государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Василия Степановича Чекмасова с. Большое Микушкино муниципального района Исаклинский Самарской области

Проверено	Утверждено
Зам. директора по УВР	приказом № 199 - од
	от « <u>31» августа 2022 г.</u>
(подпись) (ФИО) «26» августа 2022 г.	Директор/Игнатьева М. В./ $_{(\Phi UO)}$
РАБОЧАЯ 1	ПРОГРАММА
Предмет (курс) Технология	
Класс <u>1-4</u>	
Общее количество часов по учебному	плану <u>135</u> часов
Составлена в соответствии с Примерно	ой рабочей программой по технологии. (наименование предмета)
Одобрена решением федерального учеб	но-методического объединения по общему
образованию, протокол 3/21 от 27.09.202	21 г.
Vinofinia	
Учебники:	
Авторы: Лутцева Е.А., Зуева Т.П.,	
Наименование Технология 1-4 классы	
Издательство, год. «Издательство «Просве	щение»; 2020 год
Рассмотрена на заседании МО <u>учителей на</u> (название ме	<u>ачальных классов</u> тодического объединения)
Протокол <u>№1от «29» августа 2022 г.</u>	•
Руководитель МО (подпись)	_/ Хураськина В.Т./ (ФИО)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

https://base.garant.ru/77706811/

2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»

https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400807193/#1000

3. Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

https://docs.cntd.ru/document/603340708

- 4. Примерная основная образовательная программа начального общего образования https://fgosreestr.ru/uploads/files/f9db32b73d5d46e90383c408982a1250.pdf
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.».

http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201506020017

- 6. Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ СОШ им. В.С. Чекмасова с. Большое Микушкино, утвержденная приказом №191-од от 29 августа 2022 г. директора школы.
- 7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28 https://docs.cntd.ru/document/566085656
- 8. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2

https://docs.cntd.ru/document/573500115

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В познавательных универсальных учебных действиях выделен

специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

Математика — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженернохудожественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературное чтение — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также

духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей

природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям Φ ГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 3 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры.

Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных

Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).

2. Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов.

Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастерклассы) с мастерами, Интернет[1], видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы; осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации; строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и

способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные УУД:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки; выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей; анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь; понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;

называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

1 КЛАСС

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Количество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)	
п/п	разделов и тем программы	всего	контро льные работы	практич еские работы	изучения		формы контроля	образовательные ресурсы
Моду	ль 1. ТЕХНОЛОГИИ,	ПРОФЕС	сии и п	РОИЗВОД(СТВА			
1.1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и	1				Изучать правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями. Изучать		https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47-2-

	творчества			возможности использования		2
	мастеров			изучаемых инструментов и		http://school-collection.edu.ru/
	1			приспособлений людьми разных		http://um-
1.2.	Общее понятие об	1		профессий. Подготавливать рабочее	Устный	razum.ru/load/uchebnye prezentac
	изучаемых			место в зависимости от вида работы.	опрос	ii/nachalnaja_shkola/18
	•			Рационально размещать на рабочем	onpoc	http://internet.chgk.info/
	материалах, их			месте материалы и инструменты;		http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
	происхождении,			поддерживать порядок во время		
	разнообразии			работы; убирать рабочее место по		
	1			окончании работы под руководством		
1.3.	Подготовка к	1		учителя Изучать важность	Устный	
	работе. Рабочее			подготовки, организации, уборки	опрос	
	1 -			рабочего места, поддержания	onpot	
	место, его			порядка людьми разных профессий.		
	организация в			Формировать общее понятие об		
	зависимости от			изучаемых материалах, их		
	вида работы			происхождение, разнообразие и		
	види рисстві			основные свойства, понимать		
1.4.	Профессии родных	1		отличие материалов от инструментов	Устный	
	и знакомых.	_		и приспособлений. Рассматривать	опрос	
				возможности использования,	onpoc	
	Профессии,			применения изучаемых материалов		
	связанные			при изготовлении изделий,		
	с изучаемыми			предметов быта и др. людьми разных		
	материалами и			профессий. Понимать особенности		
	производствами.			технологии изготовления изделий,		
	-			выделять детали изделия, основу,		
	Профессии сферы			определять способ изготовления под		
	обслуживания			руководством учителя. Определять		
	_			основные этапы изготовления		
1.5.	Традиции и	2		изделия при помощи учителя и на	Устный	
	праздники народов			основе графической инструкции в	опрос	
	России, ремёсла,			учебнике (рисован- ному/слайдовому		
	обычаи			плану, инструкционной карте):		
	Oobiian			анализ устрой- ства изделия,		
				разметка деталей, выделение деталей,		
				сборка изделия, отделка.		
				Знакомиться с профессиями,		
				связанными с изучаемыми		
				материалами и производствами.		
				Приводить примеры традиций и		
				праздников народов России, ремёсел,		
				обычаев и производств, связанных с		
				изучаемыми материалами и		
L	L				I	

П	,					-		<u>, </u>
						производствами		
Итог	о по модулю	6						
Моду	уль 2. ТЕХНОЛОГИИ	РУЧНОЙ	ОБРАБО	ГКИ МАТ	ЕРИАЛОВ			
2.1.	Бережное, экономное и рациональное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1				Под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости	Устный опрос	https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/https://www.uchportal.ru/load/47-2-2/http://school-collection.edu.ru/http://um-razum.ru/load/uchebnye prezentacii/nachalnaja_shkola/18/http://internet.chgk.info/http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
2.2.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей	1				изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место. Соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями. Применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного	Устный опрос	
2.3.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему	1				труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе. Под руководством учителя наблюдать, сравнивать,	Устный опрос	

инструменту без откладывания размеров) с опоро на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему 2.4. Чтение условных графических изображений (называние операций, способо и приёмов работь последовательност изготовления изделий) 2.5. Правила экономно и аккуратной разметки. Рациональная разметки и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги 2.6. Способы соединения детале в изделии: с помощью пластилина, клея скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работи	1 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность). Читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя. Под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: размет- ку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу. Планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради. Выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне	Устный опрос Устный опрос Устный опрос
---	---	--	--

	с клеем		материала; экономия
2.7.	0	1	материала при разметке)
2.7.	Отделка изделия		ci noutriem, no maonory, na i nas
	или его деталей		и от руки, по линейке (как опрос
	(окрашивание,		направляющему инструменту
	вышивка,		без откладывания размеров) с
	аппликация и др.)		опорой на рисунки,
2.8.	Подбор	1	графическую инструкцию, Устный
2.6.	-		простейшую схему; выполнять опрос
	соответствующих		выделение деталей способами
	инструментов и		обрывания, вырезания;
	способов обработки		выполнять сборку изделия с
	материалов в		помощью клея и другими
	зависимости от их		способами; выполнять отделку
	свойств и видов		изделия или его деталей
	изделий		(окрашивание, аппликация и
2.9.	Наиболее	1	др.). Анализировать Устный
2.>.	распространённые		декоративно-художественные опрос
	виды бумаги. Их		возможности разных способов
	общие свойства.		обработки бумаги, например,
	Простейшие		вырезание деталей из бумаги и
	способы обработки		обрывание пальцами). В ходе
	бумаги различных		беседы с учителем понимать
	видов: сгибание и		смысл понятий
	складывание,		«конструирование», «изделие»,
	сминание,		«деталь изделия», «образец».
	обрывание,		Рассматривать и анализировать
	склеивание и др.		простые по конструкции
	скленвание и др.		образцы; анализировать
2.10	Резание бумаги	1	простейшую конструкцию Устный
	ножницами.		изделия: выделять детали, их опрос
	Правила		форму, определять взаимное
	безопасной работы,		расположение, виды
	передачи и		соединения. Иметь общее
	хранения ножниц.		представление о конструкции
	Картон		
	•		

2.11.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.).			изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий. Под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия Усоп	Устный опрос	
2.12.	Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы				Устный опрос	
2.13.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	1			Устный опрос	
2.14.	Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей	1			Устный опрос	
2.15.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и	1			Устный опрос	

2.16.	свойствах Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.)						Устный опрос	
2.17.	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка	1					Устный опрос	
2.18.	Использование дополнительных отделочных материалов	1					Устный опрос	
Итого по модулю [15]								
Моду	ль 3. КОНСТРУИРОВ	АНИЕ И	модели	РОВАНИЕ	1			
3.1.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1				Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их	Устный опрос	https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/https://www.uchportal.ru/load/47-2-2 http://school-collection.edu.ru/http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentac_ii/nachalnaja_shkola/18 http://internet.chgk.info/http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
3.2.	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение	2				апализировать конструкцию	Устный опрос	

в общей конструкции 3.3. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	2	(пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку. Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	Устный опрос
3.4. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	2	Определять порядок действий в зависимости от желаемого/ необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого	Устный опрос
3.5. Конструирование по модели (на плоскости)	2	результата/замысла	Устный опрос
3.6. Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходи мого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла			Устный опрос
Итого по модулю	10		

Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

4.1.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях Информация. Виды информации	1			Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях. Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой	у 0
	информации				информации в рисуночную и/или табличную форму)	
Итог	го по модулю	[2				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Как работать с учебником? Рукотворный и природный мир города и села.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
2.	На земле, на воде и в воздухе.	1	0	0	14.09.2022	Практическая работа;
3.	Природа и творчество. Природные материалы.	1	0	0	21.09.2022	Практическая работа;
4.	Листья и фантазии.	1	0	0	28.09.2022	Практическая работа;
5.	Семена и фантазии.	1	0	0	05.10.2022	Практическая работа;
6.	Веточки и фантазии.	1	0	0	12.10.2022	Практическая работа;
7.	Фантазии из шишек, желудей и каштанов.	1	0	0	19.10.2022	Практическая работа;
8.	Композиция из листьев. Что такое композиция?	1	0	0	02.11.2022	Практическая работа;
9.	Орнамент из листьев. Что такое орнамент?	1	0	0	09.11.2022	Практическая работа;
10.	Природные материалы. Как их соединить?	1	0	0	16.11.2022	Практическая работа;

11.	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1	0	0	23.11.2022	Практическая работа;
12.	В мастерской кондитера. Как работает мастер?	1	0	0	30.11.2022	Практическая работа;
13.	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Наши проекты "Аквариум".	1	0	0	07.12.2022	Практическая работа;
14.	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.	1	0	0	14.12.2022	Практическая работа;
15.	Наши проекты "Скоро Новый год!"	1	0	0	21.12.2022	Практическая работа;

16.	Бумага. Какие у неё есть секреты?	1	0	0	28.12.2022	Практическая работа;
17.	Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1	0	0	11.01.2023	Практическая работа;
18.	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1	0	0	18.01.2023	Практическая работа;
19.	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1	0	0	25.01.2023	Практическая работа;
20.	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1	0	0	01.02.2023	Практическая работа;
21.	Наша родная армия.	1	0	0	08.02.2023	Практическая работа;
22.	Ножницы. Что ты знаешь о них?	1	0	0	15.02.2023	Практическая работа;
23.	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок портрет?	1	0	0	22.02.2023	Практическая работа;
24.	Шаблон. Для чего он нужен?	1	0	0	01.03.2023	Практическая работа;
25.	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1	0	0	15.03.2023	Практическая работа;
26.	Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1	0	0	22.03.2023	Практическая работа;
27.	Весна. Какие краски у весны?	1	0	0	05.04.2023	Практическая работа;
28.	Настроение весны. Что такое колорит?	1	0	0	12.04.2023	Практическая работа;
29.	Праздники весны и традиции. Какие они?	1	0	0	19.04.2023	Практическая работа;
30.	Мир тканей. Для чего нужны ткани?	1	0	0	26.04.2023	Практическая работа;
31.	Игла-труженица. Что умеет игла?	1	0	0	10.05.2023	Практическая работа;
32.	Вышивка. Для чего она нужна. Итоговая контрольная работа за курс "Технология 1 класс".	1	1	0	17.05.2023	Практическая работа;

Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	1	0	0	24.05.202	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	33	1	0		

2 КЛАСС

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ π/ π	Наименование разделов и тем программы		ичество ча контроль ные работы		Дата изучен ия	Виды деятельности	Виды, форм ы контр	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Mo,		 ІРОИ	<u> </u> ЗВОДСТВ	A			ОЛЯ	
	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	1	0	1		Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /7557/conspect/28922 2/
1.2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа.	1	0	1		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливать материалы к работе;	опрос;	https://resh.edu.ru/ subject /lesson/4311/start/ 219011/

1.3.	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений	0.5	0	0.5	Формировать общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, формообразование деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений;
1.4.	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	0.5	0	0.5	Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливать материалы к работе; Материалы к работе; Изготавливать изделия из опрос; практиче ская работа; izgotovleniya -izdeliy-iz-metallov-i-iskusstvennih -materialov-klass-328074.html
1.5.	Традиции и современность. Новая жизнь древних про-фессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции	3	0	1	Приводить примеры традиций и праздников праздников продов России, ремёсел, практиче обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;

1.6.	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты	2	0	1		Выполнять отделку в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/
Ито	го по модулю	8						
Moz	<u>уль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБО</u>	<u>ТКИ</u>	МАТЕРИ	АЛОВ	Г			
2.1.	Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.	1	0	1		Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних факторов (например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и картона; обсуждать результаты наблюдения, коллективно формулировать вывод: каждый материал обладает определённым набором свойств, которые необходимо учитывать при выполнении изделия; не из всего можно сделать всё;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/
2.2.	Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание)	1	0	1		Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль). Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/

2.3.	Подвижное соединение деталей изделия	1	0	1	Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции; практиче использовать щелевой замок; устный опрос; Практиче ская работа;
2.4.	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия	1	0	1	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочее место;
2.5.	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема	1	0	1	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;

2.6.	Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами	1	0	1	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po- matematike-na-temu- chertyozhnie- instrumenti- 307803.html
2.7.	Технология обработки бумаги и картона	1	0	1	Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-po- praktikumu- hudozhestvennoy- obrabotki-materialov- i-izobrazitelnomu -iskusstvu-na-temu- tehnologiya-obrabotki- bumagi-3442794.html
2.8.	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	0.5	0	0.5	Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-po- osnovam-chercheniya- na-temu- linii-chertezhej- 4082452.html
2.9.	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	0.5	0	0.5	Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов, от одного прямого угла;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-razmetka- pryamougolnika-ot- dvuh-pryamih-uglov- trudovoe-obuchenie- klass-2700349.html

2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка	0.5	0	0.5	При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности работы с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговку; Устный https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/ Практиче ская работа;
2.11	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	0.25	0	0.25	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;
2.12	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	0.25	0	0.25	Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом сгибания и складывания; Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из опрос; практиче reshenie_praktichesk cкая ih_zadach2_klass-paбота; 159226.htm
2.13	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	1	0	1	Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку; Выполнять подвижное соединение деталей изделия опрос; практиче ская работа; Выполнять подвижное опрос; on the composition of

2.14	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	0.25	0	0.25	Наблюдать строение ткани (поперечное и продольное направление нитей), ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья), различать виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, шерстяные, их происхождение, сравнение образцов. Определять лицевую и изнаночную стороны тканей (кроме шерстяных);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-k-uroku-po- tehnologii- klassifikaciya -i-proizvodstvo- tekstilnih-volokon- opredelenie- napravleniya-dolevoy -niti-v-tkan- 577061.html
2.15	Виды ниток (швейные, мулине)	0.25	0	0.25	Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ и назначения под руководством учителя;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po- tehnologii-2-klass- kakie-byvayut-nitki- kak-oni- ispolzuyutsya- ptichka-iz-pompona- 4242449.html
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	0.25	0	0.25	Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /5976/conspect/22051 6/

2.17	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)	0.25	0	0.25	Соединять детали кроя изученными строчками;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /5977/conspect/22057 0/
2.18	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки)	1	0	1	Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/uro k-tehnologii -vo-klasse-po-teme- izgotovlenie-lekala- razmetka-detaley- vikroyka-detaley- futlyara-3435143.html
2.19	Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей)	1	0	1	Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание, вышивка);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /7093/conspect/25715 0/
2.20	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)	1	0	1	Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru /subject/ lesson/5976/main/ 220521/
Ито	го по модулю	14			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	1

Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

3.1.	Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм	5	0	5	При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной композиции;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu- chto-takoe- simmetriya-kak- poluchit-immetrichnie- detali-kompoziciya -iz-simmetrichnih- bum-1957465.html
3.2.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	1	0	1	Конструировать симметричные формы, использовать способы разметки таких форм при работе над конструкцией;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya- modelirovanie-i- konstruirovanie-iz- razlichnih-materialov- 2508303.html
3.3.	Подвижное соединение деталей конструкции	2	0	2	Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/su bject /lesson/4313/conspec t/220278/
3.4.	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	2	1	1	Вносить элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделие в связи с дополненными/изменёнными функциями/условиями использования: изменять детали конструкции изделия для создания разных его вариантов, вносить творческие изменения в создаваемые изделия;	_	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku- tehnologii-klass- shkola-veka-po- teme-vibiraem- konstrukciyu- izdeliya- 3380590.html
Ито	ого по модулю	10					

Mo	уль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИІ	KATI	ивные ті	ЕХНОЛОГИИ			
4.1.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях;	опрос; Практиче	https://resh.edu.ru/su bject/ lesson/5424/conspect /116841/
4.2.	Поиск информации. Интернет как источник информации	1	0	1	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством взрослого;	опрос; Практиче	https://infourok.ru/pre zentaciya-po- tehnologii-na-temu- poisk-informacii -v-internete-2-klass- 5782893.html
Ито	го по модулю	2				•	
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	1	30			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Количество часов			Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
3.	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
4.	Традиции и современность.	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;

5.	Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
6.	Культурные традиции.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
7.	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
8.	Несложные коллективные, групповые проекты.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
9.	Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
10.	Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

11.	Подвижное соединение деталей изделия.	1	0	1	I	Устный опрос; Практическая работа;
12.	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.	1	0	1	i I	Устный опрос; Практическая работа;
13.	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция.	1	0	1	I	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.	1	0	1	I	Устный эпрос; Практическая эабота;
15.	Технология обработки бумаги и картона.	1	0	1	I	Устный эпрос; Практическая работа;
16.	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	1	0	1	I	Устный опрос; Практическая работа;

17.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
19.	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
20.	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

21.	Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
22.	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.).	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Основные и дополнительные детали.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
24.	Общее представление о правилах создания гармоничной композиции	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
25.	Симметрия	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
26.	Способы разметки симметричных форм.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

27.	Способы конструирования симметричных форм	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
28.	Конструирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
29.	Моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

3 КЛАСС

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем	Количество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные				
π/	программы	всег	контроль	практиче	изучен		форм	(цифровые)			
П		0	ные	ские	ия		Ы	образовательные			
			работы	работы			_	ресурсы			
Mo	Молуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОЛСТВА										

1.1.	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса	0.5	0	0.5	22	Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
1.2.	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства	1.5	0	1.5	22	Использовать свойства материалов при работе над изделиями;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
1.3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	1	0	1	22	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
1.4.	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению	0.5	0	0.5	22.09.20	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

1.5.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	0.5	0	0.5	22	Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
1.6.	Мир современной техники. Информационно- коммуникационные технологии в жизни современного человека	1	0	1	22	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
1.7.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	1	0	1	22	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
1.8.	Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего	1	0	1	22	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

1.9.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики	0.5	0	0.5	22	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов;	Устный опрос; Практич еская работа;	Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/
1.10	Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый)	0.5	0	0.5	22	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
Ито	ого по модулю	8						
Mo,	<u>дуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБ</u>	ОТК	И МАТЕР	ИАЛОВ				
2.1.	Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов	1	1	0	22	Выбирать материал в зависимости от назначения изделия;	Контрол ьная работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

2.2. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.)	1	0	1	22	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭШ https://resh.edu.ru/
---	---	---	---	----	--	--	--------------------------

	Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия	1	0	1	22	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
2.4.	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования	1	0	1	22	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

2.5.	Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Биговка (рицовка)	1	0		22	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
------	--	---	---	--	----	--	--	----------------------------

2.6.	Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм	1	0	22 09.12.20		Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
					использовании того или иного материала;		

2.7.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.)	1	0	1	22	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом;	Устный опрос; Практич еская работа;	Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/
2.8.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия	0.25	0	0.25	22	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
2.9.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз	0.25	0		22	Выбирать материалы в соответствии с заданными критериями к выполненным простейшим чертежам, эскизам, наброскам;	Устный опрос; Практич еская работа;	Капилка уроков https://kopilkau rokov.ru/

2.10	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	0.5	0		22	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
------	--	-----	---	--	----	---	--	----------------------------------

2.11	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом	1	0	1	13.01.20 23 14.01.20 23	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
2.12	Технология обработки текстильных материалов	0	0	0	23	Понимать технологию обработки текстильных материалов;	Устн ый опро с;	PЭIII https://resh.edu.ru/
2.13	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий	0.25	0	0.25	17.01.20 23	Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
2.14	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей изделия и	0	0	0	23	Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий;	Устн ый опро с;	PЭIII https://resh.edu.ru/
2.15	Пришивание пуговиц (с двумя- четырьмя отверстиями)	0.25	0	0.25	20.01.20	Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц);	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭШ https://resh.edu.ru/
2.16	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей	0.25	0	0.25	23	Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

2.17	Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	0.25	0	0.25	23.01.20	Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
Ит	ого по модулю	10		•	•			
Mo	<mark>дуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МО</mark> ДЕЈ	ТИРС	ВАНИЕ		1		T	
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным)	4	0		23	Конструировать и моделировать изделия из наборов«Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
3.2.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции	3	1		23	Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции;	Устный опрос; Контрол ьная работа; Практич еская работа;	PЭШ https://resh.edu.ru/
3.3.	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	2	0		23	Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

3.4.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	1	0	1	23	Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований);	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭШ https://resh.edu.ru/
3.5.	Использование измерений и построений для решения практических задач	1	0	1	23	Использовать измерения и построения для решения практических задач;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок. Урок "Геометрические построения и их практическое применение"- https://infourok.ru/p rezentaciya-po- tehnologii- geometricheskie- postroeniya-i-ih- prakticheskoe- primenenie- 1818429.html
3.6.	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	1	0	1	23	Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок. Урок"Объём и объёмныё формы. Развертка."- https://infourok.ru/p rezentaciya-k- uroku-tehnologii-na- temu- obyom-i- obyomnyyo-formy- razvertka-3-klass- 4987079.html
Ито	ого по модулю	12						
Mo	дуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУН	ИКА	тивные '	ТЕХНОЛО	ГИИ			

4.1.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации	1.25	0	1.25	23	Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭШ https://resh.edu.ru/
4.2.	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	0.75	0	0.75	23	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/
4.3.	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации	1	0	1	12.05.20 23 13.05.20 23	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека;	Устный опрос; Практич еская работа;	PЭIII https://resh.edu.ru/
4.4.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	0.5	0	0.5	23	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.;	Устный опрос; Практич еская работа;	Инфоурок https://infourok.ru/

4.5.	Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим	0.5	0		23	Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) и печатать документ;	опрос; Практич еская	Инфоурок https://infourok.ru/
Ито	ого по модулю	4						
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	2	32				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях.	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
2.	Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	1	0	1	16.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
4.	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).	1	0	1	23.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
5.	Мир современной техники. Информационно- коммуникационные технологии в жизни современного человека.	1	0	1	30.09.2022	Устный опрос; Практическа я работа;

6.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.).	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
7.	Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
8.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).	1	0	1	21.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
9.	Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов.	1	1	0	28.10.2022	Контрольная работа;
10.	Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.).	1	0	1	11.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;

11.	Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
12.	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.	1	0	1	25.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
13.	Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка	1	0	1	02.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.	1	0	1	09.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
15.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.).	1	0	1	16.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;

16.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.	1	0	1	23.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
17.	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.	1	0	1	14.01.2023	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др) и/или петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей. Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	1	0	1	21.01.2023	Устный опрос; Практическая работа;
19.	Конструирование изделий из различных материалов	1	0	1	28.01.2023	Устный опрос; Практическа я работа;
20.	Моделирование изделий из различных материалов	1	0	1	03.02.2023	Устный опрос; Практическа я работа;

21.	Конструирование изделий из деталей наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным)	1	0	1	10.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
22.	Моделирование изделий из деталей наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным)	1	0	1	17.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор»	1	0	1	24.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
24.	Использование подвижного и неподвижного соединения деталей в изделиях из деталей набора «Конструктор»	1	0	1	03.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
25.	Жёсткость и устойчивость конструкции.	1	1	0	10.03.2023	Контрольная работа;
26.	Создание простых макетов архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	1	0	1	17.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
27.	Создание простых моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	1	0	1	31.03.2023	Устный опрос; Практическая работа;
28.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	1	0	1	07.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;

29.	Использование измерений и построений для решения практических задач	1	0	1	14.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
30.	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	1	0	1	21.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
31.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии.	1	0	1	28.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
32.	Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	1	0	1	05.05.2023	Устный опрос; Практическая работа;
33.	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации.	1	0	1	12.05.2023	Устный опрос; Практическая работа;
34.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD) Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.	1	0	1	19.05.2023	Устный опрос; Практическая работа;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	32		

4 КЛАСС ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронн
π/	программы	всег	контр	практич	изучения		форм	ые
П		0	ольн	еские			Ы	(цифровые)
			ые	работы			контр	образовател
			работ				оля	ьные
			Ы					ресурсы
Mo	дуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ 1	и пр	ОИЗВС	ДСТВА				
1.1.	Профессии и технологии современного мира	1	0	1	01.09.2022 03.09.2022	Изучать современные производства и профессии, связанные с обработкой	Устный опрос;	http://schoo l-
						материалов, аналогичных	Практич	collection.e
						используемым на уроках технологии;	еская работа;	du.ru/
1.2.	Использование достижений науки в развитии технического прогресса.	1	0	1	08.09.2022 10.09.2022	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.3.	Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными	2	0	2	15.09.2022 24.09.2022	Рассматривать использование нефти в производстве как универсального сырья. Называть	Устный опрос; Практич	http://scho ol- collection.e
	заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как					материалы, получаемые из нефти;	еская работа;	du.ru/
	универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.)							

1.4.	Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.)	1	0	1	29.09.2022 30.09.2022	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.5.	Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты	2	0	2	06.10.2022 14.10.2022	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.6.	Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.)	2	0	2	20.10.2022 28.10.2022	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.7.	Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений)	1	0	1	10.11.2022 11.11.2022	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.8.	Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года	1	0	1	17.11.2022 19.11.2022	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/

1.9. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов	1	0	1	24.11.2022 26.11.2022	Соблюдать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Рационально и безопасно использовать и хранить инструменты, с которыми ученики работают на уроках;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
Итого по модулю	12						
Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБ 2.1. Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами	0.5	КИ М <i>А</i>	АТЕРИАЛ 0.5	30.11.2022 01.12.2022	Использовать пластические массы для изготовления сложных композиций (как для изготовления деталей, так и в качестве соединительного материала);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.2. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию		0	0.5	02.12.2022 03.12.2022	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз, технический рисунок или чертёж;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.3. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.5	0	0.5	06.12.2022 07.12.2022	Обосновывать использование свойств бумаги и картона при выполнении изделия;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/

2.4.	Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия	0.25	0	0.25	08.12.2022 09.12.2022	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.5.	Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии	0.25	0	0.25	10.12.2022 12.12.2022	Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.6.	Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник	2	0	2	15.12.2022 23.12.2022	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.7.	Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования	0.25	0	0.25	09.01.2023 10.01.2023	Понимать технологию обработки текстильных материалов;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.8.	Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.25	0	0.25	11.01.2023 12.01.2023	Определять и/или выбирать текстильные и волокнистые материалы для выполнения изделия, объяснять свой выбор;		http://scho ol- collection.e du.ru/

2.9	Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), соб-ственным несложным	0.25	0	0.25	13.01.2023 14.01.2023		опрос;	http://scho ol- collection.e du.ru/	
-----	--	------	---	------	--------------------------	--	--------	--	--

2.10	Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур»и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные)	0.25	0	0.25	16.01.2023 17.01.2023	Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.11	Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий	0	0	0	18.01.2023 19.01.2023	Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.12	Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированное использование разных материалов	1	0	1	20.01.2023 22.01.2023	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
	ого по модулю	6			•			
	цуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕ Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.)	<u>ЕЛИР</u> 1	0 0	1 1	26.01.2023 28.01.2023	Учитывать при выполнении практической работы современные требования к техническим устройствам (экологичность, эргономичность и др.);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/

