

**Республиканский конкурс профессионального мастерства работников
сферы воспитания и дополнительного образования детей
«Сердце отдаю детям»**

**Анализ работы педагога дополнительного образования
за 2019-2021 учебный год**

Гиниятуллина Гулина Амировна
педагог дополнительного образования

Учебная работа

Программа «Юный конструктор» (техническое направление)

Срок реализации программы - 1 год

Возраст 7-10 лет

Объединения начального технического моделирования являются наиболее удачной формой приобщения младших школьников к техническому творчеству.

Обучение по общеобразовательной общеразвивающей программе «Юный конструктор» позволяет удовлетворить познавательные и коммуникативные интересы детей, сформировать навыки деятельности на уровне практического применения; способствует формированию у учащихся преобразующего мышления, навыков проектной работы, знаний конструкторско-технологических процессов: развитию умственных способностей, логического мышления, способности к оценке, видению проблем и других качеств, характерных для человека с развитым интеллектом.

Направленность программы. Программа кружка «Юный конструктор» имеет техническую направленность, которая является стратегически важным направлением в развитии и воспитании подрастающего поколения. Являясь наиболее доступным для детей младшего школьного возраста, начальное техническое моделирование обладает необходимой эмоциональностью, привлекательностью, эффективностью. Программа предполагает развитие у детей художественного вкуса и творческих способностей.

Цель программы – формирование специальных компетентностей у учащихся в области технического моделирования и конструирования, способствующих развитию творческих способностей личности ребёнка.

Задачи:

личностные:

- воспитание нравственных норм поведения; уважительного отношения к своей культуре;
- воспитание трудолюбия, усидчивости, аккуратности;
- развитие мотивации личности к познанию и творчеству, самостоятельности мышления, удовлетворения потребности в труде;

метапредметные:

- формирование умения поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;

- формирование умения анализировать, сравнивать, строить логические рассуждения; умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- развитие навыков самоконтроля, взаимоконтроля и самоанализа;
- развитие у учащихся любознательности, смекалки, находчивости, фантазии, внимания, памяти, воображения, изобретательности и активности в познании окружающего мира;

образовательные (предметные):

- формирование знаний и умений учащихся в моделировании и конструировании игрушек, поделок из бумаги, картона и разнообразных нетрадиционных материалов;
- формирование у учащихся умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование умения читать чертежи, схемы технических игрушек, поделок;
- закрепление умений и навыков работы с инструментами и материалами.

Предметные (программные) результаты 1 года обучения:

понимают:

- назначение ручных инструментов для обработки бумаги, картона, природного материала, пустых капсул от киндер-сюрпризов, упаковочных коробок, пенопласта;
- простейшие графические изображения;

умеют:

- подбирать нужные материалы, инструменты и размещать их на рабочем месте;
- определять название, материал, форму, размеры изделия;
- экономно использовать бумагу, картон и обрезки от них;
- самостоятельно изготавливать изделия (по образцу, по собственному замыслу);
- изготавливать игрушки из нетрадиционных материалов;

владеют:

- способами изготовления деталей и их сборки;
- общими сведениями о профессиях, связанных с техникой;
- приемами разметки с помощью шаблонов и чертежно-измерительных инструментов (линейки, угольника, циркуля);
- навыками организации рабочего места и поддержания порядка во время работы;
- навыками правильного пользования ручными инструментами и приспособлениями;
- знаниями по истории развития технического моделирования;
- техническими приемами работы с бумагой и картоном;
- приемами декоративно-художественного оформления моделей и игрушек;
- правилами безопасности труда при работе с ножницами и другими ручными инструментами

Объем и срок освоения программы: срок реализации программы - 1 год, количество учебных часов по программе – 144 часа (теории - 14 ч., практики – 130 ч.);

Условия набора в учебное объединение: свободный.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: единицей измерения учебного времени и основной формой организации учебно-воспитательного процесса является учебное занятие. Форма занятий – групповая (групповая в сочетании с индивидуальной работой). Состав групп постоянный, разновозрастный. Продолжительность занятий устанавливается в зависимости от возрастных и психофизиологических особенностей, допустимой нагрузки учащихся с учетом СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41.

Занятия проводятся в 2 раза неделю по 2 часа

Наполняемость учебных групп: не менее 10 учащихся.

Достижения учащихся

№ п/п	Наименование мероприятия	Фамилия, имя участника	Результат
1.	III Республиканский конкурс творческих работ “Дорога БЕЗ опасности ”, посвященный 100-летию образования ТАССР , 2020 г.	Гарафутдинова Язиля, Якупова Назира, Тимергалеева Ралина, Сунгатуллина Азалия	1 место 3 место 3 место 2 место
2.	Муниципальный этап республиканского конкурса видеороликов « Виртуальный мир глазами ребенка», 2020 г.	Гарифуллина Наргиза, Лутфуллин Раяз	3 место 3 место
3.	Конкурс «За безопасность – всей семьёй» Номинация «Поделки транспортных средств из подручных материалов» , 2020 г.	Гарифуллина Н., Хаялеева Н., Гарафутдинов Д., Гарафутдинов Ф., Гимадуддинов И., Лутфуллин Р.	участие
	Международный дистанционный конкурс «Звёздный час» от проекта konkurs.info, 2019 г.	Тимергалеева Р., Самсонова А., Гимадуддинов И., Бурганов У.	2 степени 3 степени 1 степени 1 степени
4.	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2020»	Салахова Самира	3 место

5.	II Республиканский конкурс творческих работ для учащихся, воспитателей и педагогов образовательных организаций «Рабочей профессией славится мой Татарстан!», посвященный 100 - летию образования ТАССР НОМИНАЦИЯ: Мини-плакат «Я б в рабочие пошел, пусть меня научат!» , 2020 г.	Тимергалеева Ралина, Самсонова Аделина	участие
6.	II Республиканский конкурс творческих работ для учащихся, воспитателей и педагогов образовательных организаций «Рабочей профессией славится мой Татарстан!», посвященный 100 - летию образования ТАССР НОМИНАЦИЯ: Презентация «Моя профессия – мое будущее!» , 2020 г.	Бурганов Умед	участие
7.	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» , 2021 г.	Гарифуллина Наргиза	заявка

Достижения педагога

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат
1.	Международному дистанционному конкурсу «Звёздный час» от проекта konkurs.info № АБ-133785130 от 13.12.2019	Свидетельство о подготовке победителей к Международному дистанционному конкурсу «Звёздный час» от проекта konkurs.info Благодарность координатору Международного дистанционного конкурса «Звёздный час» от проекта konkurs.info
2.	Сертификат участника в Республиканском конкурсе авторских методических разработок	Участник
3.	Сертификат участника в международной обучающей программе «Применение художественных материалов и новых технологий в детском творчестве»	Участник
4.	Сертификат активного участника вебинара «Портфолио современного учителя: создаём эффективную презентацию с помощью инфографии» Сертификат №:41793-2536 от 10.02.2021г. https://www.yaklass.ru/	Участник
5.	Сертификат активного участника вебинара «Портфолио современного учителя: повышаем эффективность презентаций с помощью обновления дизайна » Сертификат №:42046-2671 от 17.02.2021г. https://www.yaklass.ru/	Участник
6.	Сертификат участника научно-практической конференции « Развивающая образовательная среда как ресурс повышения качества образования» № 6621 от 12.11.2020 https://www.instagram.com/csgo_kazan/	Участник
7	Сертификат участника в международной обучающей программе «Применение художественных материалов и новых технологий в детском творчестве »	

	Форум педагогов России	
--	------------------------	--

Методическая работа

В течение 2019-2021 учебного года была проведена работа по теме самообразования «Создание условий для развития технического мышления обучающихся на занятиях в технической мастерской через личностно-ориентированные подходы в обучении.». Для защиты на итоговой методической ярмарке подготовлена презентация по теме самообразования.

Проведена корректировка дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный конструктор» в соответствии с требованиями, разработан календарный учебный график к программе на учебный год.

Осуществлялась подготовка материалов для участия во всероссийских и международных конкурсах для учащихся и педагога (работа на образовательных сайтах, работа с инструкциями для выполнения заданий, распечатка материалов.

Портфолио педагога дополнительного образования систематически пополняется новыми материалами.

Культурно-досуговая работа

Принимала участие в подготовке и проведении всех массовых мероприятий, проводимых в МБУ ДО ЦВР "ЭКО" в течение учебного года.

№	Название мероприятия	Количество участников
1	Встреча учащихся МБУ ДО ЦВР "ЭКО" со специалистами городского отделения Пожарной спасательной части Кайбицкого района «Он в огне людей спасает, людям он готов служить!»	11 учащихся
2	Час веселых затей «Осенины – осени именины!» (День осеннего именинника)	11 учащихся
3	Концертная программа, посвящённая Дню матери	11 учащихся
4	Новогоднее представление «Новогодняя сказка»	11 учащихся
5	Час веселых затей «Зимние забавы»	11 учащихся
6	Посещение музея Кайбицкого края.	11 учащихся
7	Посещение музея имени Галии Кайбицкой	11 учащихся
8	Посещение музея ГЖД города Буинска . Передвижная выставка.	11 учащихся

Работа с родителями

В начале учебного года приняла участие в проведении собраний для родителей 1 года обучения, было подготовлено выступление с целью ознакомления с планом, режимом работы, необходимыми материалами для занятий. В течение учебного года оказывались индивидуальные консультации для родителей по всем интересующим их вопросам с целью организации образовательного процесса. Родители оказывали помощь при подготовке к муниципальным и республиканским конкурсам.

Другие виды работ

Участие в различных мероприятиях МБУ ДО ЦВР "ЭКО"

- акция «Дети – детям!»;
- концертная программа, посвящённая Дню матери;
- участие в субботниках и других мероприятиях.

Мониторинг освоения программы

Начальный уровень ЗУН (с 15 по 25.09):

- умение планировать трудовые действия по образцу и готовому чертежу;
- навыки аккуратности при выполнении операций сгибания, резания бумаги и картона при заготовке (по линиям разметки) и сборки изделий, выбор лучшего порядка сборки;
- навыки работы с инструментами и материалами.

Контрольный срез ЗУН (с 20 по 26.12):

- знания по правилам безопасной работы ножницами, способы соединения деталей технических поделок из бумаги и картона;
- умения самостоятельно размечать детали круглой и неправильной формы по шаблонам и трафаретам;
- умения вносить изменения в образец изделия в зависимости от размеров материала, из которого оно выполняется;
- навыки аккуратности в резании, вырезывании, сгибании, склеивании деталей из бумаги разного цвета и формы.

Перспективы на 2021-2022 учебный год

- участие педагога и учащихся в международных и всероссийских творческих конкурсах;
- публикация методических материалов на педагогических интернет-сайтах, порталах, проектах;
- пополнение и обновление методического материала к занятиям и портфолио педагога;
- участие в курсах повышения квалификации;
- корректировка дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы