
	Дисциплинированность	Примерно ведет себя, соблюдает правила поведения в обществе, требует этого от других	Хорошо ведет себя независимо от наличия или отсутствия контроля, но не требует хорошего поведения от других	Соблюдает правила поведения при условии требовательности и контроля со стороны взрослых или товарищей	Нарушает дисциплину, слабо реагирует на внешние воздействия
	Коллективизм и товарищество	Общительный, уважает интересы коллектива, сам охотно отзыается на просьбы товарищей, организует полезные дела.	Общительный, считается с интересами коллектива, но сам не организует полезные дела	Не очень общительный, отзывается на просьбы товарищей, но в делах коллектива участвует неохотно.	Необщительный, эгоистичный
К ЗДОРОВЬЮ	Представление о здоровом образе жизни	Знает и выполняет правила сохранения здоровья и личной гигиены, не имеет вредных привычек и требует этого от других.	Знает и выполняет правила сохранения здоровья и личной гигиены, не имеет вредных привычек, но не требует этого от др.	Знает, но не всегда выполняет правила сохранения здоровья и личной гигиены.	Имеет вредные для здоровья привычки
К ТРУДУ	Ответственное отношение к	Проявляет интерес к занятиям, трудолюбив и	Проявляет интерес к занятиям, добивается	Не проявляет интереса к занятиям. Требует	Не проявляет интереса к занятиям, несмотря на

	занятиям	приложен, добивается хороших результатов, охотно помогает товарищам	хороших результатов, но товарищам не помогает.	постоянного контроля. Безразличен к успехам товарищей.	контроль., занимается плохо.
К КУЛЬТУРЕ	Отношение к общественно-полезному труду	Проявляет интерес, добросовестно относится, умело организует труд других	Проявляет интерес и добросовестное отношение к труду, но других на труд не организует и не побуждает	Трудится при наличии соревнования, требуется контроль со стороны педагогов и товарищей.	Не любит труд, стремится уклониться от него даже при наличии контроля.
К ТВОРЧЕСТВУ	Культурный уровень	Много читает, охотно посещает культурные центры, разбирается в музыке, живописи. Охотно делится своими знаниями с товарищами, привлекает их к культурной жизни.	Много читает, охотно посещает культурные центры, разбирается в музыке, живописи. Но интересуется всем этим только для себя. Не привлекает товарищей к культурной жизни.	Читает. Посещает культурные центры, иногда посещает музеи, выставки. Но все это делает по наставлению взрослых.	Не хочет читать, отказывается посещать культурные центры, не проявляет интереса к культуре и искусству.
К ПРИРОДЕ	Творческие качества	Имеет выраженный интерес к занятиям, имеющим творческую направленность. Может творчески интерпретировать материалы различных источников. Сам может что-то создать.	Интересуется занятиями, имеющими творческую направленность, сам может что-то создать.	Интересуется занятиями, имеющими творческую направленность, но сам с трудом создает что-либо.	Равнодушен к творчеству. Сам ничего создать не может
ПДО	Экологические качества	Заботливо относится к окружающей среде, ко всему живому. Участвует в экологических акциях и привлекает к этому товарищам	Заботливо относится к окружающей среде, участвует в экологических акциях, но товарищем не привлекается.	Готов беречь природу, но в экологических акциях участвует неохотно.	К природе равнодушен, может нанести вред.

Приложение 3

Результаты входной и промежуточной аттестации учащихся по освоению дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Авиамоделирование»
базовый уровень программы
срок реализации 1 год обучения группа № дата проведения аттестации

Таблица 4

Протокол входной/промежуточной аттестации

№/ №	ФИ учащегося	Критерий №1	Критерий №2	Критерий №3	Критерий №4	Критерий №5	Критерий №6	Критерий №7	Критерий №8	Критерий №9	Критерий №10	средний балл по входной диагностике	средний балл по промежуточной диагностике (БП*)
1		3	3	3	3	2	3	2	2	3	3		1,5	2,7
2		2	3	3	2	3	2	3	3	2	3		1.2	2.6
3		3	2	3	2	3	3	2	3	2	3		1.2	2.6
4		2	2	2	2	2	3	2	2	3	3		1.5	3.0
5		3	2	3	2	3	3	2	3	2	3		1.5	2.6
6		2	2	2	2	2	3	2	2	3	3		1.5	2.3

* БП = (сумма баллов по критериям) / (количество критериев)

Критерии оценивания:

1 балл – низкий уровень;

2 балла – средний уровень;

3 балла – высокий уровень.

Результаты итоговой аттестации учащихся по освоению дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Авиамоделирование»

базовый уровень программы.

срок реализации 1 год год обучения 3 группа №1 дата проведения аттестации _____ .20_____

Таблица 5

Протокол итоговой аттестации

№/ №	ФИ учащегося	Критерий №1	Критерий №2	Критерий №3	Критерий №4	Критерий №5	Критерий №6	Критерий №7	Критерий №8	Критерий №9	Критерий №10	Критерий №11	Критерий №12	Критерий №13	Критерий №14	Критерий №15	средний балл по итоговой диагностике
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	

/ (количество критериев)

* БП =
(сумма
баллов по
критериям)

Критерии оценивания:

1 балл – низкий уровень;

2 балла – средний уровень;

3 балла – высокий уровень

**Образец протокола результатов итоговой диагностики с наименованием критериев
учащихся детского объединения _____**

по освоению ДОП технической направленности «Авиамоделирование»

уровень программы (ознакомительный, базовый, углубленный) – подчеркнуть

срок реализации 1 год год обучения 3 группа №_____ дата проведения аттестации _____

Таблица 6

№/ №	ФИ учащегося	Навык изготовлен ия шаблонов по чертежам		Навык работы лобзиком		Навык работы с металлом		Навык работы на станках		Навык работы с инструмен тами		Навык работы паяльником		Качество изготовления модели		Умение организоват ь свое рабочее место		средний балл по входной диагности ке	средний балл по итоговой диагностике (БП*)
		вх	ит	вх	ит	вход	ит	вс	ит	вх	ит	вх	ит	вх	ит	вх	ит		
1																			
2																			
...																			
8																			

ПДО _____

Приложение 4

Здоровьесберегающие технологии

В дополнительном образовании используются три основных вида здоровье сберегающих технологий:

- санитарно-гигиенические,
- психолого-педагогические,
- физкультурно-оздоровительные.

Безусловно, применение каждой из этих технологий невозможно без учета соответствующих критерииев здоровье сбережения:

- Критерии санитарно-гигиенические — это не только личная гигиена, но и обстановка и гигиенические условия в кабинете.
- К психолого-педагогическим критериям прежде всего относится психологический климат на занятии. Эмоциональный комфорт, доброжелательная обстановка повышают работоспособность, помогают раскрыть способности каждого ребенка, и это приводит в конечном итоге к хорошим результатам.
- Физкультурно-оздоровительные критерии - организация занятия с учетом моментов оздоровления, от которых во многом зависят функциональное состояние обучающихся в процессе деятельности, возможность длительно поддерживать умственную и физическую работоспособность на высоком уровне и предупреждать преждевременное наступление утомления.

Основные правила при выполнении работы

1. Во время работы быть внимательным и аккуратным.
2. Быть осторожным с колющими и режущими инструментами, шилом. Передавать инструмент товарищу только ручкой вперёд. Располагая инструменты на столе, следить, чтобы инструмент не упал.
3. Инструмент применять только по назначению и в соответствии с правилами.
4. Приступить к работе только после соответствующего инструктажа и разрешения учителя.
5. Во время выполнения задания работать спокойно, без резких движений, чтобы не свалить фанеру, клей, лобзик.
6. Не отвлекать и не мешать рядом сидящим товарищам
7. Не вытирать глаза грязными руками.

Воспитательная работа

Индивидуальная воспитательная работа в объединении

Персональное взаимодействие педагога с каждым учащимся является обязательным условием успешности образовательного процесса: ведь ребенок приходит на занятия, прежде всего, для того, чтобы содержательно и эмоционально пообщаться со значимым для него взрослым.

Организуя индивидуальный процесс, педагог дополнительного образования решает целый ряд педагогических задач:

- помогает ребенку адаптироваться в новом детском коллективе, занять в нем достойное место;
- выявляет и развивает потенциальные общие и специальные возможности и способности учащегося;
- формирует в ребенке уверенность в своих силах, стремление к постоянному саморазвитию;
- способствует удовлетворению его потребности в самоутверждении и признании, создает каждому «ситуацию успеха»;
- развивает в ребенке психологическую уверенность перед публичными показами (выставками, выступлениями, презентациями и др.);
- формирует у учащегося адекватность в оценках и самооценке, стремление к получению профессионального анализа результатов своей работы;
- создает условия для развития творческих способностей учащегося.

К тому же педагогу необходимо отслеживать организационные вопросы: как регулярно ребенок посещает занятия (в случае пропуска 2-3 занятий подряд необходимо сделать звонок домой, и уточнить причины), насколько он активен в учебном процессе и «вне учебных» мероприятиях, каковы его отношения с другими учащимися. От этих, на первый взгляд, мелочей во многом зависит успешность всего образовательного процесса, поэтому упускать их из виду педагогу нельзя.

Но самое главное, в ходе индивидуальной работы с каждым учащимся педагог реализует и анализирует результаты процесса профессионального и социального воспитания (о чем уже было сказано выше).

Методика работы с детским коллективом

Для формирования полноценного детского коллектива, способного самостоятельно развиваться и влиять на формирование отдельной личности, в системе дополнительного образования детей имеются все необходимые объективные условия:

- вся деятельность проходит в сфере свободного времени ребенка;
- выбор вида деятельности, педагога и коллектива сверстников осуществляется им добровольно;
- все участники детского объединения занимаются одной интересной для всех деятельностью.
- содержания и формы работы объединения могут, при необходимости, варьироваться.

