МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Министерствообразования Калининградской области

Муниципальноеобразование "Краснознаменский муниципальный округ "Калининградской области

МБОУСОШ№4п.Добровольск

РАССМОТРЕНО методическим объединением учителей начальных классов	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ№4 п.Добровольск		
учителей начальных классов	БелевиченеА.А.		
Руководитель МО	Приказ №85		
КармальковаВ.Н.	от" 27 " июня 2022г.		
Протокол№6			
от"30"мая2022г.			

РАБОЧАЯПРОГРАММА

учебногопредмета «Технология»

для 1класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель:БакановаНатальяПетровна учитель начальных классов

п.Добровольск2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапоучебномупредмету«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 кегоизучению младшимишкольниками; местов 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 ирегулятивных, формирование которых можетбыть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом классе предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. 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».

Планируемыерезультатывключаютличностные, метапредметныерезультатызапериодобучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственногообразовательногостандартаначальногообщегообразованияпопредметной 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 формированииуобучающих сясоциальноценных качеств, креативностии общей культурыличности. 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.

Вкурсетехнологииосуществляетсяреализацияширокогоспектрамежпредметныхсвязей.

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

Изобразительноеискусство—использованиесредствхудожественнойвыразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающиймир—природныеформыиконструкциикакуниверсальныйисточникинженернохудожественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Роднойязык—использованиеважнейшихвидовречевойдеятельностииосновныхтиповучебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературноечтение—работастекстамидлясоздания образа, реализуемоговизделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельностькакнеобходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, атакже 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 материальнойкультурыисемейных традицийсвоегоидругих народовиуважительного отношения к ним.

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

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена наразвитиетворческих чертличности, коммуника бельности, чувства ответственности, умения использовать информацию.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологическихзнаний (орукотворноммиреиобщих правилахегосоздания врамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Дляреализацииосновнойцелииконцептуальнойидеиданногопредметанеобходиморешение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачикурса:

формированиеобщихпредставленийокультуреиорганизациитрудовойдеятельностикакважной части общей культуры человека;

становлениеэлементарныхбазовыхзнанийипредставленийопредметном(рукотворном)мирекак результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формированиеосновчертёжно-графическойграмотности, умения работать спростейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формированиеэлементарных знаний и представлений оразличных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающиезадачи:

развитиесенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомерачерезформирование практических умений;

расширениекультурногокругозора, развитиеспособноститворческогоиспользования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитиепознавательных психических процессови приёмовумственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитиегибкостиивариативностимышления, способностейкизобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

воспитаниеуважительногоотношенияклюдямтруда, ккультурнымтрадициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

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

воспитаниеинтересаитворческогоотношениякпродуктивнойсозидательнойдеятельности,

мотивацииуспехаидостижений, стремления ктворческой самореализации;

становлениеэкологическогосознания, внимательногоивдумчивогоотношения кокружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитаниеположительногоотношения коллективномутруду, применениеправилкультуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТОУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»В УЧЕБНОМПЛАНЕ

Общее число часов на изучение предмета «Технология»в1классе—33часа,но по СанПин (абз. 16 п. 3.4.16 СП 2.4.3648-20) обучение в первом полугодии: в сентябре, октябре— по3урокавденьпо35минуткаждый,вноябредекабре— по 4 урока в день по 35 минут каждый; во втором полугодии: в январе-мае— по 4 урока в день по 40 минут каждый, поэтому в 1четверти проводится 1час в 2 недели, а во 2-4четверти- по 1 часу в неделю и количество часов в год -29.

Формы обучения

Форма обучения – очная, возможно использование дистанционных технологий.

1. Технологии, профессии и производства

Природакакисточниксырьевыхресурсовитворчествамастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общеепонятие обизучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовкак работе. Рабочееместо, егоорганизация взависимостиот видаработы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессииродныхизнакомых. Профессии, связанные сизучаемымиматериаламии производствами. Профессии сферы обслуживания.

ТрадицииипраздникинародовРоссии, ремёсла, обычаи.

2. Технологииручнойобработкиматериалов

Бережное, экономное ирациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основныетехнологическиеоперацииручнойобработкиматериалов:разметкадеталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединениядеталейвизделии:спомощьюпластилина,клея,скручивание,сшиваниеидр.Приёмыи правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойствивидовизделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластическиемассы, ихвиды (пластилин, пластикаидр.). Приёмыи зготовления из делий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумагиразличных видов: сгибание искладывание, сминание, обрывание, склеивание идр. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Видыприродныхматериалов (плоские—листьяиобъёмные—орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание спомощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления(иглы,булавкиидр.). Отмеривание изаправканитки виголку, строчка прямого стежка.

Использованиедополнительныхотделочныхматериалов.

3. Конструированиеимоделирование

Простыеиобъёмныеконструкцииизразныхматериалов(пластическиемассы, бумага, текстильи

др.)испособыихсоздания. Общеепредставление оконструкцииизделия; деталиичастиизделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимогорезультата; выборспособаработывзависимостиоттребуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

Демонстрацияучителемготовыхматериаловнаинформационныхносителях. Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализироватьустройствопростыхизделийпообразцу,рисунку,выделятьосновныеи второстепенныесоставляющиеконструкции;

сравниватьотдельные изделия (конструкции), находить сходствоиразличия вихустройстве.

Работасинформацией:

восприниматьинформацию (представленнуювобъяснении учителя или вучебнике), использовать её в работе;

пониматьианализироватьпростейшуюзнаково-символическуюинформацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

КоммуникативныеУУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнятьправилаэтикиобщения: уважительноеотношение кодноклассникам, внимание кмнению другого;

строитьнесложныевысказывания,сообщениявустнойформе(посодержаниюизученныхтем).

Регулятивные УУД:

приниматьиудерживатьвпроцесседеятельностипредложенную учебную задачу;

действоватьпоплану,предложенномуучителем,работатьсопоройнаграфическуюинструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

пониматьиприниматькритерииоценкикачестваработы, руководствоватьсяимивпроцессеанализа и оценки выполненных работ;

организовыватьсвоюдеятельность:производитьподготовкукурокурабочегоместа,поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы; выполнятьнесложныедействияконтроляиоценкипопредложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение квключению в совместную работу, кпростым в идам сотрудничества; принимать участие в парных, групповых, коллективных в идах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Врезультатеизученияпредмета«Технология» уобучающегосябудутсформированы следующие личностные новообразования:

первоначальныепредставленияосозидательноминравственномзначениитрудавжизничеловекаи общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществованиярукотворногомирасмиромприроды; ответственное отношение ксохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастностиккультуресвоегонарода, уважительноеотношениеккультурным традициям других народов;

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

проявлениеположительногоотношенияиинтересакразличнымвидамтворческойпреобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявлениеустойчивыхволевыхкачестваиспособностьксаморегуляции:организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовностьвступатьвсотрудничествосдругимилюдьмисучётомэтикиобщения;проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧАЮЩЕГОСЯ

Кконцуобучения уобучающего сяформируются следующие универсальные учебные действия.

ПознавательныеУУД:

ориентироватьсявтерминахипонятиях,используемых втехнологии (впределахизученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлятьанализобъектовиизделийсвыделениемсущественных инесущественных признаков; сравниватьгруппыобъектов/изделий, выделять внихобщее иразличия; делатьобобщения (технико-технологического идекоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использоватьсхемы, моделии простейшие чертежив собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии приизготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

пониматьнеобходимостьпоискановыхтехнологийнаосновеизученияобъектовизаконов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работасинформацией:

осуществлятьпоискнеобходимойдлявыполненияработыинформациивучебникеидругих доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализироватьииспользоватьзнаково-символическиесредствапредставленияинформациидля решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работатьс моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (втомчисле Интернетсконтролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следоватьпривыполненииработыинструкциямучителяилипредставленнымвдругих информационных источниках.

КоммуникативныеУУД:

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

создаватьтексты-описаниянаосновенаблюдений (рассматривания) изделий декоративно- прикладного искусства народов России;

строитьрассуждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий присоздании изделия.

РегулятивныеУУД:

рациональноорганизовыватьсвоюработу (подготовкарабочегоместа, поддержание инаведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планироватьработу, соотносить своидействия споставленной целью;

устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждувыполняемымидействиямииихрезультатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнятьдействияконтроляиоценки; вноситьнеобходимыекоррективывдействиепослеего завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении работы.

Совместнаядеятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждатьзадачу,распределятьроли,выполнятьфункциируководителя/лидераиподчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлятьинтерескработетоварищей; вдоброжелательной формекомментироватьиоцениватьих 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 способовдляегопрактическоговоплощения; предъявлятьаргументыдлязащиты продуктапроектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯКУРСА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Кконцуобучениявпервомклассеобучающийсянаучится:

правильноорганизовыватьсвойтруд:своевременноподготавливатьиубиратьрабочееместо, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действоватьпопредложенномуобразцувсоответствиисправиламирациональнойразметки (разметканаизнаночнойсторонематериала; экономияматериалаприразметке);

определятьназвания иназначение основных инструментов иприспособлений дляручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стекаидр.), использовать их впрактической работе; определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильныематериалыипр.)испособыихобработки(сгибание,отрывание,сминание,резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироватьсявнаименованияхосновных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнятьразметкудеталейсгибанием,пошаблону,наглаз,отруки;выделениедеталейспособами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;

пониматьсмыслпонятий «изделие», «детальизделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживатьсебявовремяработы:соблюдатьпорядокнарабочемместе,ухаживатьза инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называтьихформу, определять взаимноерасположение, видысоединения; способыизготовления;

распознаватьизученные видыматериалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называтьручные инструменты (ножницы, игла, линейка) иприспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;

различатьматериалыиинструментыпоих назначению;

называтьивыполнятьпоследовательностьизготовлениянесложныхизделий:разметка,резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать формудеталямиизделиюсгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использоватьдлясушкиплоскихизделийпресс;

спомощьюучителявыполнятьпрактическуюработуисамоконтрольсопоройнаинструкционную карту, образец, шаблон;

различатьразборныеинеразборныеконструкциинесложныхизделий;

пониматьпростейшиевидытехническойдокументации(рисунок,схема),конструироватьи моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлятьэлементарноесотрудничество, участвовать вколлективных работах подруководством учителя;

выполнятьнесложные коллективные работы проектного характера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количествочасов			Датаизуч	Видыдеятельности	Виды,фо	Электронные(циф	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ения		рмыконт роля	ровые)образовател ьныересурсы	
Моду	ль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРОИЗВОД	СТВА	•						
1.1.	Природакакисточниксырьевыхресурсови творчествамастеров	0.5	0	0	01.09.2022 02.09.2022	изучатыправилабезопасностиприработеинструментами и приспособлениями;	Устный опрос;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс	
1.2.	Общеепонятиеобизучаемыхматериалах,их происхождении, разнообразии	0.5	0	0	12.09.2022 16.09.2022	изучатыправилабезопасностиприработеинструментами и приспособлениями;	Устный опрос;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс	
1.3.	Подготовкакработе.Рабочееместо,его организациявзависимостиотвидаработы	0.5	0	0	26.09.2022 30.09.2022	подготавливатьрабочееместовзависимостиотвидаработы. Рационально размещатьнарабочемместематериальиинструменты; поддерживать порядоквовремяработы; убиратьрабочееместопоокончанииработыпод руководствомучителя;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс	
1.4.	Профессииродныхизнакомых.Профессии, связанныесизучаемымиматериаламии производствами.Профессиисферы обслуживания	0.5	0	0	10.10.2022 14.10.2022	знакомитьсяспрофессиями, связаннымисизучаемымиматериаламии производствами;	Устный опрос;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1 класс	
1.5.	Традициинпраздникинародов России, ремёсла, обычаи	1	0	0	24.10.2022 28.10.2022	приводитьпримерытрадицийипраздниковнародовРоссии,ремёсел, обычаевипроизводств,связанныхсизучаемымиматериаламии производствами;	Устный опрос;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс	
Итого	опомодулю	3							
Моду	ль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБОТКИМАТЕ	ЕРИАЛ(ОВ						
2.1.	Бережное, экономное ирациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов приизготовлении изделий	1	0	1	07.11.2022 11.11.2022	выполнятьрациональнуюразметку(разметканаизнаночнойстороне материала; экономияматериалаприразметке) сгибанием, пошаблону, наглаз иотруки, полинейке (какнаправляющемуинструментубезоткладывания размеров) сопоройнарисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия спомощью клея идругими способами; выполнять отделку изделия или спосоеталей (окрашивание, аппликация идр.);	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1 класс	

2.2.	Основныетехнологические операцииручной обработкиматериалов: разметкадеталей, выделениедеталей, формообразование деталей, сборкаизделия, отделкаизделия илиего деталей	1	0	1	14.11.2022 18.11.2022	рассматриватьианализироватьпростыепоконструкцииобразцы; анализироватьпростейшуюконструкциюизделия:выделятьдетали,их форму,определятьвзаимноерасположение,видысоединения;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1клаес
2.3.	Способыразметкидеталей:наглазиотруки, пошаблону,полинейке(какнаправляющему инструментубезоткладыванияразмеров)с опоройнарисунки,графическуюинструкцию, простейшуюсхему	1	0	1	21.11.2022 25.11.2022	подруководствомучителясобиратыплоскостнуюмодель, объяснять способ сборкиизделия;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.4.	Чтениеусловныхграфическихизображений (называниеопераций,способовиприёмов работы,последовательностиизготовления изделий)	1	0	1	28.11.2022 02.12.2022	читатьпростыеграфическиесхемыизготовленияизделияивыполнять изделиепозаданнойсхемеподруководствомучителя;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.5.	Правилаэкономнойиаккуратнойразметки. Рациональнаяразметкаивырезание несколькиходинаковыхдеталейизбумаги	1	0	1	05.12.2022 09.12.2022	выполнятьрациональнуюразметку(разметканаизнаночнойстороне материала; экономияматериалаприразметке) сгибанием, пошаблону, наглаз иотруки, полинейке (какнаправляющемуинструментубезоткладывания размеров) сопоройнарисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталейс пособами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия спомощью клея идругими способами; выполнять отделку изделия или стодеталей (окрашивание, аппликация идр.);	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.6.	Способысоединениядеталейвизделии:с помощьюпластилина,клея,скручивание, сшиваниеидр.Приёмыиправилааккуратной работысклеем	1	0	1	12.12.2022 16.12.2022	входебеседысучителемпониматьсмыслпонятий«конструирование», «изделие», «детальизделия», «образец»;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.7.	Отделкаизделияилиегодеталей (окрашивание,вышивка,аппликацияидр.)	1	0	1	19.12.2022 23.12.2022	анализироватьдекоративно-художественныевозможностиразныхспособов обработкибумаги,например,вырезаниедеталейизбумагииобрывание пальцами);	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.8.	Подборсоответствующихинструментови способовобработкиматериаловвзависимости отихсвойствивидовизделий	1	0	1	09.01.2023 13.01.2023	рассматриватьианализироватьпростыепоконструкцииобразцы; анализироватьпростейшуюконструкциюизделия:выделятьдетали,их форму,определятьвзаимноерасположение,видысоединения;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.9.	Наиболеераспространённыевидыбумаги.Их общиесвойства.Простейшиеспособы обработкибумагиразличныхвидов:сгибание искладывание,сминание,обрывание, склеиваниеидр.	1	0	1	16.01.2023 20.01.2023	анализироватьдекоративно-художественныевозможностиразныхспособов обработкибумаги, например, вырезаниедеталейизбумагииобрывание пальцами);		Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класе
2.10	Резаниебумагиножницами.Правила безопаснойработы,передачиихранения ножниц.Картон	1	0	1	23.01.2023 27.01.2023	применятыправилабезопаснойиаккуратнойработыножницами,клеем;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс

2.11.	Пластическиемассы, ихвиды (пластилин, пластика и др.).	1	0	1	30.01.2023 03.02.2023	Наблюдатьиназыватьсвойствапластилина(илидругихиспользуемыхпластическ их масс): цвет, пластичность;	Практическая работа;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класс
2.12.	Приёмыизготовленияизделийдоступнойпо сложностиформыизних: разметканаглаз, отделениечасти(стекой,отрыванием), приданиеформы	1	0	1	06.02.2023 10.02.2023	Выполнятьлепку,используяразличныеспособылепки:конструктивный (лепкаизотдельныхчастей), скульптурный (лепкаизотдельных частей), скульптурный (лепкаизотдельных частей), скульптурный (лепкаизотдельных частей) комбинированный; Использоватьприлепкеприёмыработыспластичнымиматериалами (сплющивание, скручивание, разрезание, прищипывание идр.); Отбиратыпластилин (пластическуюмассу) поцвету, придавать деталям нужную форму; Использоватьприёмывы деления деталейстекой идругими приспособлениями; Использоватьпластическием ассыдля соединения деталей; Выполнять формообразование деталейскатыванием, сплющиванием, вытягиванием, раскатыванием идр.;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.13.	Видыприродныхматериалов(плоские— листьянобъёмные—орехи,шишки,семена, ветки)	1	0	1	20.02.2023 24.02.2023	Пониматьособенностиработысприроднымиматериалами;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.14.	Приёмыработысприроднымиматериалами: подборматериаловвсоответствиисзамыслом, составлениекомпозиции,соединениедеталей	1	0	1	27.02.2023 03.03.2023	Отбиратыприродныйматериалвсоответствиисвыполняемымизделием; Называтьизвестные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный природныйматериал; Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы поих форме. Рассуждать осоответствии форм природногом атериала и известных геометрических форм;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.15.	Общеепредставлениеотканях(текстиле),их строенииисвойствах	1	0	1	06.03.2023 10.03.2023	Исследоватьстроение(переплетениенитей)иобщиесвойстванескольких видовтканей(сминаемость,прочность),сравниватьвидытканеймеждусобой ис бумагой; Определятьлицевуючизнаночнуюстороныткани;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.16.	Швейныеинструментыиприспособления (иглы,булавкиидр.)	1	0	1	13.03.2023 17.03.2023	Знатьпонятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы;	Практическая работа;	Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.17.	Отмериваниеизаправканиткивиголку, строчкапрямогостежка	1	0	1	20.03.2023 24.03.2023	Выполнятьподготовкуниткиииглыкработе:завязываниеузелка, использованиеприёмовотмериванияниткидляшитья,вдеваниениткивиглу; раб		Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс
2.18.	Использованиедополнительныхотделочных материалов	1	0	1	03.04.2023 07.04.2023	Обсуждатьвариантывыполненияработы,пониматьпоставленнуюцель, отделятьизвестноеотнеизвестного;открыватьновоезнаниеипрактическое умениечерезтренировочныеупражнения(отмериваниениткидляшитья, вдеваниениткивиглу);		Электронное приложениек учебнику «Технология» 1класс

Итого	опомодулю	18						
Моду	ль3.КОНСТРУИРОВАНИЕИМОДЕЛИРОВАНИЕ		1					
3.1.	Простыенобъёмныеконструкцинизразныхмате риалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1	10.04.2023 14.04.2023	Иметьобщеепредставлениеоконструкцииизделия, деталиичастиизделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализироватьконструкцииобразцовизделий, выделятьосновные идополнител ьные деталиконструкции, называть их форму и способ соединения; анализироватьконструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;	Практическая работа;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класс
3.2.	Общеепредставлениеоконструкцииизделия;д етали и части изделия, их взаимноерасположение вобщейконструкции	1	0	1	17.04.2023 21.04.2023	Определятьпорядокдействийвзависимостиотжелаемого/необходимогоре зультата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочуютетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла;	Практическая работа;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1 класс
3.3.	Способысоединениядеталейвизделияхизразных материалов	1	0	1	24.04.2023 28.04.2023	Использоватьвработеосваиваемыеспособысоединениядеталейвизделияхиз разных материалов;	Практическая работа;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класс
3.4.	Образец, анализ конструкции образцовизделий, изготовление изделий поо бразцу, рисунку	1	0	1	02.05.2023 05.05.2023	Изготавливатьпростыеиобъёмныеконструкцииизразныхматериалов(пластичес киемассы, бумага, текстильидр.), помодели (наплоскости), рисунку;	Практическая работа;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класс
3.5.	Конструированиепомодели(наплоскости)	1	1	0	10.05.2023 12.05.2023	Изготавливатьпростыеиобъёмныеконструкцииизразныхматериалов(пластичес киемассы, бумага, текстильидр.), помодели(наплоскости), рисунку;	Зачет;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1 класс
3.6.	Взаимосвязь выполняемого действия ирезультата. Элементарноепрогнозированиепор ядка действий в зависимости отжелаемого/необходимогорезультата; выборсп особаработыв зависимостиоттребуемогорезульт ата/замысла	1	0	0	15.05.2023 19.05.2023	Определятьпорядокдействийвзависимостиотжелаемого/необходимогоре зультата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочуютетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла;	Устныйопрос;	Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класе
Итого	опомодулю	6		•				
Моду	ль4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫ	ЕТЕХНО	ОЛОГИИ					
4.1.	Демонстрация учителем готовых материаловна информационных носителях	1	0	0	22.05.2023 23.05.2023			Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1 класс
4.2.	Информация.Видыинформации	1	0	0	24.05.2023 25.05.2023	Анализировать готовые материалы, представленные учителемнаи Ус нформационных носителях; ; Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);		Электронноеприло жениекучебнику «Технология» 1класе

Итогопомодулю	2			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	29	1	22	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока		Количество	Виды, формы	
п/п		всего	контрольные работы	практичес- кие работы	контроля
1.	Природакакисточниксырьевыхресур сови творчествамастеров.	0.5	0	0	Устный опрос;
2.	Общеепонятиеобизучаемыхматериа лах,их происхождении,разнообразии.	0.5	0	0	Устный опрос;
3.	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы.	0.5	0	0.5	Практическая работа;
4.	Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.		0	0	Устный опрос;
5.	Профессии родных и знакомых. Профессии сферы обслуживания.	0.5	0	0	Устный опрос;
6.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	0.5	0	0.5	Практическая работа;
7.	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов.	0.5	0	0.5	Практическая работа;

8.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.	0.5	0	0.5	Практическая работа;
9.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.	1	0	1	Практическая работа;
10.	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).	1	0	1	Практическая работа;
11.	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги	1	0	1	Практическая работа;
12.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.	1	0	1	Практическая работа;
13.	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).	1	0	1	Практическая работа;
14.	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий.	1	0	1	Практическая работа;
15.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них,придание формы.	1	0	1	Практическая работа;
16.	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.	1	0	1	Практическая работа;
17.	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.	1	0	1	Практическая работа;
18.	Картон.	1	0	1	Практическая работа;

19.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами.	1	0	1	Практическая работа;
20.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления. Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.	1	0	1	Практическая работа;
21.	Использование дополнительных отделочных материалов	1	0	1	Практическая работа;
22.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов и способы их создания	1	0	1	Практическая работа;
23.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов и способы их создания	1	0	1	Практическая работа;
24.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов и способы их создания.	1	0	1	Практическая работа;
25.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	1	0	1	Практическая работа;
26.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	1	0	0	Устный опрос;
27.	Образец, анализ конструкции образцов изделий	1	0	1	Практическая работа;
28.	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	1	0	1	Практическая работа;
29.	Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	0	1	Практическая работа;
30.	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата	1	1	0	Зачет;
31.	Выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.	1	0	1	Устный опрос;
32.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Информация. Виды информации	1	0	0	Устный опрос;

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ ПО	29	1	23
ПРОГРАММЕ			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Геронимус Т.М., ООО «БИНОМ. Лабораториязнаний»; АО «Издательство Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Авторскаяпрограмма«Технология.Рабочиепрограммы:1-4классы./РоговцеваН.И.,АнащенковаС. В. — М.: Просвещение, 2011»

Примерная рабочая программа начального общего образования «Технология1-4класс»

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику «Технология» 1 класс

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТАБЛИЦЫ, ПЛАСТИЛИН,КАРТОН,ЦВЕТНАЯБУМАГА,КЛЕЙ,НОЖНИЦЫ, ТКАНИ,НИТКИ,ИГЛЫ,ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ

Компьютер, мультимедиапроектор.