

Министерство образования Самарской области
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя
общеобразовательная школа №2 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы
муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области
СП СЮТ ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы



Принята на заседании
методического совета СП СЮТ
«26 июня» 2025г.,
протокол № 3



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Юные конструкторы»

Направленность - техническая
Возраст обучающихся - 9-11 лет
Срок реализации - 1 год

Разработчики: Щербакова Н.С.,
педагог дополнительного образования;
Щербаков Д.О.,
педагог дополнительного образования

с. Кинель-Черкассы, 2025 год

Оглавление

№	Наименование разделов	Стр.
1	Краткая аннотация	3
2	Пояснительная записка	3
3	Учебный план ДОП «Юные конструкторы»	8
4	Модуль 1: Правила техники безопасности. Инструменты и материалы.	8
5	Модуль 2: Графические подготовки в техническом моделировании Конструирование поделок путём сгибания бумаги и плоского моделирования	10
6	Модуль 3: Конструирование макетов и моделей технических объектов из объемных деталей и техническая деятельность человека.	15
7	Модуль 4: Изготовление подарков и сувениров из разных материалов.	18
8	Обеспечение дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	19
9	Список использованной литературы.	21
10	Календарно-тематический план	22
11	Приложение1. Критерии оценивания выполнения практических, самостоятельных творческих работ	27
12	Приложение 2. Таблица творческого роста учащихся	27

Краткая аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юные конструкторы» включает в себя четыре модуля и предусматривает дополнительное обучение по развитию творческих способностей детей младшего школьного возраста в области технического творчества, готовит к включению в дальнейшую жизнедеятельность, развивает способности практически решать встающие перед ними жизненные и профессиональные проблемы.

Пояснительная записка

Моделирование и конструирование из бумаги, картона и других материалов – один из популярных видов конструкторско – технологической деятельности. Магия превращения плоского листа бумаги в объёмную конструкцию не оставляют равнодушным не только детей, но и взрослых. Доступность материала, применение простого канцелярского инструмента (на ранних стадиях), не сложные приёмы работы с бумагой дают возможность привить этот вид моделизма у детей младшего школьного возраста. Конструирование из бумаги способствует развитию фантазии у ребёнка, моторики рук, внимательности и усидчивости. Уникальность бумажного моделирования заключается в том, что, начиная с элементарных моделей, которые делаются за несколько минут, с приобретением определённых навыков и умений можно изготовить модели высокой степени сложности (детализации).

Моделирование из бумаги и картона – дает возможность учащимся делать несложные модели от простых к более сложным.. Под моделированием и конструированием понимают создание макетов, поделок, действующих моделей по готовым чертежам, образцам, описаниям. Моделирование и конструирование включает в себя различные сочетания взаимного расположения частей и элементов изделия, способов их создания, взаимодействия с учетом материалов из которых будут изготовлены отдельные детали и целые макеты, изделия.

Направленность дополнительной общеобразовательной программы – техническая, которая является стратегически важным направлением в развитии и воспитании подрастающего поколения и приоритетным направлением развития дополнительного образования как в Самарской области, так и в России

Актуальность программы заключается в том, что она нацелена на решение задач, определенных в **Концепции развития дополнительного образования детей до 2030**, основу которой составляет техническое творчество, которое неотъемлемо связано с формированием технологической, функциональной, экологической грамотности, ранней профориентации, обеспечивающие ознакомление с современными профессиями инженерно-технического профиля и «профессиями будущего», поддержку профессионального самоопределения. В

настоящее время нашей стране, нужны высококвалифицированные кадры для её подъёма, люди знающие различные технологии, заинтересованные работать с высоким профессиональным мастерством. . Мы живем в век высоких технологий, прогресс которых зависит от наших детей. Важной задачей развития образования является подготовка со школьной скамьи научно-технических кадров для общества, что соответствует **приоритетным направлениям региональной политики в области образования, Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года.**

При разработке программы учитывались следующие документы:

-Федеральный закон от 29.12.12г № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Минпросвещения РФ от 22.07 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

-Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 г № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»

-Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 г. № 441)

-Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015г. № 996-р)

-Письмо МОН РФ от 18.11.2015 г № 09-3242 « Методрекомендации по проектирования дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»

-Методрекомендации по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр общеобразовательных программ, включенных в систему ПФДО.((Письмо МОНСО от 30.03.2020 № 16-09-01/434-ТУ)

-СанПин 2.4.3648-20 (Пост.Гл.сан.врача РФ от 28.09.20 № 28)

Основной, доминирующей особенностью программы является то, что занимаясь с различными материалами, обучающиеся на практике применяют знания и развивают навыки по технологии, изобразительному искусству, черчению, физике, химии, биологии, географии, математике, экономике, т.е. в процессе обучения активно используются **межпредметные связи**, что несомненно обуславливает **конвергентный** подход в обучении.

В наш век высоких технологий уместно и актуально применение **дистанционного** обучения с применением различных образовательных платформ,

использования видеоуроков, мессенджеров для обратной связи. В программе предусмотрены несколько тем для самостоятельного изучения с использованием данной технологии.

Новизна: Данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса является **модульной**. Программа «Юные конструкторы» состоит из 4 модулей. Каждый из модулей имеет свою специфику и направлен на решение своих собственных целей и задач. Программа учитывает дифференцированный подход к образованию ребенка, его индивидуальные особенности, положение ребенка в семье, школьном коллективе.

Отличительная особенность программы заключается в том, что данная программа позволяет приобщать детей к техническому творчеству, мотивировать их к инженерно - изобретательской деятельности и направлена на освоение первичных знаний и умений в области массовых технических профессий, на решение нестандартных инженерных задач.

Обучающиеся в процессе работы учатся работать со схемами, чертежами, технологическими картами, создают новые модели, тем самым способствуя развитию творческого и технического мышления, конструкторских и трудовых навыков.

Педагогическая целесообразность дополнительной образовательной программы заключается в рациональности раннего развития творческих способностей детей младшего школьного возраста. Если с раннего возраста детей включать в творческую деятельность, то у них развивается пытливость ума, гибкость мышления, память, способность к оценке, видению проблем, способность предвидения и другие качества, характерные для человека с развитым интеллектом.

На занятиях объединения закладываются задатки основ технического творчества, вырабатываются, первоначальные политехнические знания, практические навыки и умения работы ручным инструментом и различными материалами. Воспитываются коллективизм, трудолюбие, любовь к родному краю, уважение национальных традиций, гражданственность и патриотизм.

Немаловажным является **применение системно- деятельностного подхода**, который состоит в направлении всех педагогических мер на организацию интенсивной, постоянно усложняющейся деятельности, ибо только через собственною деятельность ученик усваивает науку и культуру, способы познания и преобразования мира, формирует и совершенствует личностные качества.

При обучении используется **разноуровневый** подход, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала, то есть глубина и сложность одного и того же материала различна по группам уровней, что дает

возможность каждому обучающемуся осваивать программу индивидуально. Недостаток знаний и навыков компенсируется упрощением ставящихся перед обучаемым задач; перед более подготовленными ставятся более сложные задачи при изготовлении одного и того же изделия.

И результат освоения программы также для всех детей может быть индивидуальным :

- для детей с низким уровнем освоения программы
- для детей со средним уровнем освоения программы
- для детей с высоким уровнем освоения программы.

Для определения уровня освоения материала для разных категорий детей применяются разные диагностические материалы.

Разнообразие творческих занятий помогает поддерживать у учащихся высокий уровень интереса к конструированию. Техническая деятельность обучаемых на занятиях находит разнообразные формы выражения при изготовлении различных изделий и в творческих проектах

В программе используются формы **профориентации**: профессиональное информирование, встречи со специалистами разных профессий, а также проведение производственных экскурсий. Основная цель экскурсий состоит в том, чтобы дать учащимся общее представление о современном производстве, где учащиеся знакомятся с техникой и трудом человека, с принципами работы и устройствами некоторых несложных технических объектов, знакомятся с инструментами ручного труда.

Содержание программы предусматривает решение **воспитательных задач**, являющимися обязательным компонентом каждой темы и включающих содействие духовно-нравственному, гражданско-патриотическому становлению личности, формирование ключевых компетенций, приобретение нового социального опыта, профориентацию и жизненное самоопределение, что предусматривается Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» Нацпроекта «Образование».

Воспитательный компонент реализуется в процессе обучения по дополнительной общеобразовательной обще развивающей программе и через участие детей в разнообразных воспитательных и профилактических мероприятиях, акциях, в общественной деятельности, проводимых в учреждении в соответствии с планом воспитательной работы учреждения, а также в совместной деятельности с родителями обучающихся.

Оценка качества воспитания проводится методом наблюдения, анкетирования, бесед, основываясь на следующих *показателях*:

- усвоение обучающимися основных социально значимых знаний (знаний о социально значимых нормах и традициях);
- развитие социально значимых отношений обучающихся (позитивных отношений к базовым общественным ценностям);
- приобретение обучающимися опыта социально значимого действия.

Цель программы – формирование у детей начальных научно-технических знаний, профессионально-прикладных навыков и создание условий для самореализации личности ребёнка, раскрытия их творческого потенциала путем приобщения к конструированию и моделированию из бумаги, развитие технических интересов и склонностей детей.

Задачи программы

Обучающие:

- формировать умение использовать различные технические приемы при работе с бумагой;
- отрабатывать практические навыки работы с инструментами;
- формировать знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших технических изделий, так и конструировании объемных макетов транспортных средств, мебели или зданий;
- учить ориентироваться в технике чтения элементарных схем и чертежей;
- научить распознавать и использовать основные виды отделки, применяемые при окончательном изготовлении изделия;
- осваивать навыки организации и планирования работы.
- прививать навыки проведения самостоятельного контроля качества во время работы.

Развивающие:

- развивать образное и пространственное мышление, фантазию ребенка;
- формировать художественный вкус и гармонию между формой и содержанием художественного образа;
- развивать аналитическое мышление и самоанализ;
- развивать творческий потенциал ребенка, его познавательную активность;
- развивать конструкторские способности, техническое мышление, творческий подход к работе;
- предоставлять возможность выражать свои творческие замыслы в практической деятельности;

- развивать навык нахождения применения выполненного изделия в игровой деятельности;
- предоставить дополнительную возможность каждому ребёнку проявить способности организатора, лидера, руководителя;

Воспитательные:

- формировать творческое мышление, стремление сделать-смастерить что-либо нужное своими руками;
- развивать терпение и упорство, необходимые при работе с бумагой;
- заложить основы культуры труда;
- привить бережное отношение к инструментам, материалу и оборудованию;
- формировать коммуникативную культуру, внимание и уважение к людям, терпимость к чужому мнению, умение работать в группе;
- создать комфортную среду педагогического общения между педагогом и воспитанниками.

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 9-11 лет

Высокая способность детей в этот возрастной период быстро овладевать теми или иными видами деятельности определяет большие потенциальные возможности разностороннего развития. Техническое конструирование и моделирование – это первые шаги школьников в самостоятельной творческой деятельности по созданию макетов и моделей технических объектов, это познавательный процесс формирования у детей конструкторских способностей.

Сроки реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы - 1 год, объем 108 часов.

Формы обучения - очная, при необходимости, с возможностью применения дистанционных технологий и/или электронного обучения

Формы организации деятельности: групповая, индивидуальная.

Формы проведения занятий:

лекция;

беседа;

экскурсия;

практическая работа;

конкурсы;

защита проекта.

Режим занятий: занятия могут проводиться 1, 2 или 3 раза в неделю в зависимости от возможностей и пожеланий обучающихся, наличия объективных условий. Академический час 40 минут, предусмотрен перерыв на отдых и проветривание кабинета 10 минут.

Наполняемость учебных групп: 15-20 человек.

Планируемые результаты:

Личностные

Овладение нормами и правилами организации труда;

развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;

формирование эстетического вкуса, осуществление саморефлексии;

Развитие и углубление потребностей и мотивов учебно-познавательной деятельности;

Метапредметные:

Познавательные:

Поиск и выделение необходимой информации;

Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

Регулятивные

Обнаруживать и формулировать проблему совместно с педагогом ;

Постановка учебной задачи на основе соотнесения тог, что уже известно;

Оценка, контроль;

Коммуникативные

Планирование учебного сотрудничества;

Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли;

Умение слушать и понимать речь других;

Учитывать разные мнения;

Предметные ожидаемые результаты.

Модульный принцип построения программы предполагает описание предметных результатов в каждом конкретном модуле.

Критерии оценки знаний, умений и навыков при освоении программы

Для того чтобы оценить усвоение программы, в течение года используются следующие методы диагностики: собеседование, наблюдение, анкетирование, выполнение отдельных творческих заданий, тестирование, карточки задания, участие в конкурсах, викторинах.

По завершению учебного плана каждого модуля разработана система оценивания образовательных результатов. Результаты выполнения обучающимися заданий КОД заносятся в таблицы на основании которых проводится анализ усвоения материала учащимися, в результате которого педагог видит результаты своего труда (положительные и отрицательные), планирует дальнейшую работу. Педагог вовремя может оказать помощь тем детям, у которых выявлены недостатки в обучении ил, наоборот, выявить детей, способных к проявлению творческих способностей, выстроить индивидуальный образовательный маршрут, настроить детей на положительный результат, способствовать личностному росту обучающихся.

Формы контроля качества образовательного процесса:

- собеседование,
- наблюдение,
- интерактивное занятие;
- анкетирование,
- выполнение творческих заданий,
- тестирование,
- участие в конкурсах, викторинах в течение года.

Учебный план ДОП «Юные конструкторы»

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Модуль 1: Правила техники безопасности. Инструменты и материалы.	12	4	8
2.	Модуль 2: Графические подготовки в техническом моделировании Конструирование поделок путём сгибания бумаги и плоского моделирования	48	16	32
3.	Модуль 3: Конструирование макетов и моделей технических объектов из объемных деталей и техническая деятельность человека.	33	11	22
4.	Модуль 4: Изготовление подарков и сувениров из разных материалов.	15	5	10
	итого	108	36	72

Модуль 1: Инструменты и материалы. Техника безопасности.

Цель: Изучить правила безопасной работы с инструментами и материалами

Задачи:

Обучающие:

Изучить назначение инструментов, правила пользования ими.

Развивающие:

Развивать навыки безопасной работы

Воспитательные:

Воспитывать трудолюбие и бережное отношение к материалам и инструментам.

Предметные ожидаемые результаты.

Обучающий должен знать:

- Правила безопасной работы с остро колющими и режущими предметами
- Виды и свойства материалов
- Культуру труда

Обучающий должен уметь:

- Работать инструментами
- Содержать рабочее место в порядке
- обрабатывать материалы

Обучающийся должен приобрести навык:

Безопасной работы с инструментами при обработке различных материалов.

**Учебно-тематический план модуля
Инструменты и материалы. Техника безопасности.**

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы обучения /аттестации/ и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1: Правила пользования инструментами, правила безопасной работы.	3	1	2	Опрос
2	Тема 2: Овладение трудовой культурой. Подготовка и содержание в порядке рабочего места.	3	1	2	Опрос
3	Тема 3: Сведения о производстве бумаги, картона, древесины, их видах сортах, свойствах.	3	1	2	Тестирование
4	Тема 4: Обработка материалов: сгибание, резание, прокалывание отверстий.	3	1	2	Опрос правил техники без опасности. Пословицы и поговорки о труде.
итого		12	4	8	

Содержание программы

Тема 1: Правила пользования инструментами, правила безопасной работы.

Теория: Изучения правил по технике безопасности при работе с остро колющими и режущими инструментами. Просмотр видео ролика «Сельскохозяйственный инвентарь».

Практика: Изготовление таблицы по технике безопасности. Изготовление поделок на свободную тему.

Тема 2: Овладение трудовой культурой. Подготовка и содержание в порядке рабочего места.

Теория: Умение расположить на рабочем месте инструмент, приспособление и материалы и содержать рабочее место в порядке.

Практика: Изготовление многофункционального организера для инструментов.

Тема 3: Сведения о производстве бумаги, картона, древесины, их видах сортах, свойствах.

Теория: Обзор основных видов материалов применяемых в начально техническом моделировании (бумага, картон, древесина, проволока, пенопласт).

Презентация «Путь бумаги»

Практика: Изготовление поделок на свободную тему.

Тема 4: Обработка материалов: сгибание, резание, прокалывание отверстий.

Теория: Расширение знаний о рабочих инструментах и приспособлениях в быту и на производстве: об основных ручных инструментах в сравнение с аналогичными по назначению машинами.

Практика: Изготовление Техническая игрушка «Тележка».

Модуль 2: Графические подготовки в техническом моделировании. Конструирование поделок путём сгибания бумаги и плоского моделирования.

Цель: Научить читать чертеж, эскиз, технический рисунок, выполнять задания в точной последовательности и собирать модели, макеты технических объектов, из плоских деталей.

Задачи:

Обучающие:

Научиться работать по технологической карте.

Учить выполнять задания по технологическим картам

Умение изготавливать модель по техническому рисунку.

Развивающие:

Развивать творческое воображение, смекалку, глазомер.

Развивать конструкторские способности.

Развивать умения- навыки работы с различными материалами, способами скрепления деталей в изделиях.

Воспитательные:

Воспитывать аккуратность, внимательность.

Воспитывать организованность, внимательность.

Воспитывать любознательность, внимательность, взаимовыручку.

Предметные ожидаемые результаты.

Обучающий должен знать:

- Основы графической грамотности
- Правила работы с чертежными инструментами
- Способы соединения
- Что такое симметрия
- Геометрические фигуры

Обучающий должен уметь

- Читать чертеж, эскиз, технический рисунок
- Работать по технологической карте
- Работать с различными материалами
- Работать чертежными инструментами
- Работать по шаблонам
- Крепить детали различными способами
- Работать в команде

Обучающийся должен приобрести навык:

- Работы с чертежными инструментами
- Работы по технологическим картам
- Графической грамотности

Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы обучения /аттестации/ и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1: Определение место нахождения линии сгиба обработка размеченной линии сгиба.	3	1	2	Самостоятельная работа
2	Тема 2: Закрепить умение дважды складывать квадрат пополам.	3	1	2	Опрос
3	Тема3: Анализ конструкции и выполнение ее из бумаги.	3	1	2	Самостоятельная работа
4	Тема 4: Развитие пространственного воображения. Деление квадрата складыванием.	3	1	2	Конкурс
5	Тема5: Углубление знаний в процессе практической работы об условных изображениях линий: видимого контура, невидимого контура, линии	3	1	2	Самостоятельная работа

	сгиба, сплошной тонкой линией, обозначением места для клея.				
6	Тема 6: Осевая симметрия.	3	1	2	Опрос
7	Тема 7: Понятие радиуса, диаметра, окружности. Черчение окружности.	3	1	2	Опрос
8	Тема 8: Деление окружности на секторы.	3	1	2	Самостоятельная работа
9	Тема 9: Закрепление понятий о радиусе, диаметре. Приёмы работы с циркулем.	3	1	2	Опрос
10	Тема 10: Закрепление элементов графической грамоты, умение выбрать наиболее подходящий способ разметки и выполнить разметку самостоятельно.	3	1	2	Самостоятельная работа
11	Тема 11: Расширение и углубление знаний о геометрических фигурах: прямоугольнике, треугольнике, круге, половине круга.	3	1	2	Опрос
12	Тема 12: Работа по шаблонам и линейке. Виды соединений плоских деталей между собой: при помощи заклепок из проволоки, клея, щелевидных соединений в замок.	3	1	2	Самостоятельная работа
13	Тема 13: Соединение плоских деталей при помощи клея.	3	1	2	Самостоятельная работа
14	Тема 14: Работа с плоскими деталями.	3	1	2	Опрос
15	Тема 15: Щелевое соединение. Технология изготовления вертолёта.	3	1	2	Опрос
16	Тема 16: Техническое моделирование из бумаги с элементами художественного конструирования.	3	1	2	Конкурс мастерства
	Итого	48	16	32	

Содержание программы модуля

Тема 1: Определение место нахождения линии сгиба обработки размеченной линии сгиба.

Теория: условные обозначения на графическом изображении, такие как линия сплошная, тонкая, (вспомогательная, размерная).

Практика: изготовление самолета по технологической карте с условными графическими изображениями.

Тема 2: Закрепить умение дважды складывать квадрат пополам.

Теория: приемы разметки квадрата с помощью линейки

Практика: изготовление корзинки.

Тема 3: Анализ конструкции и выполнение ее из бумаги.

Теория: сгибание квадрата, складывание по полам и в несколько раз

Практика: работа по технологической карте. Оригами. Птичка.

Тема 4: Развитие пространственного воображения. Деление квадрата складыванием.

Теория: работа с квадратом.

Практика: деление квадрата путем складывания, работа по инструкционной карте. Изготовление парашюта.

Тема 5: Углубление знаний в процессе практической работы об условных изображениях линий: видимого контура, невидимого контура, линии сгиба, сплошной тонкой линией, обозначением места для клея.

Теория: обучение элементам графической грамотности.

Практика: изготовление самолета «Стрела».

Тема 6: Осевая симметрия.

Теория: расширение и закрепление понятий об осевой симметрии, симметричных фигурах и деталях плоской формы.

Практика: изготовление силуэтов животных и насекомых с применением знаний об осевой симметрии.

Тема 7: Понятие радиуса, диаметра, окружности. Черчение окружности

Теория: понятие радиуса, диаметра, окружности.

Практика: черчение окружности, работа по технологической карте, изготовление «Диско план».

Тема 8: Деление окружности на секторы.

Теория: деление окружности на секторы.

Практика: изготовление лилии работа по технологической карте.

Тема 9: Закрепление понятий о радиусе, диаметре. Приёмы работы с циркулем. Космическая летающая тарелка.

Теория: закрепление понятий о радиусе, диаметре.

Практика: Изготовление «Космическая летающая тарелка».

Тема 10: Закрепление элементов графической грамоты, умение выбрать наиболее подходящий способ разметки и выполнить разметку самостоятельно.

Теория: способы разметки.

Практика: соотношение размеров элементов в развертке. Определение габаритных размеров. Изготовление коробки с откидывающейся крышкой.

Тема 11: Расширение и углубление знаний о геометрических фигурах: прямоугольнике, треугольнике, круге, половине круга.

Теория: геометрические фигуры. Сравнение их с техническими объектами.

Практика: изготовление аппликации грузовых автомобилей.

Тема 12: Работа по шаблонам и линейке. Виды соединений плоских деталей между собой: при помощи заклепок из проволоки, клея, щелевидных соединений в замок. Изготовление динамической игрушки «Медведь и кузнец».

Теория: подвижное соединение при помощи проволоки.

Практика: изготовление динамической игрушки «Медведь и кузнец».

Тема 13: Соединение плоских деталей при помощи клея.

Теория: Соединение плоских деталей.

Практика: Изготовление панно «Космос»

Тема 14: Работа с плоскими деталями.

Теория: беседа о сельскохозяйственной деятельности.

Практика: изготовление сельхоз двора.

Тема 15: Щелевое соединение. Технология изготовления вертолёта.

Теория: беседа показ видео ролика «Вертолеты».

Практика: изготовление вертолёта по шаблонам, работа по инструкционной карте.

Тема 16: Техническое моделирование из бумаги с элементами художественного конструирования.

Теория: беседа и презентация о водном транспорте.

Практика: изготовление парусника.

Модуль 3: Конструирование макетов и моделей технических объектов из объемных деталей и техническая деятельность человека.

Цель: Учить собирать игрушку, состоящую из нескольких деталей, формировать элементарные технические навыки. Познакомить учащихся с разными профессиями.

Задачи:

Обучающие:

Уметь подбирать необходимый материал для поделки.

Формировать умение руководствоваться в работе технологической картой.

Развивающие:

Развивать техническое мышление.

Развивать внимание, кругозор.

Воспитательные:

Воспитывать добрые чувства, творческий потенциал.

Воспитывать старательность, аккуратность.

Предметные ожидаемые результаты.

Обучающий должен знать:

- Название геометрических тел
- Элементы геометрических тел
- Технические объекты
- Название сельскохозяйственной техники
- Название профессий

Обучающий должен уметь:

- Чертить развертки геометрических тел
- Конструировать технические объекты
- Работать по технологической карте
- Сопоставлять технические объекты с геометрическими телами

Обучающийся должен приобрести навык: изготовление геометрических тел, конструирования технических объектов с помощью геометрических тел.

Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы обучения /аттестации/ и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1: Закрепление понятия о геометрических телах и их элементах.	3	1	2	Самостоятельная работа
2	Тема 2: Развёртки геометрических тел. Изготовление собачки на пирамидки.	3	1	2	Самостоятельная работа
3	Тема 3: Геометрическое тело цилиндр	3	1	2	Опрос

4	Тема 4: Изучение форм окружающих предметов, транспортных машин и сравнение их с формами геометрических тел.	3	1	2	Тестирование
5	Тема 5: конструирование моделей транспорта из тарных коробок.	3	1	2	Самостоятельная работа
6	Тема 6: Конструирование из тарных коробков.	3	1	2	Конкурс.
7	Тема 7: Общие элементарные сведения в технологическом процессе, рабочих операциях.	3	1	2	Опрос
8	Тема 8: конструирование габаритной сельскохозяйственной техники .	3	1	2	Опрос
9.	Тема 9: Техническое конструирование.	3	1	2	Самостоятельная работа
10.	Тема 10: знакомство с технической деятельностью человека.	3	1	2	Опрос
11.	Тема 11: Закрепление знаний о профессиях.	3	1	2	Конкурс рисунков. «Такие разные профессии».
	Итого	33	11	22	

Содержание программы модуля

Тема 1: Закрепление понятия о геометрических телах и их элементах.

Теория: простейшие сведения и некоторые элементарные первоначальные понятия о геометрических телах.

Практика: Изготовление матрешка на конусе.

Тема 2: Развёртки геометрических тел.

Теория: сопоставление форм окружающих предметов, технических объектов с геометрическими телами.

Практика: Изготовление ракеты.

Тема3:Геометрическое тело цилиндр.

Теория: способы изготовления развертки цилиндра.

Практика: изготовление органайзера.

Тема 4: Изучение форм окружающих предметов, транспортных машин и сравнение их с формами геометрических тел.

Теория: просмотр видео фильма с техническими объектами.

Практика: изготовление строительных машин.

Тема5: Конструирование моделей транспорта из тарных коробок.

Теория: беседа «Машины помогающие людям на полях»

Практика: изготовление сельскохозяйственных машин из тарных коробочек.

Тема 6: Конструирование из тарных коробков.

Теория: конструирование из тарных коробков.

Практика: изготовление двух этажного дома.

Тема 7: Общие элементарные сведения в технологическом процессе, рабочих операциях.

Теория: правила поэтапного выполнения процесса рабочих операций.

Практика: конструирование технического объекта мост

Тема 8: Конструирование габаритной сельско хозяйственной техники .

Теория: беседа «Полевые работы».

Практика: Изготовление трактора с сеялкой.

Тема 9: Техническое конструирование.

Теория: просмотр видео фильма новые технологии сельского хозяйства.

Практика: Изготовление трактора с прицепным устройством (плуг).

Тема 10: знакомство с технической деятельностью человека.

Теория: презентация о профессиях.

Практика: апликация «Такие разные профессии»

Тема11: Закрепление знаний о профессиях.

Теория: Викторина «Такие разные Профессии».

Практика: сочинение «Моя будущая профессия».

Модуль 4: Изготовление подарков и сувениров из разных материалов.

Цель: Расширить представления о природных и подручных материалах.

Задачи:

Обучающие:

Научиться сравнивать, анализировать, обобщать, доводить начатое дело до конца.

Развивающие:

Развивать способность у детей самостоятельности.

Воспитательные:

Воспитывать творческое воображение способность к анализу.

Предметные ожидаемые результаты.

Обучающий должен знать:

-Виды природного материала

-способы соединения

-способы хранения природного материала

-правила безопасной работы с остро колющими инструментами

Обучающий должен уметь:

-Планировать предстоящую работу

-Использовать различный материал

-Рисовать план схему пооперационного изготовления и пользоваться им в процессе работы.

Обучающийся должен приобрести навык: работы с разным природным и бросовым материалом.

Учебно-тематический план модуля

№ п/п	Название темы	Количество часов			Формы обучения /аттестации/ и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1: Способы изготовление поделок и сувениров из бумаги, картона. Способы и приемы отделочных работ.	3	1	2	Опрос
2	Тема 2: Сравнение формы технических объектов.	3	1	2	Тестирование
3	Тема3: Конструирование новогодних игрушек из различного материала.	3	1	2	Опрос
4	Тема4: Работа с природным материалом.	3	1	2	Самостоятельная работа
5	Тема 5: Работа с природным материалом и дополнительным материалом.	3	1	2	Викторина. «Природа наш друг».
	Итого	15	5	10	

Содержание программы модуля

Тема 1: Способы изготовление поделок и сувениров из бумаги, картона. Способы и приемы отделочных работ. Изготовление поздравительных открыток.

Теория: Беседа «Вторая жизнь» .

Практика: изготовление игрушек и моделей из бросового материала на свободную тему.

Тема 2: Сравнение формы технических объектов.

Теория: Презентация «Автомобили будущего».

Практика: Изготовление автомобиля из пластмассовой бутылки.

Тема3: Конструирование новогодних игрушек из различного материала.

Теория: беседа «Родословная деда мороза».

Практика: Изготовление новогодних игрушек из разных материалов.

Тема4: Работа с природным материалом.

Теория: беседа «Природная мастерская».

Практика: изготовление различного вида транспорта из природного материала.

Тема 5: Работа с природным материалом и дополнительным материалом.

Теория: беседа «Речная переправа»

Практика: изготовление плота из природного материала и картона.

Обеспечение программы

Методическое обеспечение

Основные принципы, положенные в основу программы:

- принцип доступности, учитывающий индивидуальные особенности каждого
- ребенка, создание благоприятных условий для их развития;
- принцип демократичности, предполагающий сотрудничество педагога и обучающегося;
- принцип системности и последовательности – знание в программе даются в определенной системе, накапливая запас знаний, дети могут применять их на практике.

Методы работы:

- *словесные методы:* рассказ, беседа, сообщения – эти методы

способствуют обогащению теоретических знаний детей, являются источником новой информации;

- *наглядные методы*: презентации, демонстрации рисунков, плакатов, коллекций, иллюстраций. Наглядные методы дают возможность более детального обследования объектов, дополняют словесные методы, способствуют развитию мышления детей.
- *практические методы*: изготовление рисунков, аппликаций, чертежей шаблонов, поделок. Данные методы позволяют воплотить теоретические знания на практике, способствуют развитию навыков и умений детей. Большое значение приобретает выполнение правил культуры труда, экономного расходования материалов, бережного отношения к инструментам, приспособлениям и материалам.

Сочетание словесного и наглядного методов учебно-воспитательной деятельности, воплощённых в форме рассказа, беседы, творческого задания, позволяют психологически адаптировать ребёнка к восприятию материала, направить его интерес на техническое творчество, расширение технического мышления и кругозора.

Занятие состоит из следующих *структурных компонентов*:

1. Организационный момент, характеризующийся подготовкой учащихся к занятию;
2. Повторение материала, изученного на предыдущем занятии;
3. Постановка цели занятия перед учащимися;
4. Изложение нового материала;
5. Практическая работа;
6. Обобщение материала, изученного в ходе занятия;
7. Подведение итогов;
8. Уборка рабочего места.

Наглядные пособия:

- стенды (Правила техники безопасности; Коллекция бумаги и др.);
- работы воспитанников;
- демонстрационные работы и образцы;
- базовые схемы оригами, схема сочетания цветов, геометрические фигуры, технологические карты поэтапного изготовления поделок, инструкционные таблицы при работе с конструктором, чертежи набор геометрических тел.
- иллюстрационный материал к различным темам

Дидактические материалы:

- загадки по теме «Техника»
- кроссворды «Самоделкин», «Инструменты и материалы», «Техника» и др.;
- шаблоны для изготовления моделей
"Геометрическое лото"

-набор геометрических тел

Подбор, используемых в объединении загадок, ребусов, кроссвордов, викторин.

Игры с готовыми поделками.

Интернет – ресурсы для программы «Юные конструкторы» информационные, мультимедийные материалы (в том числе презентации)

Материально-техническое оснащение программы

Для проведения теоретических занятий необходимы:

- учебный кабинет;
- компьютер;
- проектор.

Для практических занятий необходимы:

- цветная бумага, картон, пластилин;
- канцелярские принадлежности;
- чертежные инструменты;
- карандаши, краски,
- альбом для рисования.
- Конструкторы

Список использованной литературы.

1. Хамцова Л.А., Начальное техническое моделирование сборник методических материалов/ под ред. Космачёвой М.В. М.: Издательство «Перс», 2016г. – 112с. (Серия «Лучшие практики дополнительного образования»).
 2. Гульянц Э.К., «Учите детей мастерить». – М.: Просвещение, 2004;
 3. Коллекция идей. Журнал для нескучной жизни. – М.: ЗАО «Эдипресс-конлига», 2004.
 4. Ильина ТВ. Мониторинг образовательных результатов в учреждении дополнительного образования детей. — Ярославль: ИЦ «Пионер» ГУ ЦДЮ. 2002.
- 5.<https://www.google.ru/search>
- 6.<http://www.podelki-rukami-svoimi.ru>
- 7.<https://www.google.ru>

Приложение 1.

Критерии оценивания выполнения практических, самостоятельных, творческих работ

Таблица 1

№ п/п	Фамилия, имя	Карточки задания	Умение работать чертежным инструментом	Умение работать с технической документацией	Самостоятельность выполнения работ	Точность конструирования	Соблюдение правил Т Б	Эстетичность выполнения работы	Результат

Приложение 2

Таблица творческого роста учащихся Таблица 2

№ п/п	Фамилия, имя учащихся	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Итог года
		баллы	баллы	баллы	баллы	

№	Дата, время	Тема занятий	Кол-во часов	Форма занятий	Форма контроля	Место проведения
I.	Модуль 1: Правила техники безопасности. Инструменты и материалы. 12 часов					
1.		Тема 1: Правила пользования инструментами, правила безопасной работы.	3	Беседа показ упражнения инструктаж разъяснение викторина самостоятельная работа	Опрос	СОШ №1 №1 каб 30
2.		Тема 2: Овладение трудовой культурой. Подготовка и содержание в порядке рабочего места.	3	Беседа, просмотр видеофильма	Опрос	СОШ №1 №1 каб 30
3.		Тема 3: Сведения о производстве бумаги, картона, древесины, их видах сортах, свойствах. https://disk.yandex.ru/i/frooL9HnWZsGDw	3	Беседа просмотр видеоролика..	Тестирование	СОШ №1 №1 каб 30
4.		Тема 4: Обработка материалов: сгибание, резание, прокалывание отверстий.	3	Показ, объяснение. Упражнение.	Опрос правила техники безопасности. Пословицы и поговорки о труде.	СОШ №1 №1 каб 30
II.	Модуль 2: Графические подготовки в техническом моделировании. 48 часов					
5		Тема 1: Определение место нахождения линии сгиба обработка размеченной линии сгиба.	3	Упражнение.	Самостоятельная работа	СОШ №1 №1 каб 30
6		Тема 2: Закрепить умение дважды складывать квадрат пополам.	3	Показ, беседа.	Опрос	СОШ №1 №1 каб 30
7		Тема 3: Анализ конструкции и выполнение ее из бумаги.	3	Беседа.	Самостоятельная работа	СОШ №1 №1 каб 30

8		Тема 4: Развитие пространственного воображения. Деление квадрата складыванием.	3		Кто быстрее выполнит задания в точной последовательности, изготовить бабочку.	СОШ№1 №1 каб 30
9.		Тема5: Углубление знаний в процессе практической работы об условных изображениях линий: видимого контура, невидимого контура, линии сгиба, сплошной тонкой линией, обозначением места для клея.	3	Беседа объяснение инструктаж практическая работа	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
10.		Тема 6: Осевая симметрия.	3	Объяснение, образцы	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
11.		Тема 7: Понятие радиуса, диаметра, окружности. Черчение окружности.	3	Объяснение, инструкционная карта	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
12.		Тема 8: Деление окружности на секторы. https://disk.yandex.ru/i/B0_yMl-9jmc12w	3	Объяснение, инструкционная карта, образец	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
13.		Тема 9: Закрепление понятий о радиусе, диаметре. Приёмы работы с циркулем.	3	Объяснение, инструкционная карта, образец	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
14.		Тема 10: Закрепление элементов графической грамоты, умение выбрать наиболее подходящий способ разметки и выполнить разметку самостоятельно.	3	Объяснение, инструкционная карта, образец	Подготовить материал к разметке. По линейке отложить габаритные размеры длины и ширины развертки прямоугольника для изготовления поздравительной коробки	СОШ№1 №1 каб 30
15.		Тема 11: Расширение и углубление знаний о геометрических фигурах: прямоугольнике, треугольнике, круге, половине круга.	3	Объяснение, инструкционная карта, образец	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
16.		Тема 12: Работа по шаблонам и линейке.	3	Схема деления	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1

		Виды соединений плоских деталей между собой: при помощи заклепок из проволоки, клея, щелевидных соединений в замок.		круга.		каб 30
17.		Тема13: Соединение плоских деталей при помощи клея.	3		Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
18.		Тема14: Работа с плоскими деталями.	3	Чертежный инструмент, образец.	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
19.		Тема15: Щелевое соединение. Технология изготовления вертолёта.	3	Объяснение показ демонстрация	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
20.		Тема16: Техническое моделирование из бумаги с элементами художественного конструирования.	3	Объяснение показ демонстрация, игры	Конкурс мастерства на лучшую подвижную игрушку. Конкурс. Изготовление игрушек на основе простых геометрических тел.	СОШ№1 №1 каб 30
III	Модуль 3: Конструирование макетов и моделей технических объектов из объемных деталей и техническая деятельность человека. 33 часа					
21.		Тема 1: Закрепление понятия о геометрических телах и их элементах.	3	Объяснение показ демонстрация	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
22.		Тема 2: Развёртки геометрических тел. https://ppt-online.org/1299517	3	Объяснение показ демонстрация, игры.	Самостоятельна работа	СОШ№1 №1 каб 30
23.		Тема3:Геометрическое тело цилиндр	3	Объяснение, готовый образец.	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
24.		Тема 4: Изучение форм окружающих предметов, транспортных машин и сравнение их с формами геометрических тел.	3	Рассказ, демонстрация, показ, видео ролик.	Тестирование	СОШ№1 №1 каб 30

25.		Тема5: конструирование моделей транспорта из тарных коробок.	3	Презентация к уроку, беседа, образец.	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
26.		Тема 6: Конструирование из тарных коробков.	3	Беседа, технологическая карта, образец.	Конкурс. Изготовление игрушек на основе простых геометрических тел.	СОШ№1 №1 каб 30
27.		Тема 7: Общие элементарные сведения в технологическом процессе, рабочих операциях.	3	Упражнение, практическая работа	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
28.		Тема 8: конструирование габаритной сельско хозяйственной техники .	3	Беседа, просмотр видео ролика.	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
29.		Тема 9: Техническое конструирование.	3	Объяснения, образец.	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
30.		Тема 10: знакомство с технической деятельностью человека.	3	Объяснение показ, демонстрация, практическая работа, игры.	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
31		Тема11: Закрепление знаний о профессиях.	3	Объяснение показ презентации, практическая работа.	Конкурс рисунков. «Такие разные профессии».	СОШ№1 №1 каб 30
IV	Модуль 4: Изготовление подарков и сувениров из разных материалов. 15 часов					
32.		Тема 1: Способы изготовление поделок и сувениров из бумаги, картона. Способы и приемы отделочных работ.	3	Объяснение, показ, практическая работа.	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
33.		Тема 2: Сравнение формы технических объектов.	3	Объяснение, показ демонстрация.	Тестирование	СОШ№1 №1 каб 30

34.		Тема3: Конструирование новогодних игрушек из различного материала.	3	Объяснение, демонстрация, видеоролик	Опрос	СОШ№1 №1 каб 30
35.		Тема4: Работа с природным материалом. https://ppt-online.org/824704	3	Объяснение, демонстрация, технологическая карта	Самостоятельная работа	СОШ№1 №1 каб 30
36.		Тема 5: Работа с природным материалом и дополнительным материалом.	3	Показ видео ролика, технологическая карта	Викторина. «Природа наш друг».	СОШ№1 №1 каб 30
		Итого:	108 часов			

Приложение 1

Критерии оценивания выполнения практических, самостоятельных,

творческих работ

Таблица1

Фамилия, имя	Карточки задания	Умение работать с чертежным инструментом	Умение работать с технической документацией	Самостоятельность выполнения работ	Точность конструирования	Соблюдение правил Т Б	Эстетичность выполнения работы	Результат

Приложение 2

Таблица творческого роста учащихся

Таблица 2

2 1	Фамилия, имя учащихся	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Итог года
		баллы	баллы	баллы	баллы	