К тому же именно в сфере дополнительного образования объективно существует потенциальная основа для работы по формированию коллектива – все участники объединения занимаются одной интересной для всех деятельностью.

Но названные объективные условия могут рассматриваться лишь как предпосылки создания детского коллектива. Решающим же фактором является субъективное желание педагога к осуществлению этой работы, основанное на осознании ее необходимости для полноценного формирования личности ребенка.

Педагог дополнительного образования как руководитель детского коллектива – это:

- профессионал, который является для ребенка образцом в выбранном им виде творческой деятельности;
- педагог, который способен помочь ученику стать самостоятельным и творческим человеком;
- воспитатель, который может значительно повлиять на формирование личности воспитанника;
- лидер детского коллектива, который может способствовать социальному становлению каждого его члена.

Влиять на формирование и развитие детского коллектива в объединении дополнительного образования педагог может через:

- создание доброжелательной и комфортной атмосферы, в которой каждый ребенок мог бы ощутить себя необходимым и значительным;
- создание «ситуации успеха» для каждого члена детского объединения, чтобы научить маленького человека самоутверждаться в среде сверстников социально адекватным способом;
- использование различных форм массовой воспитательной работы, в которой каждый воспитанник мог бы приобрести социальный опыт, пробуя себя в разных социальных ролях;
- создание в творческом объединении органов детского самоуправления, способных реально влиять на содержание его деятельности.

Приложение 6

Материалы, инструменты и приспособления:

Пенопласт. Строительный 50 мм, потолочные панели 3-4 мм.

Карандаш. При выполнении чертежей применяют карандаш средней твёрдости. Работают только правильно заточенным карандашом.

Резинка. Для работы выбирают мягкую резинку.

Ножницы. Для вырезания шаблона модели важно выбрать хорошие, острые ножницы.

Клей. Большое значение при склеивании модели имеет качество клея. Самым лучшим и удобным для работы является синтетический клей ПВА.

Шаблон. Для его изготовления контур необходимой детали рисуют на тонком картоне и вырезают точно по линии карандаша. При обводке шаблона грифель карандаша плотно прижимают к краю шаблона, помня, что при обводке ошибка может достигнуть 2–3 мм и сильно изменить силуэт.

Лобзик. При выпиливании лобзиком главное правильно держать его иначе возможно пораниться.

Древесина. Рейка, пластины, бруски различного сечения.

Резина. Для двигателей.

Приложение 7
МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЪЕДИНЕНИИ

Таблица 7

№ п/п	Мероприятия	Срок проведения
1.	День открытых дверей	
2.	Видеоурок «День окончания Второй мировой войны»	сентябрь
3.	Беседа «Берегите энергию» в рамках всероссийского урока «Экология и энергосбережение»	октябрь
4.	Участие в конкурсе открыток ко Дню матери	ноябрь
5.	Беседа «Что такое толерантность?»	ноябрь
6.	Проведение бесед по пожарной безопасности и правилам дорожного движения	в течение года
7.	Новогодние утренники, представления	Зимние каникулы
8.	Праздник- чаепитие "Защитникам России посвящается" Беседа о героях нашего времени.	Февраль
9.	Участие в городской научно-практической конференции Академия юных исследователей	Январь-февраль
10.	Праздник в объединении «А ну- ка, мальчики, а ну- ка, девочки». "	Март
11.	Участие в конкурсе открыток «Подарок ветерану в День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов»	
12.	Участие в декаде, посвященной Дню Победы	Май
13.	Творческий отчет, чаепитие	Май
14.	Спортивно-технический праздник, посвященный «Международному дню защиты детей».	июнь
15.	Летние спортивно-технические сборы.	июнь-июль

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

№ п/п	Формы работы	Задачи	Сроки
1	Родительские собрания	Привлечь родителей к обсуждению дополнительных образовательных программ.	конец сентября, конец мая
2	Анкетирование	Проверить, удовлетворяют ли образовательные программы запросам родителей, насколько они довольны результатами деятельности своих детей	Декабрь, май

Методическая работа

№ п/п	Вид работы	Срок исполнения	Адрес и форма отчетности
	Переработка собственной программы согласно современным требованиям.	В течение года	Тематические планы
	Создание методических пособий для проведения занятий	постоянно	Карточки, брошюры
	Использование новых средств обучения (программные разработки сайта «Инфоурок», портала «Творческих учителей», видеоуроков РЭШ, Современного учительского портала, Учительского портала, образовательной социальной сети)	В течение учебного года	Тематические планы
	Изучение цифровых ресурсов для дистанционного обучения детей	В течение года	Проведение занятий On-line
	Посещение занятий у ПДО объединения	По мере необходимости	

	Работа в проблемных, творческих, экспериментальных группах	В течение года	Методический отдел учреждения
	Участие в работе малых педсоветов, семинаров и др.	постоянно	
	Участие в педагогических конкурсах	В течение года	Сертификат, свидетельство, диплом