

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



Рассмотрена на заседании
методического совета СП СЮТ
Протокол № 2 от 02.08. 2024г.

«Утверждаю»
Заведующий СП СЮТ
ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. К. Черкассы
Кирилл П. Ю.
02.08.2024г.

A blue circular official stamp is placed over the text. The stamp contains the text: 'Министерство образования и науки 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. К. Черкассы', and 'ОГРН: 1116317000000'. A blue handwritten signature is written over the stamp.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«МИР ТЕХНИКИ»**

Возраст обучающихся - 6-12лет
Срок реализации - 1 год

Разработчик: Дунина И.А.
педагог дополнительного образования

с. Кинель-Черкассы, 2024 год

Краткая аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательной организации технической направленности «Мир техники» (далее – Программа) включает в себя 5 тематических модуля. Данная программа направлена на воспитание, развитие и обучение детей младшего школьного возраста. Программа имеет ознакомительный характер и нацелена на овладение начальными знаниями, практическими умениями и навыками в области технических наук, на ознакомление с основными приемами обработки различных материалов, в процессе конструктивной деятельности, воспитание трудолюбия, культуры труда, умение работать в коллективе.

Программа разработана с учётом интересов обучающихся младшего школьного возраста и представляет собой набор учебных тем, необходимых детям для приобретения различных компетентностей для перехода в более сложные технические объединения.

Направленность дополнительной общеразвивающей программы «Мир техники»
техническая

Актуальность программы

В настоящее время народному хозяйству нашей страны, как никогда нужны высококвалифицированные кадры, для его восстановления и развития, люди, знающие технику, заинтересованные работать активно с высоким профессиональным мастерством, новаторской жилкой. Растить настоящего человека нужно с детских лет.

Дополнительное образование детей – одна из важнейших составляющих образовательного пространства в современном российском обществе. Программа нацелена на решение задач, определенных в национальном проекте РФ «Образование» от: 24 декабря 2018 года, направленных на воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности, внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений. Главные педагогические идеи программы создание системы формирования у детей целостного мировоззрения о значимости техники в различных отраслях народного хозяйства для благосостояния и будущего нашей страны, всего народа и каждого человека, привитие детям любви к Родине, интереса к технике и техническим профессиям.

Организация дистанционного дополнительного образования детей позволяет обеспечить доступ к образовательным и иным информационным ресурсам; получению качественного дополнительного образования, расширению возможностей и успешной социализации и интеграции в обществе, что и определяет актуальность данной программы. Применение компьютерных технологий в учебном процессе дает возможность сделать урок наглядным, красочным, информативным.

Программа предназначена для образовательных учреждений, где имеется возможность для ознакомления детей с различными видами техники и профессиями людей работающих на ней. Характеризуется своей перспективностью её реализации в любом учреждении дополнительного или общего образования имеющих детские объединения технической направленности.

Новизна данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной. Состоит из пяти модулей, взаимосвязанных между собой и дополняющих друг друга.

Одним из направлений реализации программы является внедрение дистанционного образования.

Отличительной особенностью программы является применение в образовательном процессе STEAM технологии, сочетающая в себе несколько предметных областей, как инструмент развития критического мышления, исследовательских компетенций и навыков работы в группе. Образовательный процесс может осуществляться удаленно, через сеть Интернет в режиме реального времени через

общение по скайпу или зуму, что позволяет приблизить дополнительное образование к каждому ребенку.

Педагогическая целесообразность заключается в создании системы формирования у детей целостного мировоззрения о значимости технических знаний для благосостояния и будущего нашей страны и каждого человека, привитие детям любви и интереса к технике и к техническим профессиям.

По каждому модулю определен перечень изделий и дана краткая характеристика опытов, наблюдений, бесед. Ребята моделируют различные технические макеты и модели, используя бумагу, картон, металл, пенопласт и другие материалы. В процессе конструкторской деятельности ребята приобретают практические умения и навыки в области технических наук, воспитывают трудолюбие, дисциплинированность, культуру труда, умение работать в коллективе, формируются нравственные качества личности на достойном примере лучших рационализаторов, конструкторов. Объекты труда юных техников несут общественно полезную направленность, они могут быть использованы, как выставочные экспонаты, в качестве демонстрационных пособий на занятиях других объединений, уроках технологии в школах.

При реализации программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий создаются: простые, нужные для обучающихся, ресурсы и задания; учитываются гигиенические требования при проведении видеосвязи, онлайн-занятий; выражается свое отношение к работам обучающихся в виде текстовых или аудио рецензий, устных онлайн консультаций.

По завершению курса обучения учащиеся приобретают компетентности, необходимые им для перехода в более сложные технические объединения. У детей формируются нравственные качества личности на достойном примере лучших механизаторов, рационализаторов, конструкторов, устойчивый интерес к техническим профессиям, желание проявить себя в контакте с техникой.

Цель программы:

Основной целью курса моделирования техники является: раскрыть, определить и создать благоприятные педагогические условия для развития творческих способностей детей в процессе работы, социальной адаптации и профессионального самоопределения детей;

Задачи:

обучающие

- формировать у детей целостности мировоззрения о значимости техники во всех отраслях народного хозяйства для благосостояния и будущего нашей страны и каждого человека;
- ознакомить с трудом людей, где используется современная механизация производственных процессов, техническими профессиями;
- ознакомить со свойствами материалов, необходимых для изготовления моделей;
- выработать умение использовать полученные знания, умения и навыки на практике;
- научить соблюдать правила техники безопасности при работе;
- формировать и развивать ключевые компетенции

развивающие

- развивать политехнические представления и расширять политехнический кругозор, интерес к современной технике: тракторам, автомобилям, ракетам и другим машинам; пробуждать любознательность к устройству простейших технических объектов;
- развивать конструкторские умения, изобретательность и устойчивый интерес к поисковой творческой деятельности в процессе выполнения работы;
- развивать позитивные личные качества;
- развить интерес к профессиям технического профиля

воспитательные

- воспитывать уважения к людям труда, готовность раскрыть и применить свои способности на пользу села, семьи, людям, Родине;
- формировать социально активную личность, создание условия для социализации личности;
- осуществлять духовно-нравственное, эстетическое и трудовое воспитание;
- воспитывать гражданина и патриота любящего свою Родину, свой народ, свою народную культуру;
- формировать экологическую культуру и здоровый образ жизни.

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 6-12 лет.

Программа рассчитана на детей всех категорий.

Учебно-познавательная деятельность для детей этого возраста значимая деятельность. У них появляется стремление к саморазвитию и познавательная потребность. Они приобретают не только новые знания и умения, но и определенный социальный статус. В младшем школьном возрасте складываются наиболее благоприятные возможности для развития творчества, которое играет важную роль в жизни любого человека.

Срок реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы 1 год. Количество часов обучения – 108 часов в год

Формы обучения: - очная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Формы организации деятельности:

- учебное занятие;
- занятия с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- беседа;
- упражнение
- практическая работа;
- экскурсия;
- конкурс;
- игра
- защита проекта.

При дистанционном обучении по программе используются следующие формы дистанционных образовательных технологий:

- видео-занятия, лекции, мастер-классы;
- открытые электронные библиотеки, виртуальные музеи, выставки;
- сайты по творчеству данного направления;
- тесты, викторины по изученным теоретическим темам;
- адресные дистанционные консультации.

Режим занятий: 1 раз в неделю по 3 часа. Академический час - 40 минут.

Наполняемость учебных групп: составляет 15-20 человек. Численность группы обоснована тем, что занятия проводятся в основном групповые и учебный кабинет соответствует требованиям СанПиН.

Планируемые результаты

Эффективность обучения оценивается: по уровню сформированности у учащихся личностных, метапредметных, политехнических и специальных результатов, которыми должны овладеть учащиеся согласно программе.

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

К концу обучения

Личностные результаты

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- уметь выявлять и формулировать учебную проблему совместно с педагогом;
- определять с помощью педагога и самостоятельно цель деятельности на занятии;
- уметь ставить задачи с помощью педагога;
- под контролем педагога определять оптимальное решение проблемы;
- уметь планировать практическую деятельность на занятии;
- предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий;
- работать по плану составленному, совместно с педагогом используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления);
- осуществлять контроль точности выполнения операций;
- определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Познавательные УУД:

- наблюдать конструкции, машины и механизмы, результаты работы мастеров;
- находить необходимую информацию в журналах, книгах, в предложенных педагогом словарях и энциклопедиях (в словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- с помощью педагога исследовать конструкторско-технологические особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные УУД:

- уметь слушать педагога и сверстников, высказывать свое мнение;
- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме занятия, коллективно анализировать изделия;
- признавать возможность существования различных точек зрения;
- вступать в беседу и обсуждение на занятии и в жизни;
- излагать свое мнение, свою точку зрения и оценку событий;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками;
- уметь выполнять предлагаемые несложные задания в паре, группе.

Предметные результаты

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

Учебный план

№	Название модуля	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Модуль 1. Тракторы	24	8	16
2	Модуль 2. Автомобили.	21	7	14
3	Модуль 3. Водный транспорт	18	6	12
4	Модуль 4. Авиационная техника и летательные аппараты	21	7	14
5	Модуль 5. Космическая техника	24	8	16
	ИТОГО	108	36	72

Критерии и способы отслеживания результативности

Предварительный контроль используется для выявления знаний и умений учащихся в начале обучения, чтобы определить подготовленность детей. Собеседование одна из форм входного контроля, проводимое с целью образовательного и творческого уровня детей, их интересов и способностей при поступлении в объединение.

Проверка знаний учебного материала проводится систематически на каждом или некоторых занятиях, после изучения каждой темы, по окончании обучения модуля.

Текущий контроль применяется для диагностирования хода образовательного процесса. Одной из форм текущего контроля творческая книжка обучающегося, где фиксируются творческие достижения. Учебное занятие по контролю знаний может быть в виде игры, устного, письменного, практического и комплексного контроля, собеседования, тестовых заданий, индивидуальных карточек. Для диагностирования прочности усвоения учащимися программного материала, применения его на практике, наблюдение за динамикой развития личности проводят *промежуточный контроль*.

Итоговый контроль проводится для оценки результатов обучения за учебный год. Это защита проектов, конкурсы, творческие работы. Оцениваемые критерии: термины, понятия, технологии, приёмы, алгоритмы действий, соблюдение ТБ, использование оборудования, графическая грамотность, технологическая грамотность, самостоятельность, экономичность, культура, эстетичность, техника исполнения, качество творческого продукта.

В качестве методов диагностики *личностных* изменений детей используются наблюдение, диагностическая беседа, рефлексии. Оцениваемые критерии: активность и организаторские способности; коммуникативные навыки и коллективизм; ответственность, самостоятельность, дисциплинированность; нравственность, гуманность; креативность, склонность к проектно-исследовательской деятельности.

Основным объектом оценки *метапредметных результатов* служит сформированность у обучающихся регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий. Методы контроля: наблюдение, проектирование, устное и письменное тестирование. Формы контроля: индивидуальные, групповые, фронтальные; Инструментарий контроля: задания УУД, карта наблюдений, тест, карта мониторинга, лист или дневник самооценки. Оцениваемые критерии: целеполагание, планирование, контроль, коррекция, оценка (*регулятивные*); сотрудничество, речевое высказывание, точка зрения, задавать вопросы (*коммуникативные*); анализ, синтез, сравнение, знаково-символическое действие, классификация, обобщение аналогии, причинно-следственные связи, умозаключения, рефлексия (*познавательные*). Уровни: низкий, средний, высокий.

Для определения уровня сформированности ключевых *компетенностей* используются: индивидуальное собеседование, наблюдение, анкетирование,

диагностические беседы, метод рефлексии. Оцениваемые критерии: умение ставить цели, планировать свою деятельность, выполнять задания в соответствии с планом, умение проверять результат, способность самостоятельно выделять главное, осознанно выполняет задания и добивается результата, способен дать правильный развернутый ответ, имеет знания о способах хранения информации, умеет самостоятельно осуществлять поиск нужной информации, оригинальность, новизна изделия, умение работать с чертёжными инструментами, умение работать с технологической документацией, соблюдение правил техники безопасности, самостоятельность выполнения работ, точность конструирования, экономичность использования материалов эстетичность выполнения задания, качество творческого продукта, культура труда и другие.

Проводится ежедневный мониторинг обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Применяется 3-х уровневая система оценки знаний, умений и навыков обучающихся (низкий, средний, высокий). Итоговая оценка результативности освоения программы проводится путём вычисления среднего показателя, основываясь на суммарной составляющей по итогам освоения 5-х модулей.

Низкий уровень – ребёнок овладел менее чем 50% предусмотренных знаний, умений и навыков, испытывает серьёзные затруднения при работе с материалами и инструментами; в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога.

Средний уровень– объём усвоенных знаний, приобретённых умений и навыков составляет 50-70%; работает с учебным материалом с помощью педагога; в основном, выполняет задания на основе образца; удовлетворительно владеет теоретической информацией по темам курса, умеет пользоваться литературой.

Высокий уровень – учащийся овладел на 70-100% предусмотренным программой учебным планом; работает с учебными материалами самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества; свободно владеет теоретической информацией по курсу, умеет анализировать различные научные источники, применять полученную информацию на практике.

В тесте П.Торренса содержится набор заданий, с помощью которых исследуются и выявляются творческие способности детей. Тестирование проходит в виде увлекательной игры, поощрения воображения и любознательности детей, стимулирования поиска альтернативных ответов. Проводится 2 раза в год.

Для выявления склонности (предрасположенности) человека к определенным видам профессий применяется дифференциально-диагностический опросник Е.А.Климова. В результате обследования выявляется ориентация человека на 5 видов профессий. Опросник используется в начале и конце учебного года.

Формы подведения итогов

Итогом реализации данной дополнительной общеобразовательной программы является участие детей в кружковых, районных и областных проектно-исследовательских конференциях, конкурсах и выставках технического, декоративно-прикладного творчества и сельскохозяйственного направления. Так же для оценки достижения планируемых результатов используется портфолио. Это комплект документов: выборки детских творческих работ выполненных в ходе учебных занятий. Материалы, характеризующие достижения обучающихся в учебной и досуговой деятельности (результаты участия в конкурсах, смотрах, выставках, и др.) Систематизированные материалы текущей оценки за процессом овладения универсальными учебными действиями: отдельные листы наблюдений, оценочные листы и материалы видео- и аудио- записей процессов выполнения работ, результаты стартовой диагностики (на входе, в начале обучения) и результаты тематического тестирования. Материалы итогового тестирования и/или результаты выполнения итоговых комплексных работ.

Модуль 1. «Тракторы»

Цель модуля: Формирование системы знаний и умений в области тракторостроения.

Задачи модуля:

Обучающие

- сформировать систему знаний о конструктивных особенностях тракторов, их классификация и назначение;
- изучить названия деталей и основных частей трактора;
- изучить основные свойства материалов для начального моделирования
- научить правил организации рабочего места;
- обучить правил безопасной работы с простейшими ручными инструментами в процессе конструирования;
- совершенствовать умения и навыки практической деятельности при конструировании моделей

Развивающие:

- развить интерес технического творчества;
- развить технический кругозор;
- развить мотивационные качества обучающихся;

Воспитательные:

- воспитать чувства патриотизма;
- формировать уважение к труду взрослых.

Предметные ожидаемые результаты

Обучающийся должен знать:

- название и назначение материалов (бумага, картон, проволока и др.);
- название и назначение инструментов и приспособлений (линейка, чертежный угольник, ножницы, гладилка, кисточка для клея и др.);
- правила безопасной работы с инструментами и правила личной гигиены;
- конструкцию тракторов, их классификацию и назначение;
- названия деталей основных частей трактора;
- профессии людей работающих на тракторах
- должен уметь:
- самостоятельно планировать и организовывать свой труд;
- правильно использовать инструменты в работе;
- выполнять правила безопасности труда и личной гигиены;
- определять по внешнему виду тип трактора и его основные части;
- проводить оценку качества выполняемого изделия

должен приобрести навык:

- выполнять самостоятельно несложную модель трактора по чертежу;

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1. Роль техники в народном хозяйстве. История тракторостроения.	3	1	2	Наблюдение опрос
2	Тема 2. Тракторы.	3	1	2	Наблюдение опрос
3	Тема 3. Музейная модель трактора «Фордзон-путиловец»	3	1	2	Наблюдение опрос
4	Тема 4. Колесный трактор «Беларус»	3	1	2	Наблюдение опрос

5	Тема 5. Гусеничный трактор «ДТ-75»	3	1	2	Наблюдение опрос
6	Тема 6. Колесно-гусеничный трактор «Кировец»	3	1	2	Наблюдение опрос
7	Тема 7. Познавательная программа «Тракторный завод».	3	1	2	Наблюдение опрос
8	Тема 11. Проект «Трактор будущего». КОД Тест «Тракторы», викторина «Вопросы от трактора».	3	1	2	Тестирование защита проекта викторина

Содержание программы модуля

Тема 1 Роль техники в народном хозяйстве. История тракторостроения.

Теория: Техническая оснащённость народного хозяйства нашей страны. Первые трактора и современная тракторная техника в Самарской области.

Практическая работа Просмотр презентации и видеофильма об этапах развития тракторостроения. Изготовление из пластилина макетов одного из первых тракторов.

Тема 2. Тракторы.

Теория: Понятие «трактор». Назначение самоходной машины трактор и её применение в народном хозяйстве. Классификация тракторов по назначению, типу движителя, типу остова и по типуажу и др. Основные части трактора и их назначение.

Практическая работа. Просмотр презентации. Изготовление модели трактора из конструктора по схеме.

Тема 3. Музейная модель трактора «Фордзон-путиловец».

Теория: История создания трактора «Фордзон-путиловец». Его назначение и основные составные части (остов, ходовая часть, капот). Понятия «остов», «ходовая часть», «капот». Особенности конструкции этого трактора.

Практическая работа. Просмотр презентации. Изготовление модели трактора из картона и бумаги.

Тема 4. Колесный трактор «Беларус»

Теория: История развития трактора МТЗ. Применение трактора «Беларус» в Самарской области. Основные части колёсного трактора и их назначение. Понятия «кабина», «остов» Преимущества и недостатки колесных тракторов. Понятие колесная формула.

Практическая работа: Просмотр презентации по теме. Изготовление модели трактора МТЗ из картона и бумаги

Тема 5. Гусеничный трактор «ДТ-75»

Теория: История создания гусеничного трактора. Значение трактора в сельскохозяйственном производстве и других отраслях народного производства Самарской области. Современные марки гусеничных тракторов. Трактор ДТ-75.

Основные части гусеничного трактора (остов, ходовая часть, кабина, капот). Устройство и элементы ходовой части гусеничного трактора. Преимущества и недостатки гусеничного трактора.

Практическая работа. Просмотр презентации. Изготовление модели трактора ДТ-75 из картона и бумаги

Тема 6. Колесно-гусеничный трактор «Кировец».

Теория: История развития трактора «Кировец». Назначение и устройство колесно-гусеничных тракторов. Применение трактора «Кировец» в Самарской области. Основные части трактора. Преимущества и недостатки трактора.

Практическая работа: Изготовление модели колесно-гусеничного трактора «Кировец».

Тема 7. Познавательная программа «Тракторный завод».

Практическая работа: Конкурсы. Игры.

Тема 8. Проект «Трактор будущего». КОД Тест «Тракторы», викторина «Вопросы от трактора».

Практическая работа: Проект модели трактора по собственному замыслу. Защита проекта.

Модуль 2. «Автомобили»

Цель модуля: Формирование системы знаний и умений в области автомобилестроения.

Задачи модуля:

Образовательные

- сформировать систему знаний о конструктивных особенностях автомобилей, их классификация и назначение;
- изучить названия деталей и основных частей автомобиля;
- научить решать конструкторские задачи;
- совершенствовать умения и навыки практической деятельности при конструировании моделей;
- способствовать развитию творческого потенциала

Развивающие:

- развить политехническую направленность;
- развить любознательность и интерес к конструкторско-технологической документации

Воспитательные:

- воспитать трудовую культуру;
- формировать умение работать в коллективе

Предметные ожидаемые результаты

Обучающийся должен знать

- назначение автомобиля в народном хозяйстве;
- основные части автомобиля и их назначение;
- понятие технических терминов

должен уметь:

- правильно использовать инструменты в работе
- выполнять эскиз модели транспортного средства;
- понимать рисунки, эскизы, чертежи;
- различать автомобили по внешнему виду;
- конструировать изделия по схематическому рисунку, по техническому чертежу, видоизменять его и усовершенствовать по заданному условию;

должен приобрести навык: изготавливать несложные модели автомобиля по собственному замыслу.

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1. История развития автомобилестроения.	3	1	2	Наблюдение опрос
2	Тема 2. Классификация и маркировка автомобилей. Легковые автомобили.	3	1	2	Наблюдение опрос

3	Тема 3. Грузовые автомобили.	3	1	2	Наблюдение опрос
4	Тема 4. Автобусы.	3	1	2	Наблюдение опрос
5	Тема 5. Спецмашины. Автомобиль «Медицинская помощь».	3	1	2	Наблюдение опрос
6	Тема 6. Гоночный автомобиль.	3	1	2	Наблюдение опрос
7	Тема.7. Проект «Машины, которых ещё нет». КОД «Парк автомобилей».	3	1	2	Наблюдение защита проекта опрос тестирование

Тема 1. История развития автомобилестроения.

Теория: Понятие «автомобиль». Значение автомобилей в народном хозяйстве. История развития автомобилестроения в России и в мире. Профессии людей работающих на автомобилях. Применение автомобилей в Самарской области.

Практическая работа: Экскурсия по селу, наблюдение за автомобилями или просмотр презентации и изготовление рисунка или аппликации «Любимый автомобиль».

Тема 2. Классификация и маркировка автомобилей. Легковые автомобили.

Теория: Классификация автомобилей по назначению, по типу двигателя, по числу колёс и другим техническим особенностям. Маркировка автомобилей. Понятие «легковой автомобиль» Его назначение и устройство. Производство легковых автомобилей в Самарской области. Основные части легкового автомобиля.

Практическая работа: Изготовление модели «Легковой автомобиль»

Тема 3. Грузовые автомобили

Теория: Понятие «грузовой автомобиль». Классификация грузовых автомобилей по назначению и типу кузова. Маркировка автомобиля и значение индекса. История развития автомобиля КамАЗ». Основные части автомобиля.

Практическая работа: Изготовление модели автомобиля КамАЗ .

Тема 4. Автобусы

Теория: Понятие «автобус». Назначение транспортного средства. Классификация автобусов по конструкции. Применение автобусов в Самарской области. Основные части автобуса (рама, кузов, кабина, ходовая часть) и их назначение.

Практическая работа: Изготовление модели «Автобус»

Тема 5. Спецмашины. Автомобиль «Медицинская помощь».

Теория: Понятие «спецмашина». Виды спецмашин. Их назначение. Применение спецмашин в разных отраслях Самарской области. Основные части машины (рама, шасси, кузов).

Практическая работа. Изготовление модели спецмашина «Медицинская помощь»

Тема 6. Гоночный автомобиль.

Теория: Понятие «гоночный автомобиль». Типы гоночных автомобилей. Применение гоночных автомобилей в Самарской области. Особенности конструкции гоночного автомобиля.

Практическая работа: Изготовление модели «Гоночный автомобиль»

Тема 7. Проект «Машины, которых ещё нет».

КОД «Парк автомобилей»

Практическая работа: Изготовление модели из пластилина по собственному замыслу.
Тестирование по теме.

Модуль 3. «Водный транспорт»

Цель модуля: Формирование системы знаний о водном транспорте.

Задачи модуля:

Обучающие:

- изучить различные виды водного транспорта, их назначение, классификацию, конструктивные особенности;
- изучить названия основных деталей техники;
- научить изготавливать модели из различных материалов;
- обучить приемами обработки материалов;
- совершенствовать умения и навыки практической деятельности при конструировании моделей;
- способствовать развитию политехнического кругозора.

Развивающие:

- развить технологическое мышление;
- развить интерес к творческой деятельности

Воспитательные:

- воспитывать ответственность за результаты учебного труда, понимание его значимости,
- воспитывать волю, умения преодолевать трудности, самостоятельность и настойчивость;

Предметные ожидаемые результаты

Обучающийся должен знать:

- водный транспорт и его назначение
- конструктивные особенности водного транспорта;
- технические термины и понятия;
- приемы и правила работы с различными материалами;
- необходимые правила техники безопасности в процессе конструирования

должен уметь

- определять по внешнему виду водный транспорт;
- использовать приобретенные знания и умения для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач
- правильно выполнять технологические операции;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с ручным инструментом

должен иметь навыки изготовления макета водного транспорта, используя различные материалы.

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1. История создания водного транспорта.	3	1	2	Наблюдение опрос
2	Тема 2. Назначение и классификация водного транспорта.	3	1	2	Наблюдение опрос
3	Тема 3. Лодка и катамаран.	3	1	2	Наблюдение опрос
4	Тема 4. Баржа.	3	1	2	Наблюдение опрос

5	Тема 5. Корабль.	3	1	2	Наблюдение опрос
6	Тема 6. Подводная лодка. КОД Тест по теме «Водный транспорт»	3	1	2	Наблюдение Опрос тестирование

Тема 1. История создания водного транспорта.

Теория: Понятие «водный транспорт» (корабль, катер, яхта, байдарки, надувные лодки, баржи, катамараны, судно на воздушной подушке, экранопланы, экранолеты и др).

История развития водного транспорта. Применение водного транспорта в Самарской области. Понятие «плот». Его назначение и устройство.

Практическая работа: Просмотр презентации по теме. Изготовление модели «Плот» из бумаги.

Тема 2. Назначение и классификация водного транспорта.

Теория: Назначение водного транспорта. Виды, основные средства и особенности водного транспорта. Классификация по типу источника энергии (парусные, дизельные, дизель-электроходы, атомные, газотурбинные, парогазовые, на воздушной подушке и т.п.

Преимущества и недостатки водного транспорта. Профессии людей работающих на судах. Понятие «парусник». Его назначение и конструкция.

Практическая работа: Просмотр презентации по теме и изготовление модели «Парусник».

Тема 3. Лодка и катамаран

Теория: Понятие «лодка» и «катамаран» их устройство и назначение. Типы и виды лодок (байдарка, гондола, каноэ, шлюпка и др.) Виды катамаранов и их отличительные особенности. Основные части катамарана.

Практическая работа: Просмотр презентации и изготовление моделей «Лодка» и «Катамаран» в технике оригами.

Тема 4. Баржа

Теория: Понятие «баржа». Виды барж. Назначение, устройство барж. Конструктивные особенности барж.

Практическая работа: Просмотр слайдов и изготовление модели «Баржа».

Тема 5. Корабль

Теория: Понятие «корабль». Виды надводных кораблей (подводные лодки, авианосцы, миноносцы, крейсера). Назначение и устройство корабля. Основные части корпуса корабля (остова, бортовой и днищевой обшивки, палуб и платформ, внутреннее дно).

Практическая работа: Просмотр презентации и изготовление модели «Крейсер»

Тема 6. Подводная лодка

Теория: Понятие «подводная лодка». История подводных лодок. Виды подводных лодок. Назначение и устройство подводной лодки. Основные части подводной лодки (корпус, гребной вал, рули, стабилизаторы, рубка, выдвижные устройства).

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Подводная лодка». КОД Тест по теме «Водный транспорт»

Модуль 4. «Авиационная техника и летательные аппараты»

Цель модуля: Формирование системы знаний об авиационной технике и летательных аппаратах.

Задачи модуля:

Обучающие:

- изучить различные виды авиационной техники, их назначение, классификацию, конструктивные особенности;
- изучить названия основных деталей авиационной техники;
- обучить приёмами изготовления техники;
- способствовать развитию смекалки, изобретательности, интерес к поисковой творческой деятельности.

Развивающие:

- способствовать развитию интереса к самостоятельному решению задач конструирования различных изделий,
- развить политехнические представления и расширять политехнический кругозор.
- развить творческий потенциал личности в процессе реализации проектов.

Воспитательные:

- воспитывать честность, чувство ответственности за свои поступки, слова;
- воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях

Предметные ожидаемые результаты

Обучающийся должен знать:

- основные виды авиационной техники;
- назначение каждой группы техники;
- название основных деталей техники;
- правила безопасной работы с инструментами и материалами

должен уметь:

- определять по внешнему виду авиационную технику;
- работать с чертежами моделей техники;
- выполнять приёмы различных техник изготовления модели;
- соблюдать правила техники безопасности при работе
- контролировать правильность выполнения работы;

должен приобрести навык: самостоятельно изготавливать несложные модели авиационной техники

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1. История развития авиационной техники и летательных аппаратов.	3	1	2	Наблюдение опрос
2	Тема 2. Планер.	3	1	2	Наблюдение опрос
3	Тема 3. Парашют.	3	1	2	Наблюдение опрос
4	Тема 4. Воздушный змей.	3	1	2	Наблюдение опрос
5	Тема 5. Воздушный шар. Дирижабль.	3	1	2	Наблюдение опрос
6	Тема 5. Самолет.	3	1	2	Наблюдение опрос
7	Тема 6. Вертолёт. КОД Тест «Авиационная техника и летательные аппараты».	3	1	2	Наблюдение опрос тестирование

Тема 1. История развития авиационной техники и летательных аппаратов.

Теория: Понятие «авиация», «авиационная техника», «летательный аппарат». История создания и развития авиационной техники и летательных аппаратов. Профессия людей, работающих в авиации. Известные отечественные и Самарские конструкторы и пилоты авиатехники. Понятие «воздушная вертушка». Конструкции моделей. Принцип работы моделей «воздушные вертушки».

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление моделей «Воздушные вертушки».

Тема 2. Планер

Теория: Понятие «планер» Виды планеров. Назначение, устройство и принцип работы планера. Использование планеров в Самарской области.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Планер на рейке».

Тема 3. Парашют

Теория: Понятие «парашют». Виды парашютов. Назначение, устройство и принцип работы парашюта. Использование парашютов в Самарской области.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Парашют».

Тема 4. Воздушный змей.

Теория: Понятие «воздушный змей». История создания воздушного змея. Виды воздушных змеев. Назначение, устройство и принцип работы воздушного змея. Использование воздушных змеев в Самарской области.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Воздушный змей»

Тема 5. Воздушный шар. Дирижабль.

Теория: Понятие «воздушный шар», «дирижабль». Виды воздушных шаров и дирижаблей и их назначение. Применение самолётов в Самарской области. Конструкторы летательных аппаратов. Устройство и принцип работы воздушного шара и дирижабли. Их сходство и различие.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Воздушный шар».

Тема 6. Самолёт

Теория: Понятие «самолёт». Виды самолётов и их назначение. Производство и применение самолётов в Самарской области. Конструкторы самолётов. Устройство и принцип работы самолета. Профессия людей работающих на этих машинах.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Самолёт с катапультной».

Тема 7. Вертолёт

Теория: Понятие «вертолёт». Классификация вертолётов и их назначение. Конструкторы вертолётов. Устройство и принцип работы техники. Применение вертолётов в Самарской области. Профессия людей работающих на этих машинах.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Вертолёт».

Тестирование по модулю.

Модуль 5. «Космическая техника»

Цель модуля: Формирование системы знаний о космической технике.

Задачи модуля:

Обучающие:

- изучить различные виды космической техники, их назначение, классификацию, конструктивные особенности;
- изучить названия основных деталей космической техники;
- научить изготавливать модели из различных материалов;

- способствовать побуждению познавательного интереса к космической технике, развитию стремления разобраться в их конструкции и желания сделать макеты и модели этой техники .
- практические умения и навыки практической деятельности при конструировании;

Развивающие:

- способствовать развитию интереса к самостоятельному решению задач конструирования различных изделий,
- создать условия для развития творческого потенциала личности в процессе реализации проектов.

Воспитательные:

- воспитывать честность, чувство ответственности за свои поступки, слова;
- воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях

Предметные ожидаемые результаты

Обучающийся должен знать:

- виды космической техники и их назначение;
- название основных деталей техники;
- основные понятия и термины

должен уметь:

- определять по внешнему космическую технику;
- использовать приобретенные знания для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач
- правильно использовать инструменты в работе;
- выполнять правила безопасности труда и личной гигиены

должен приобрести навык:. конструировать и создавать различные несложные модели космической техники

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Тема 1. История развития космонавтики.	3	1	2	Наблюдение опрос
2	Тема 2. Ракеты.	3	1	2	Наблюдение опрос
3	Тема 3. Спутники.	3	1	2	Наблюдение опрос
4	Тема 4. Автоматические межпланетные станции.	3	1	2	Наблюдение, тестирование
5	Тема 5. Планетоходы.	3	1	2	Наблюдение опрос
6	Тема 6. Космический корабль будущего.	3	1	2	Наблюдение опрос
7	Тема 7. Космический корабль будущего.	3	1	2	Наблюдение, опрос
8	Тема 8. КОД Тест «Космическая техника» Итоговая выставка работ.	3	0	3	Наблюдение тестирование, конкурс- выставка

Тема 1. История развития космонавтики.

Теория: Понятие «космонавтика». Назначение космической техники для развития нашей страны. Первые конструкторы и модели космической техники. История создания космической техники. Создание космической техники в Самарской области.

Профессия людей работающих в космической отрасли.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Ракета на катапульте».

Тема 2. Ракеты.

Теория: Понятие «ракета». История ракетостроения. Назначение и устройство космических ракет. Классификация космических ракет. Принцип полета и запуска космической ракеты. Конструкторы космической техники в Самарской области. Основные части ракеты: корпус, носовая часть, стабилизаторы, сопло.

Практическая работа: Просмотр презентацию. Изготовление модели «Ракета на резиновой катапульте»

Тема 3. Спутники

Теория: Понятие «спутник». Запуск первого спутника. Назначение и устройство космических спутников. Классификация космических спутников. Принцип полета и запуска спутника на орбиту земли. Основные части спутника и их конструкция.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Космический спутник»

Тема 4. Автоматические межпланетные станции

Теория: Понятие «автоматические межпланетные станции». Назначение и устройство межпланетных станций.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Межпланетная станция».

Тема 5. Планетоходы

Теория: Понятие «планетоходы», «луноход», «марсоход». Назначение и устройство планетоходов.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Луноход».

Тема 6. Космический корабль будущего.

Теория: Проектирование модели космического корабля.

Практическая работа: Просмотр презентации. Изготовление модели «Космический корабль будущего».

Тема 7. Космический корабль будущего.

Теория: Технология изготовления космического корабля.

Практическая работа: Изготовление модели «Космический корабль будущего» по собственному воображению. Защита проекта.

Тема 8. КОД Тест «Космическая техника». Итоговая выставка работ.

Практическая работа: Подведение итогов выставки.

Обеспечение программы

Средства программно-методического обеспечения, объединяются в учебно-методический комплекс (УМК) в электронном виде и на бумажных носителях, который включает в себя:

- учебно-программные материалы (программа, учебно-тематический план);
- учебно-методические материалы: план-конспекты, сценарии, методические разработки игр, бесед, походов, экскурсий, конкурсов, контрольные материалы, диагностические методики и др.
- Чертёжные инструменты (презентация)
- Современная сельскохозяйственная техника (авторская презентация)

- Сельскохозяйственные орудия (авторская презентация)
 - История автомобиля КамАЗ (авторская презентация)
 - История трактора Беларус (авторская презентация)
 - История трактора Кировец (авторская презентация)
 - Игры на различные темы
 - Экскурсия на поле (план экскурсии)
 - Сельское хозяйство (тесты)
 - Геометрические тела (презентация)
 - История комбайностроения (презентация)
 - Тракторный завод (познавательная программа)
 - Ремонтная мастерская (презентация)
 - Водный транспорт (презентация)
 - Летательные аппараты (презентация)
 - История развития космической техники (презентация)
 - Космическая техника (презентация)
 - Контрольно-оценочные материалы по модулям (тесты) и др.
- учебно-практические материалы: сборник – практикум (задач, упражнений, ситуаций, контрольных работ, опытов), рабочая тетрадь, памятки.
 - учебно-наглядный материал: иллюстрации, фотоматериалы, инструкции, образцы материалов и изделий, схемы, таблицы, технические рисунки, раздаточный материал, индивидуальные карты, технологические карты, чертежи, развёртки, эскизы, модели машин, презентации, слайды, аудио- видеозаписи.
 - электронные образовательные ресурсы
ссылки на мастер-классы, шаблоны, теоретический материал.

Образовательные технологии

В процессе реализации дополнительной образовательной программы используются новые педагогические технологии обучения и воспитания. Это *личностно-ориентированное обучение*, цель которого - развитие индивидуальных способностей на пути социального и профессионального самоопределения обучающихся.

STEAM технология вдохновляет детей – будущее поколение изобретателей, проводить исследования как ученые, моделировать как технологи, конструировать как инженеры, созидать как художники, аналитически мыслить, как математики, и играть как дети.

Для выполнения различных творческих задач используется метод *обучения в сотрудничестве*. Создаются условия для активной совместной учебной деятельности учащихся в разных учебных ситуациях.

Кейс-метод, где усвоение знаний и формирование умений есть результат активной самостоятельной деятельности учащихся по разрешению проблемы и нахождения решения, в результате чего и происходит творческое овладение знаниями, навыками, умениями.

Широко на занятиях используется *метод проектов*. Проектная деятельность способствует развитию творческих способностей и активности учащихся; осуществлению разностороннего развития, обучения и воспитания учащихся

Игровая технология Игры и упражнения формируют умение выделить основные характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их, обобщать по определенным признакам; воспитывать умение владеть собой, быстроту реакции на слово, смекалку и другое.

Технология проблемно-поисковой и творческой деятельности. Она дает возможность целенаправленно развивать познавательную активность и самостоятельность учащихся.

Технология «портфель ученика» используется для оценки достижения планируемых результатов. Это комплект документов: выборки детских творческих работ выполненных в ходе учебных занятий. и итогового тестирования и/или результаты выполнения итоговых комплексных работ.)

Использование средств *информационных технологий* (ИКТ) в учебном процессе позволяет расширить стандартные методы обучения и повышение качества образования. Применение электронных материалов используется на всех этапах процесса обучения.

В процессе учебного процесса используются *здоровье-сберегающие технологии*,, которые направлены на сохранение и улучшение различных видов здоровья человека:

Регулярно в первом и втором полугодии проводится инструктаж с учащимися по технике безопасности, пожарной безопасности, проводятся различные беседы, дидактические и ролевые игры. Подготовка учебного кабинета и рабочих мест осуществляется согласно СанПиН 2.4.4.3172-14.

Методы работы:

- *словесные методы:* рассказ, беседа, сообщения – эти методы способствуют обогащению теоретических знаний детей, являются источником новой информации;
- *наглядные методы:* презентации, демонстрации рисунков, плакатов, чертежей, таблиц, иллюстраций, видео Они дают возможность более детального обследования объектов, дополняют словесные методы, способствуют развитию мышления детей;
- *практические методы:* упражнения, изготовление эскизов, чертежей, изделий, дидактические игры. 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 и безопасного отношения к инструментам, приспособлениям и материалам.
- методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности: используется весь арсенал методов организации и осуществления учебной деятельности с целью психологической настройки, побуждения к учению Это создание ситуаций успеха, поощрение, стимулирования занимательным содержанием, создание ситуаций творческого поиска, творческое задание.
- методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно познавательной деятельности. В процессе обучения в различных сочетаниях используются методы устного, письменного, практического, контроля и самоконтроля учащихся;
- для реализации занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий готовятся информационные материалы (тексты, презентации, изображения, видео- и аудиозаписи, ссылки на источники информации и т.п.) и задания, которые могут размещаться: на сайте образовательной организации; в группах объединения в социальных сетях; в группах объединения в мессенджерах; направляться по электронной почте. Возможно проведение занятий в формате вебинаров.

В случае отсутствия у обучающихся выхода в Интернет организуется информирование посредством телефонных сообщений.

Для организации контроля выполнения заданий, используя указанные выше способы, направляются обучающимся вопросы, тесты, кейсы, практические задания и т.п. и, затем, даётся им обратная связь.

Занятие состоит из следующих структурных компонентов:

1. Организационный момент,
2. Повторение материала, изученного на предыдущем занятии;
3. Мотивация, актуализация знаний;
4. Постановка цели занятия перед учащимися;
5. Этап усвоения новых знаний и способов действий;
6. Этап закрепления новых знаний и способов действий;
7. Практическая работа;
8. Обобщение материала, изученного в ходе занятия;
9. Контроль и самоконтроль знаний и способов действий;
10. Подведение итогов занятия;
11. Рефлексия;
12. Уборка рабочего места.

Материально-техническое оснащение программы

Для проведения теоретических занятий необходимы:

- учебный кабинет;
- компьютер;
- электронные носители;
- проектор;
- веб-камерой;
- микрофоном;
- аудиоколонками;
- наушниками;
- сканером;
- принтером.

Для практических занятий необходимы:

- цветная бумага, картон;
- природный и бросовый материалы;
- режущие и чертёжные инструменты;
- карандаши, краски;
- клей.

Список литературы.

1. Андрияпов П.Н. Развитие технического творчества младших школьников. – М., Просвещение, 1990г.
2. Барта Н. 200 моделей для умелых рук. С Ф И Н К С , 1997г.
3. Григорьев Д.В., Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор», М.: Просвещение, 2014;
4. Гульяц Э.К. Учите детей мастерить. Просвещение, М., 1984.
5. Гурьян В.А. Простейшие авиамодельные модели, М., ДОСААФ 1982.
6. Дмитриев И.Н. Школьнику о современной технике в растениеводстве, М., Просвещение, 1993.
7. Долженков Г.И. 100 поделок из бумаги. Ярославль, 2000г.
8. Журавлева А.П. Начальное техническое моделирование. М., Просвещение, 1992 г.
9. Журнал Дополнительное образование и воспитание М., 2015-2016
10. Замоторин О.Е. Твори, выдумывай, пробуй, М., Просвещение, 1986.
11. Кобитина И.И. Дошкольникам о технике. М., Просвещение, 1991г.
12. Козлов В., Кондаков А. «Фундаментальное ядро содержания общего образования» -М.: Просвещение, 2014;
13. Концепция развития дополнительного образования детей от 4 сентября 2014 г. № 726
14. Лутцева Е.А. Ступеньки к мастерству. М., «Вентана-Граф», 2002г.
15. Перевертень Г.И. Самоделки из разных материалов, М., Просвещение. 1985.
16. Перевертень Г.И. Техническое творчество в начальных классах. М., Просвещение, 1988.
17. Портал «Реализация Федерального закона «Об образовании в российской Федерации»

18. Савинов. Е.С. «Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа» - М.: Просвещение, 2014;
19. Сайты технического направления
20. Теплоухова Л.А. Формирование универсальных учебных действий учащихся основной школы средствами проектной технологии:— Ижевск, 2012.— 26 с.
21. <http://pedagogic.ru/books/item/f00/s00/z0000071/st026.shtml>
22. <http://krokotak.com/2016/09/tractor-paper-model/>
23. <https://ped-kopilka.ru/blogs/blog51009/traktor-gusenichnyi.html>
24. <https://novamett.ru/iz-bumagi/mashina-origami-shema>
25. <https://materinstvo.ru/art/podelki-iz-spichechnyh-korobkov-dlya-malchikov-i-devochek>

Календарно-тематический план

№ п/п	Дата, время	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения занятия	Форма контроля	Место проведения
		Модуль 1. Тракторы				
1		Тема 1. Роль техники в народном хозяйстве. История тракторостроения.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
2		Тема 2. Тракторы.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
3		Тема 3. Музейная модель трактора «Фордзон-путиловец».	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
4		Тема 4. Колесный трактор «Беларус».	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
5		Тема 5. Гусеничный трактор «ДТ».	3	Беседа, рассказ, просмотр, проектирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
6		Тема 6. Колесно-гусеничный трактор «Кировец».	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
7		Тема 7. Познавательная программа «Тракторный завод».	3	Беседа, рассказ, просмотр,	Наблюдение опрос	Учебный кабинет

				конструирование		
8		Тема 8. Проект «Трактор будущего». КОД Тест «Тракторы», викторина «Вопросы от трактора».	3	Беседа, конструирование, проектирование, защита	Наблюдение опрос тестирование	Учебный кабинет
		Модуль 2. Автомобили				
9		Тема 1. История развития автомобилестроения.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
10		Тема 2. Классификация и маркировка автомобилей. Легковые автомобили.	3	Беседа, рассказ, просмотр, инструктаж, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
11		Тема 3. Грузовые автомобили.	3	Беседа, рассказ, просмотр, инструктаж, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
12		Тема 4. Автобусы.	3	Беседа, рассказ, просмотр, инструктаж, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
13		Тема 5. Спецмашины. Автомобиль «Медицинская помощь».	3	Беседа, рассказ, просмотр, инструктаж, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
14		Тема 6. Гоночный автомобиль.	3	Беседа, рассказ, просмотр,	Наблюдение опрос	Учебный кабинет

				конструирование		
15		Тема.7. Проект «Машины, которых ещё нет». КОД «Парк автомобилей».	3	Беседа, инструктаж, проектирование, конструирование защита, тестирование	Наблюдение опрос, тестирование	Учебный кабинет
		Модуль 3. Водный транспорт				
16		Тема 1. История создания водного транспорта.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
17		Тема 2. Назначение и классификация водного транспорта.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
18		Тема 3. Лодка и катамаран.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
19		Тема 4. Баржа.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
20		Тема 5. Корабль.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
21		Тема 6. Подводная лодка. КОД Тест по теме «Водный транспорт»	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос тестирование	Учебный кабинет
		Модуль 4.				

		Авиационная техника и летательные аппараты				
22		Тема 1. История развития авиационной техники и летательных аппаратов.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
23		Тема 2. Планер.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
24		Тема 3. Парашют.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
25		Тема 4. Воздушный змей.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
26		Тема 5. Воздушный шар. Дирижабль.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
27		Тема 6. Самолет.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
28		Тема 7. Вертолёт. КОД Тест «Авиационная техника и летательные аппараты».	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос тестирование	Учебный кабинет
		Модуль 5. Космическая техника				
29		Тема 1. История развития космонавтики.	3	Беседа,	Наблюдение опрос	Учебный кабинет

				рассказ, просмотр, конструирование поощрение		
30		Тема 2. Ракеты.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
31		Тема 3. Спутники.	3	Беседа, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
32		Тема 4. Автоматические межпланетные станции.	3	Беседа, инструктаж, проектирование конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
33		Тема 5. Планетоходы.	3	Беседа, рассказ, просмотр, конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
34		Тема 6. Космический корабль будущего	3	Беседа, инструктаж, проектирование конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
35		Тема 7. Космический корабль будущего.	3	Беседа, инструктаж, проектирование конструирование	Наблюдение опрос	Учебный кабинет
36		Тема 8. КОД Тест «Космическая техника» Итоговая выставка работ.	3	Беседа, инструктаж конкурс	Наблюдение опрос тестирование	Учебный кабинет
		ВСЕГО	108			