3.2.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу.	1	0	1	02.02.2023 04.02.2023	Создавать изделие по собственному замыслу;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.3.	Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ	1	0	1	09.02.2023 11.02.2023	Осуществлять поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ (изменение конструкции изделия, способов отделки, соединения деталей и др.);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.4.	Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота	4	0	4	16.02.2023 10.03.2023	Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, образцом, инструкцией, собственным замыслом;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.5.	Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота	2	0	2	16.03.2023 31.03.2023	Составлять простой алгоритм действий робота;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.6.	Преобразование конструкции робота. Презентация робота	1	0	1	06.04.2023 08.04.2023	Презентовать робота (в том числе с использованием средств ИКТ);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
Ито	ого по модулю	10		1				<u> </u>

Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУ	ник	АТИВ	ные тех	хнологии			
4.1. Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации	1	0	1	13.04.2023 15.04.2023	Находить и отбирать разные виды информации в Интернете по заданным критериям, для презентации проекта;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
4.2. Электронные и медиа-ресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности	1	0	1	20.04.2023 22.04.2023	С помощью учителя создавать печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять слайды презентации (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
4.3. Работа с готовыми цифровыми материалами	1	0	1	27.04.2023 29.04.2023	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональным компьютером. Называть и определять назначение основных устройств компьютера (с которыми работали на уроках);	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
4.4. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.	2	0	2	04.05.2023 13.05.2023	Находить и отбирать разные виды информации в Интернете по заданным критериям, для презентации проекта;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
4.5. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой	1	0	1	18.05.2023 20.05.2023	Набирать текст и размещать его на слайде программы PowerPoint (или другой), размещать иллюстративный материал на слайде, выбирать дизайн слайда;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
Итого по модулю	6		1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	0	34				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля	
1.	Профессии и технологии современного мира	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
2.	Использование достижений науки в развитии технического прогресса	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
3.	Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных	1	0	1	16.09.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
4.	Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань,	1	0	1	23.09.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
5.	Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.).	1	0	1	30.09.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
6.	Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей.	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
7.	Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	
8.	Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным	1	0	1	21.10.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;	

9.	Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё,	1	0	1	28.10.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
10.	Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений).	1	0	1	11.11.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
11.	Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года.	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
12.	Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных	1	0	1	25.11.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
13.	Синтетические материалы —ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменённы	1	0	1	02.12.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;

14.	Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных	1	0	1	09.12.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
15.	Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов.	1	0	1	16.12.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
16.	Освоение доступных художественных техник.	1	0	1	23.12.2022	Устный опрос; Практическ ая работа;
17.	Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков	1		1	13.01.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;

18.	Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированное	1	0	1	20.01.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
19.	Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность,	1	0	1	27.01.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
20.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор»по проектному заданию или	1	0	1	03.02.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
21.	Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных	1	0	1	10.02.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
22.	Робототехника	1	0	1	17.02.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
23.	Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота.	1	0	1	24.02.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
24.	Инструменты и детали для создания робота.	1	0	1	03.03.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;

25.	Конструирование робота.	1	0	1	10.03.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
26.	Составление алгоритма действий робота.	1	0	1	17.03.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
27.	Программирование, тестирование робота.	1	0	1	31.03.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
28.	Преобразование конструкции робота	1	0	1	07.04.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
29.	Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.	1	0	1	14.04.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
30.	Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности	1	0	1	21.04.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
31.	Работа с готовыми цифровыми материалами.	1	0	1	28.04.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
32.	Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ	1	0	1	05.05.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;
33.	Использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др	1	0	1	12.05.2023	Устный опрос; Практическ ая работа;

34.	Создание презентаций в	1	0	1	19.05.2023	Устный
	программе PowerPoint					опрос;
	или другой.					Практическ
						ая работа;

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными разработками

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал "Начальная школа"

http://nachalka.edu.ru/

Библиотека материалов для начальной школы

http://www.nachalka.com/biblioteka

PЭШ https://resh.edu.ru/

Инфоурок https://infourok.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов, Объёмные модели геометрических фигур.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов.