Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Радофинниковская основная общеобразовательная школа»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов

УМК Н.И.Роговцева

Составила: учитель технологии первой квалификационной категории Егорова Надежда Васильевна

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РабочаяпрограммапотехнологииразработананаосновеФедеральногогосударственногообразов ательногостандартаначальногообщегообразования, Концепциидуховно-

нравственногоразвитияивоспитанияличностигражданинаРоссии,планируемыхрезультатовнач альногообщегообразования,примернойпрограммыпотехнологии,УМКШколаРоссииподредак циейА.А.Плешакова(«Технология»,авторы:Н.И.Роговцева,Н.В.Богданова)

XXIвек—

веквысокихтехнологий. Этосталодевизомнашеговремени. Всовременноммирезнания отехнологииразличных процессов, культуравы полнения технологических операций приобретают всёбольше значение. В водить человека вмиртехнологии необходимов детстве, начиная сначальной школы. Успешность изучения курсатехнологии обеспечивает результативность подругим предметамначальной школы.

Нормативно-правоваяосновареализациипрограммы

Образовательная программашколыстроится на основеважней ших положений:

- ❖ ЗаконРФ«Обобразовании»;
- Конвенцияоправахребенка;
- **❖** КонституцияРФ;
- Типовое положение обобщеобразовательномучреждении;
- Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартобщегообразования;
- Уставшколы

Школаработаетпопрограммам,которыеотвечаюттребованиямобязательногоминимумасодерж анияосновногообщегои среднего(полного)образованияи рассчитанынаколичествочасов,отводимыхнаизучениекаждойобразовательнойобластивинвари антнойчастибазисногоучебногопланаобразовательныхучреждений.

Учебники, используемые вобразовательном процессе, соответствуют утвержденному Министерс твом образования и науки РФфедеральном уперечню учебников.

Календарно-

тематическиепланысоставленысогласнопрограммам,впланывключенытемырегиональногоком понента.

Вариативная часть учебного планана правлена на углубленное изучение от дельных предметовинва риантной частиба зи сного учебного плана, организацию индивидуальных игрупповых за нятий сод аренными и слабо успевающими учащимися, введение новых учебных предметов.

Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- -освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе влючения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение н базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- -овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда,

ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;

- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно- исследовательской деятельности;
- -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда, воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентиров.

В процессе преподавания предмета «Технология» решаются следующие задачи:

- формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства;
- ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- воспитание трудолюбия, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;
- использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

2. ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Теоретическойосновойданнойпрограммыявляются:

- системно-деятельностный подход-
- обучениенаосновереализациивобразовательномпроцессетеориидеятельности, котороеобеспе чиваетпереходвнешних действий вовнутренние умственные процессыи формирование психичес ких действий субъекта извнешних, материальных (материализованных) действий споследующей ихинтериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина идр.):
- теорияразвитияличностиучащегосянаосновеосвоенияуниверсальных способов деятельно сти—

пониманиепроцессаучениянетолькокакусвоениесистемызнаний, уменийинавыков, составляю щихинструментальную основуком петенций учащегося, ноикак процессразвитияличности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Особенностьпрограммы заключаетсявтом, чтоонаобеспечиваетизучениеначальногокурсатех нологиичерезосмыслениемладшимшкольникомдеятельностичеловеканаземле, наводе, ввоздух еивинформационномпространстве. Человекприэтомрассматривается каксоздатель духовной культуры итворецрукотворногомира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-

технологических знаний и умений происходить процессеработы стехнологической картой.

Всеэтиособенностипрограммыотраженывсодержанииосновныхразделовучебника—

«Человекиземля», «Человекивода», «Человекивоздух», «Человекиинформация». Впрограммека

кособыйэлементобученияпредмету«Технология»представленыпроектнаядеятельностьисредс тводляеёорганизации—

технологическаякарта. Технологическаякартапомогаетучащимсявыстраиватьтехнологический процесс, осваивать способы и приёмы работы сматериалами и инструментами. Науроках реализует сяпринцип: отдеятельностиподконтролемучителя к самостоятельному выполнению проекта. Особое внимание в программе отводится практическим работам, привыполнении которых учащиеся:

- знакомятся срабочимитехнологическими операциями, порядкомих выполнения приизгото влении изделия, учатся подбирать необходимые материалыи инструменты;
- овладеваютотдельнымитехнологическимиоперациями(способамиработы)—разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся сосвойствамиматериалов, инструментамиимашинами, помогающими человек уприобработ кесырья и создании предметногомира;
 - знакомятсяс законамиприроды, знание которых необходимопривыполнении работы:
 - учатсяэкономнорасходоватьматериалы;
- осваиваютпроектнуюдеятельность(учатсяопределятьцелиизадачи,составлятьплан,выби ратьсредстваиспособыдеятельности,распределятьобязанностивпареигруппе,оцениватьрезуль таты,корректироватьдеятельность);
 - учатсяпреимущественноконструкторской деятельности;
 - знакомятсясприродой и использованиемеёбогатствчеловеком.

Новизнапрограммы.

Проектнаядеятельностьиработастехнологическимикартамиформируютуучащихсяумениястав итьиприниматьзадачу,планироватьпоследовательностьдействийивыбиратьнеобходимыесредс тваиспособыихвыполнения. Самостоятельноеосуществлениепродуктивнойпроектнойдеятельн остисовершенствуетумениянаходитьрешениявситуациизатруднения, работатьвколлективе, нес тиответственность зарезультатит. д. Всёэтовоспитываеттрудолюбиеизакладываетпрочныеосно выспособностиксамовыражению, формируетсоциальноценные

практическиеумения, опытпреобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивнаяпроектнаядеятельностьсоздаётосновудляразвитияличностимладшегошкольник а,предоставляетуникальныевозможностидляегодуховно-

нравственногоразвития.Впрограмме«Технология»предусмотреныматериалыогармоничнойср едеобитаниячеловека,чтопозволяетсформироватьудетейустойчивыепредставленияожизнивга рмониисокружающиммиром.Знакомствоснароднымиремёсламиинароднымикультурнымитра дициями,активное изучение образови

конструкцийприродныхобъектов, которыеявляются неисчерпаемымисточникомидей длямастер а, способствуют воспитанию духовности.

Программаориентировананаширокоеиспользованиезнанийиумений, усвоенных детьмив процес сеизучения других учебных предметов: окружающегомира, изобразительногоискусства, математ ики, русскогоязыка или тературногочтения.

Содержаниепрограммыобеспечиваетреальноевключениевобразовательный процессразличных структурных компонентовличности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-

нравственного, физического) вихединстве, чтосоздаётусловия длягармонизации развития, сохран ения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

3. МЕСТО КУРСА«ТЕХНОЛОГИЯ»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Наизучениетехнологиивначальнойшколеотводится 1 чвнеделю. Курсрассчитанна 135 ч: 33 ч—в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч—во 2—4 классах (34 учебные недели вкаждом классе).

Возможностипредмета «Технология» позволяютго раздобольше, чемпростоформировать уучащ ихсякартинумирастехнологической направленностью. Вначальной школеприсоот ветствующем содержательномимето дическом наполнении данный предметможет стать опорным для формиров аниясистемы универсальных учебных действий. В

нёмвсеэлементыучебнойдеятельности(планирование, ориентированиевзадании, преобразовани е, оценкарезультата, уменияраспознаватьиставить задачи, возникающиевконтекстепрактическо йситуации, нахождение практических способоврешения, умениедобивать сядостижения результа таит.д.)

достаточнонаглядный, значит, болеепонятны длядетей. Навыквыполнять операциитехнологично позволяетшкольнику грамотновыстраивать свою деятельность нетолькоприизготовлений здел ийна уроках технологии. Знание последовательности учебноговыполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезнывовне учебной деятельности.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-

ориентированнуюнаправленность. Егосодержаниенетолькодаётребёнкупредставление отехнологическомпроцессекаксовокупностиприменяемых приизготовлении какой-либопродукции процессов, правил, требований, предъявляемых ктехнической документации, нои показывает, какиспользовать этизнания вразных сферахучебной ивнеучебной деятельности (припоиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общегоразвити яребёнка, ста новления социальноз на чимых личностных качеств, атакже формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Целиизучениятехнологии вначальнойшколе:

- •приобретениеличногоопытакакосновыобученияи познания;
- •приобретениепервоначальногоопытапрактическойпреобразовательнойдеятельностина основеовладениятехнологическимизнаниями, технико-технологическимиумениями и проектнойдеятельностью;
 - •формирование позитивногоэмоционально-ценностногоотношенияк трудуи людямтруда.

Основные задачикурса:

• духовно-нравственноеразвитиеучащихся; освоение нравственно-этического исоциально-исторического опытачеловечества, отражённого вматериальной культуре; развитие эмоционально-

ценностногоотношения к социальномумируимируприродычерезформирование позитивногоо тношения к трудуилю дям труда; з наком с твоссовременными профессиями;

- формированиеидентичностигражданинаРоссиивполикультурноммногонациональномо бщественаосновезнакомствасремёсламинародовРоссии;развитиеспособностикравноправном усотрудничествунаосновеуваженияличностидругогочеловека;воспитаниетолерантности к мнениями позициидругих;
- формированиецелостнойкартинымира(образамира)наосновепознаниямирачерезосмысл ениедуховно-психологическогосодержанияпредметногомираи егоединствасмиромприроды,наосновеосвоениятрудовыхуменийинавыков,осмыслениятехно логиипроцессаизготовленияизделийвпроектнойдеятельности;
- развитиепознавательныхмотивов, интересов, инициативности, любознательностинаю снов есвязитрудовогоитехнологического образования сжизненным опытомисистемой ценностей ребёнка, атакже на основемотивации успеха, готовности к действиям вновых условиях и нестандартных ситуациях;
 - формированиенаосновеовладениякультуройпроектнойдеятельности:
- внутреннегопланадеятельности, включающего целеполагание, планирование (умения сос тавлять пландействий и применятьего длярешения учебных задач), прогнозирование (предсказан иебудущего результата приразличных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку:

- уменийпереносить усвоенные впроектной деятельностите оретические знания от ехнологи ческом процессев практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания приизучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативныхуменийвпроцессереализациипроектнойдеятельности (умениявыслу шиватьиприниматьразныеточкизренияимнения, сравниваяих сосвоей, распределятьобязаннос ти, приходить кединомурешению впроцессе обсуждения, т.е. договариваться, аргументироватьс воюточкузрения, убеждать вправильностивы бранного способай т.д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технологических умений наоснове обучения работестех нологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологи изготовления изделий, освоения приёмовис по собовработы сразличными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения прави л техники безопасности, работы синструментами, организации рабочегоместа:
- первоначальныхуменийпоисканеобходимойинформациивразличныхисточниках,прове рки,преобразования,хранения,передачиимеющейсяинформации,а также навыковиспользованиякомпьютера;
 - творческогопотенциалаличности впроцессеизготовленияизделий и реализациипроектов.

4. ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Впрограммеинтегрируетсяисодержаниекурса«Изобразительноеискусство»:вцеляхгармонизац ииформиконструкцийиспользуютсясредствахудожественнойвыразительности,изделияизготав ливаютсянаосновеправилдекоративно-прикладногоискусстваизаконовдизайна,младшие школьникиосваиваютэстетикутруда.

Программапредусматриваетиспользованиематематических знаний: этои работасименованнымичислами,

ивыполнениевычислений,расчётов,построенийприконструированииимоделировании,иработа сгеометрическимифигурамиителами,исозданиеэлементарныхалгоритмовдеятельностивпроек те.Освоениеправилработыипреобразованияинформациитакжетесносвязанособразовательной областью«Математикаиинформатика».

Приизучениипредмета«Технология»предусмотренаинтеграцияс образовательнымиобластями «Филология»(русскийязыкилитературноечтение)и«Окружающиймир». Для пониманиядетьмиреализуемых визделиитехнических образоврассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный вучебных текстах разноготипа. Этитексты ализируются, обсуждаются; детистроят собственные суждения, обосновываютих, формулируют выводы.

Приусвоениисодержаниякурса«Технология»актуализируютсязнания,полученныеприизучени икурса «Окружающий мир». Этоне толькоработасприродными материалами. Природные формылежатвосновеидейизготовлениямногихконструкцийивоплощаютсявготовыхизделиях. Курс«Технология»предусматриваетзнакомствоспроизводствами, ниодноизкоторыхнеобходит сябезприродныхресурсов. Деятельностьчеловека—

созидателяматериальныхценностейитворцаокружающегомира—

впрограммерассматриваетсявсвязиспроблемамиохраныприроды, чтоспособствуетформирован июэкологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека такжесвязанос содержанием предмета «Окружающий мир».

Программа«Технология», интегрируязнания очеловеке, природеи обществе, способствует целост номувосприятию ребёнком миравов сёмегом ного образии и единстве. Практико-

ориентированнаянаправленность содержания позволяет реализовать этизнания винтеллектуально-практической деятельностим ладших школьникови

создаётусловиядляразвитияихинициативности, изобретательности, гибкости мышления.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Усвоениеданнойпрограммыобеспечиваетдостижениеследующихрезультатов.

Личностныерезультаты

- 1. Воспитание патриотизма, чувствагордости засвою Родину, российский народ историю России.
- 2. Формированиецелостного, социальноориентированноговзгляданамирвегоорганичноме динствеиразнообразииприроды, народов, культури религий.
- 3. Формированиеуважительногоотношенияк иномумнению, истории и культуре другихнародов.
- 4. Принятиеиосвоениесоциальнойролиобучающегося, развитиемотивовучебной деятельно стииформирование личностногосмыслаучения.
- 5. Развитиесамостоятельностииличнойответственностизасвоипоступки, втомчислевинфор мационнойдеятельности, наосновепредставленийонравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- 6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 7. Развитиенавыковсотрудничествасовзрослымиисверстникамивразныхситуациях, умени йнесоздаватьконфликтови находитьвыходыизспорныхситуаций.
- 8. Формированиеустановкинабезопасный и здоровыйобразжизни.

Метапредметныерезультаты

- 1. Овладениеспособностьюприниматьиреализовыватьцелиизадачиучебнойдеятельности, приёмамипоискасредствеёосуществления.
- 2. Освоениеспособоврешенияпроблемтворческогои поисковогохарактера.
- 3. Формированиеуменийпланировать, контролироватьиоценивать учебные действия всоотв етствииспоставленной задачей и условиямие е реализации, определять наиболее эффектив ные способы достижения результата.
- 4. Использованиезнаковосимволическихсредствпредставленияинформациидлясозданиямоделейизучаемыхобъе ктови процессов, схемрешения учебных и практических задач.
- 5. Использованиеразличных способовпоиска (всправочных источниках иоткрытомучебном информационномпространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, перед ачииинтерпретации информации всоответствии скоммуникативными познавательными задачамиитехнологиями учебного предмета, втомчислеумений вводить текст спомощью к лавиатуры, фиксировать (записывать) вцифровой формеизмеряемые величины и анализир овать изображения, звуки, готовить своёвыступление и выступать саудио-, видео-играфическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, эт икии этикета.
- 6. Овладениенавыкамисмысловогочтениятекстовразличных стилейижанров в соответствии сцелямиизадачами, осознанностроить речевоевысказывание в соответствии сзадачамико ммуникациии составлять текстывуютной и письменной форме.
- 7. Овладениелогическимидействиямисравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификац иипородовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вестидиалог, признавать возможность существования различных точек зрения и правакаж догоиметь свою, излагать своём нение и аргументировать своюточку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовымипредметнымии межпредметнымипонятиями, отражающимисущественные связии отношениямеждую бъектами и процессами.

Предметныерезультаты

1. Получениепервоначальных представлений осозидательном инравственном значении труд авжизничеловекаи общества, омире профессий и важностиправильного выбора профессии.

- 2. Формированиепервоначальных представлений оматериальной культуре как продуктепред метно-преобразующей деятельностичеловека.
- 3. Приобретениенавыковсамообслуживания, овладениет ехнологическими приёмамиручно йобработкиматериалов, освоение правилтехники безопасности.
- **4.** Использованиеприобретённых знаний и умений длятвор ческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- **5.** Приобретениепервоначальных знаний оправилах создания предметной и информационной среды и умения применять и х длявы полнения учебно-познавательных и проектных х удожественно-конструкторских задач.

Регулятивные УУД

- Проговариватьпоследовательность действий науроке.
- Учитьсяработатьпопредложенномуучителемплану.
- Учитьсяотличать верновыполненное задание отневерного.
- Учитьсясовместносучителеми другимиученикамидаватьэмоциональнуюоценкудеятельностиклассанауроке.
- Основойдляформирования этих действийслужит соблюдение технологии оценивания образовательных достижений.

ПознавательныеУУД

- Ориентироватьсявсвоейсистеме знаний:отличатьновоеотужеизвестногоспомощьюучителя.
- Делатьпредварительныйотбористочниковинформации: ориентироватьсявучебнике (наразвороте, воглавлении).
- Добыватьновыезнания: находитьответынавопросы, используя учебник, свойжизненный опытии нформацию, полученную на уроке.
- Перерабатыватьполученную информацию: делать выводыв результате совместной работывсего класса.
- Преобразовыватьинформациюизоднойформывдругуюнаоснове заданныхв учебникеи рабочейтетрадиалгоритмовсамостоятельновыполнятьтворческиезадания.

КоммуникативныеУУД

- уметьдонестисвою позицию дособе седника;
- уметьоформитьсвоюмысльвустной и письменнойформе (на уровнеодногопредложенияилинебольшоготекста).
- уметьслушатьи пониматьвысказываниясобеседников.
- совместнодоговариватьсяоправилах общенияи поведениявшколеи наурокахтехнологияи следоватьим.
- Учитьсясогласованноработатьвгруппе:
- а)учитьсяпланироватьработу в группе;
- б) учить сярас пределять работумежду участниками проекта;
- в)пониматьобщую задачупроектаи точновыполнятьсвоючастьработы;
- г)уметьвыполнятьразличные роли вгруппе (лидера,исполнителя,критика)

6. СОДЕРЖАНИЕТЕМУЧЕБНОГОКУРСА

Общекультурныей общетрудовыекомпетенции (знания, уменияй способыдеятельности). Основыкультурытруда, самообслуживания

Трудоваядеятельностьиеёзначениевжизничеловека. Рукотворный миркакрезультаттрудачелов ека; разнообразиепредметоврукотворного мира (архитектура, техника, предметыбытаи декорати

прикладногоискусстваит.д.разныхнародовРоссии).Особенноститематики,материалов,внешне говидаизделийдекоративногоискусстваразныхнародов,отражающиеприродные,географическ иеисоциальныеусловияэтихнародов.

Элементарныеобщиеправиласозданияпредметоврукотворногомира(удобство,эстетическаявы разительность,прочность,гармонияпредметовиокружающейсреды). Бережноеотношениекприр одекакисточникусырьевыхресурсов. Мастераи ихпрофессии; традиции и творчествомастеравсозданиипредметнойсреды (общеепредставление).

Анализзадания, организация рабочегоместав зависимостиот видаработы, планированиетрудовог опроцесса. Рациональное размещение нарабочем местем атериаловиинструментов, распределени ерабочегов ремени. Отборианализинформации (изучебника идидактических материалов), её испо льзование ворганизации работы. Контрольи корректиров каходаработы. Работав малых группах, о существ ление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководительи подчинённый). Элементарнаят ворческа я ипроектная деятельность (создание замысла, егодетализация ивоплощение). Культура проектной деятельностии оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Систем аколлективных, групповых и индивидуа

всовместнойдеятельности. Результатпроектнойдеятельности—

льныхпроектов. Культурамежличностныхотношений

изделия, которыемогутбыть использованы для праздников, вучебной ивнеучебной деятельностии т.п. Освоение навыков самооб служивания, поуходузадомом, ком натными растениями.

Выполнениеэлементарных расчётов стоимостииз готавливаемогоизделия.

Технологияручнойобработкиматериалов. Элементы графическойграмоты

Общеепонятиеоматериалах, ихпроисхождении. Исследование элементарных физических, механ ических итехнологических свойствматериалов, используемых привыполнении практических раб от. Многообразиематериалови ихпрактическое применение вжизни.

Подготовкаматериаловкработе. Экономноерасходованиематериалов. Выборизаменаматериало ввсоответствиисих декоративно-

художественнымииконструктивнымисвойствами, использование соответствующих способовоб работкиматериалов в зависимостиотназначения изделия.

Инструментыиприспособления для обработкиматериалов (знание названий используемых инструментов), соблюдение правилих рационального и безопасного использования.

Общеепредставлениеотехнологическомпроцессе, технологическойдокументации (технологиче скаякарта, чертёжидр.); анализустройстваиназначения изделия; выстраивание последовательнос типрактических действий итехнологических операций; подборизаменам атериалови инструменто в; экономная разметка; обработ касцелью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия вдействии, в несение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработ киматериалов: разметка деталей (наглаз, пошаблону, трафарету, лекалу, копированием, спомощью линей ки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проволочная, в интовая идр.). отделка изделия или егодеталей (окрашивание, вышивка, аппликация идр.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение от делкив соответствии сособенностями декоративных орнаментовразных народов России (растительный, геометрический и др.).

Проведениеизмеренийипостроенийдлярешенияпрактических задач. Видыусловных графически хизображений: рисунок, простейшийчертёж, эскиз, развёртка, схема (ихузнавание). Назначениел инийчертежа (контур, линиинадреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтениеусловных графических изображений. Разметка деталей сопоройна простейший чертёж, эскиз. Изготовление заделий порисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Конструированиеимоделирование

Общеепредставлениеоконструированииизделий (технических, бытовых, учебныхипр.). Изделие ,детальизделия (общеепредставление). Понятиеоконструкцииизделия; различные видыконструк цийиспособыих сборки. Видыиспособы соединения деталей. Основные требования кизделию (соо тветствием атериала, конструкции и внешнего формления назначению изделия).

Конструированиеимоделированиеизделийизразличныхматериаловпообразцу, рисунку, простей шемучертежуилиэскизу.

Практикаработынакомпьютере

Информация, еёотбор, анализи систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначениеосновныхустройствкомпьютерадляввода, вывода, обработкиинформации. Включен иеивыключениекомпьютераиподключаемых кнемуустройств. Клавиатура, общеепредставление оправилах клавиатурного письма, пользованиемышью, использование простейших средствтекст овогоредактора. Простейшие приёмы поиска информации: поключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов

трудаприработенакомпьютере;бережноеотношениектехническимустройствам. РаботасЦОР(ци фровымиобразовательнымиресурсами), готовымиматериаламинаэлектронных носителях (СО). Работаспростымиинформационнымиобъектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразовани е, создание, сохранение, удаление. Созданиенебольшоготекста поинтересной детям тематике. Выв одтекста напринтер. Использование рисунковизресурса компьютера, программ Word.

7. Тематическоепланирование 1-4 классы

	Технология1класс		
1-2	Как работать с учебником? Я и мои друзья. Материалы и инструменты.	Осваивать критерии изготовления изделия. Анализировать, отбирать, обобщать полученную информацию и переводить её в знаковосимволическую систему	
3	Человек, природа, техника. Профессии. Организация рабочего места	Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и используемыми материалами и инструментами.	
		Человек и земля – 21 час	
4-5	Природный материал. Зайчик.	Выполнять практическую работу из природных материалов: собирать листья, высушивать под прессом и создавать аппликацию из сухих листьев по заданному образцу	
6	Пластилин. Ромашковая поляна	Сравнивать свойства различных природных материалов: листьев, шишек, веточек, кленовых крылаток, желудей, каштанов.	
7	Природный материал Мудрая сова	Выполнять практическую работу из природных материалов: сосновая шишка	
8	Растения. Корзина с овощами.	Выполнять практическую работу по извлечению семян из плода и их сушке, оформлять пакетик для хранения семян	
9	Бумага. Закладка для книг.	Осваивать приёмы работы с бумагой, правила работы ножницами	
10	Насекомые. Пчелы соты	Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами и находить общее. Осваивать приёмы соединения природных материалов при помощи пластилина	
11	Дикие животные Коллаж	Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию.	
12- 14	Новый год. Украшения на елку. Украшение на окно	Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру.	
15	Домашние животные. Котенок.	Определять по слайдовому плану последовательность изготовления изделия. Определять и использовать приёмы работы с пластилином	
16	Такие разные дома Домик из веток	Исследовать, наблюдать, сравнивать , сопоставлять различные виды домов.	
17	Посуда. Чайный сервиз	Создавать разные изделия на основе одной технологии, самостоятельно составляя план их	

	T	
	_	изготовления.
18	Свет в доме. Торшер.	Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по
		шаблону и раскрой бумаги без ножниц
19	Мебель. Стул	Использовать способы работы с бумагой, выполнять раскрой деталей
		по шаблону, выбирать необходимые материалы и приёмы работы для
		украшения изделия
20	Одежда. Ткань.	Планировать и осуществлять работу на основе представленных в
	Нитки. Кукла из	учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.
	ниток.	Осмысливать способы изготовления одежды и её назначение
21-	Учимся шить.	Осваивать правила безопасной работы иглой при изготовлении изделий.
23	Закладка с вышивкой	Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и
	Пришиваем пуговицу	использовать их для оформления изделий.
	с двумя отверстиями.	
	Медвежонок	
24	Передвижение по	Планировать и осуществлять работу на основе представленных в
	земле. Санки.	учебнике слайдов
		Человек и вода – 3 часа
25-	Вода в жизни	Исследовать значение воды в жизни человека, животных, растений.
26	человек. Колодец.	Осуществлять поиск необходимой информации о воде, её значении для
		жизни на Земле, использовании воды человеком
27	Передвижение по	Анализировать процесс сборки реального объекта (плота), конструи-
	воде. Плот.	ровать макет плота с использованием технологии реальной сборки.
		Человек и воздух – 3 часа
28-	Использование ветра.	Использовать навыки работы с бумагой, правила работы ножницами и
29	Вертушка. Попугай.	клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану,
		использовать технику оригами.
30	Полеты человека.	Использовать навыки работы с бумагой, правила работы ножницами и
	Парашют.	клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану,
		использовать технику оригами.
		Человек и информация – 3 часа
31	Способы общения.	Осваивать способы работы с новым материалом (глиной), в том числе
	Зашифрованное	нанесение на него рисунка с помощью стеки.
	письмо	
32	Важные номера	Использовать навыки работы с бумагой, правила работы ножницами и
	телефона. Правила	клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану,
	дорожного движения.	использовать технику оригами
33	Компьютер.	Уметь приблизительно определять место своего города (села) на карте. В
		Интернете рассматривать снимок своего местожительства из космоса.
	T	Технология 2 класс
1	Здравствуй дорогой	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять
	друг. Как работать с	название каждого пособия. Использовать при изготовлении изделий
	учебником.	навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии
		оценки изготовления изделия. Использовать рублику «Вопросы юного
		технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении
		изделия.
	T	Человек и земля (23 ч.)
2	Земледелие.	Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в
	Выращивание лука.	жизни человека. Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод на
		основе наблюдений и собственного опыта.
		Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях.
3	Посуда.	Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, ее видах,
		материалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрации

	1	,
		учебника рассказ о способах изготовления посуды из глины. Анализировать слайдовый план плетения корзины при изготовлении
		изделия. Использовать приемы плетения корзины при изготовлении
		изделия. Организовать рабочее место. Размечать изделие по шаблону,
		составлять композицию. Осваиватьприемы наматывания, обмотки и
		переплетения ниток для изготовления изделия. Соблюдать правила
		работы ножницами.
4	Корзина с цветами.	
5	Семейка грибов на	Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с
	поляне	опорой на слайдовый план. Соотносить размеры деталей изделия при
		выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правилах
		поведения в лесу.
6	Игрушка из теста.	Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе
		иллюстрированного материала, собственного опыта и наблюдений.
		Составлять рассказ о национальных блюдах из теста по иллюстрациям
		учебника. Освоить способы приготовления соленого теста и приемы
		работы с ним.
7	Проект	Освоить технику изготовления изделия из пластических материалов.
	«Праздничный стол»	Сравнить свойства пластичных материалов. Выбирать необходимые
		инструменты, приспособления и приемы изготовления изделия.
8	Народные промыслы.	Осуществлять поиск необходимой информации об особенностях
	Золотая хохлома.	национального промысла хохломская роспись, используя материалы
	Работа папье-маше.	учебника. Освоить технологию выполнения «папье-маше».
		Самостоятельно делать выводыозначении народных промыслов для
		развития декоративно-прикладного искусства.
9	Народные промыслы.	Осмыслить на практическом уровне понятие «имитация». Наблюдать и
	Городецкая роспись.	выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция,
	Тородецкий росписы.	элементы (фигуры человека, животных, цветы). Осмысливать значение
		народных промыслов для развития декоративно - прикладного искусства.
10	Народные промыслы.	Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки
10	Дымковская игрушка.	(лепка, побелка, сушка, роспись). Сравнивать виды народных
	Дымовекал трушка.	промыслов. Анализировать образец, определять материалы, приемы
		работы по изготовлению игрушки.
11	Народные промыслы.	Использовать приемы работы с бумагой и картоном и тканью по шаблону,
11	Матрешка.	оформлять изделие, использовать элемент рисунка на ткани для
	Marpema.	создания орнамента. Составлять рассказ о выполнении работы по
		рубрике «Вопросы юного технолога»
12	Рельефные работы.	Освоить технику изготовления рельефной картины с использованием
12	Пейзаж «Деревня»	пластилина. Анализировать образец пейзажа, передоложенного в
	ттопоим удоровии//	учебнике, и на его основе создать собственный эскиз.
13	Конструирование из	Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессии
13	бумаги. Лошадка.	людей, занимающихся разведением и содержанием домашних животных.
	оумаги. лошадка.	Осваивать правила работы иглой, шилом при помощи подвижного
		соединения деталей.
14	Работа с природным	Освоить способы и приемы работы с новыми материалами (пшено,
17	материалом. Курочка.	фасоль, семена), выполнять аппликацию в технике мозаика. Находить в
	материалом, курочка.	словаре и объяснять значение новых слов. Составлять рассказ об уходе
		за домашними птицами.
15	Конструирование из	осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики «Вопросы
13	бумаги. Деревенский	юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила
		работы в группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать
	двор.	
1,6	Цовий гол Епочила	план изготовления изделия.
16	Новый год. Елочные	Освоить при изготовлении елочной игрушки правила подготовки

	игрушки из яиц.	скорлупы к работе и технику работы с яичной скорлупой
17	Помпон. Домовой.	Осваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль для
- '		выполнения разметки изделия. Применять при изготовлении помпона
		умения работать с нитками (наматывать, завязывать, разрезать).
18	Работа с пластичес-	Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации учебника,
	кими материалами.	выделять детали, определять инструменты, необходимые для выполнения
	Русская печь	работы. Оформлять изделия по собственному замыслу.
19	Плетение из бумаги.	Наблюдать, анализировать структур ткани, определять виды и способы
	Коврик.	переплетения. Освоить новый вид работы – переплетение полос бумаги.
	1	Выполнять разные виды переплетения, создавать узор по своему
		усмотрению.
20	Конструирование	Осуществлять поиск информации о традиционной для русской избы
	мебели из картона.	мебели и сравнивать ее с традиционной мебелью жилища региона
	Стол и скамья.	проживания. Овладеть способами экономного и рационального
		использования материалов.
21	Аппликация из	Сравнивать и находить общее и различие в национальных костюмах.
	картона. Плетение в	Выполнять аппликацию на основе материала учебника с учетом
	три ряда. Русская	национальных традиций. Освоить приемы плетения косичек в три нити.
	красавица.	
22	Разметка ткани по	Сравнивать и находить общее в различия в женском и мужском
	шаблону. Костюм для	национальном костюмах. Моделировать национальные костюмы на
	Ани и Вани.	основе аппликации из ткани. Освоить элементы художественного труда:
		оформлять национальный костюм в соответствии в соответствии с
		выбранным образов, использовать различные виды материалов (тесьму,
<u> </u>		мех, бусины, пуговицы ит.д.)
23	Работа с тканым	Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение.
	материалом.	Освоить строчку косых стежков. Использовать умение пришивать
	Кошелек.	пуговицы разными способами.
24	Тамбурные стежки.	Исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки.
	Салфетка.	Осваивать технологию вышивания тамбурного шва, использовать
<u> </u>		пяльцы для вышивания. Наукрам и разр. 3 масе
25	Изонить. Композиция	Человек и вода – 3 часа Макетт и стбирет информации с роди роди в жизни надорака на
23	изонить. композиция «Золотая рыбка»	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников.
	"SUDULAN PHOKA"	материалам учеоника, из сооственного опыта и других источников. Освоить технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике
		«изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые
		материалы и инструменты для его выполнения, переносить рисунок
		орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток для
		выполнения орнамента.
26	Природный материал.	Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках. Определять и
	Аквариум.	отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок по
	1 IRDMP11 Jill.	форме, фактуре, цвету.
27	Полуобъемная	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	<u> </u>	
28	Оригами. Птица	
	счастья.	
29	Объемная модель.	Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре. Освоить подвижное
	Ветряная мельница.	соединение деталей (при помощи стержня). Конструировать объемное
		изделие на основе развертки.
30	Фольга. Флюгер.	Исследовать свойства фольги, возможности ее применения,
29	Объемная модель. Ветряная мельница.	Освоить технику создания полуобъемныхаппликаций, использовать умения работать с бумагой и способы придания ей объема. Определять особенности технологии соединения деталей в полуобъемной аппликации. Человек и воздух — 3 часа. Искать информацию о традициях использования символических птиц счастья в культуре разных народов. Объяснить понятие «оберег». Освоить приемы складывания изделий техникой оригами. Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре. Освоить подвижное соединение деталей (при помощи стержня). Конструировать объемное изделие на основе развертки.

	<u> </u>	
		сравниватьее свойства со свойствами других видов бумаги. Освоить
		способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно
		выполнять раскрой и отделку изделия.
	T	Человек и информация - 3 часа
31	Книгопечатание.	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления
	Книжка-ширма.	книг. Освоить и использовать правила разметки деталей по линейке.
		Освоить вклейку страницы в сгиб при помощи клапана.
32-	Практическая работа	Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о
33	«Ищем информацию	компьютере и способах поиска в Интернете. Исследовать возможности
	в интернете»	интернета для поиска информации.
		Заключительный урок – 1 час
34	Заключительный	Организовать и оформлять выставку изделий. Презентовать работы.
	урок. Подведение	
	итогов за год.	
		Технология3класс
1	Здравствуй дорогой	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах.
	друг. Как работать с	Планировать изготовления изделия на основе «Вопросов юного
	учебником. Путеше-	технолога» и технологической карты.
	ствие по городу.	•
	1	Человек и земля – 21час
2	Объемная модель.	Находить и отбирать информацию, необходимую для изготовления
	Дом.	изделия, объяснять новые понятия. Овладеть основами черчения и
		масштабирования: М 1:2 и М 2:1.
3	Городские постройки.	Осваивать правила работы с новыми инструментами, сравнивать
	Телебашня.	способы их применения в бытовых условиях и учебной деятельности.
		Выполнять технический рисунок для конструирования модели
		телебашни из проволоки.
4	Композиция из при-	Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в
	родного материала.	сфере городского хозяйства. Определять назначение инструментов для
	Городской парк.	ухода за растениями.
5-6	Объемные изделия из	Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Размечать
	бумаги. Качалка.	детали по шаблону, выкраивать их при помощи ножниц, соединять при
	Песочница. Игровой	помощи клея. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на
	комплекс. Качали.	вопросы по презентации.
7-8	Виды швов.	Определять виды волокон и тканей. Различать различные виды
	Украшение платочка	украшения одежды – вышивку и монограмму. Различать виды
	монограммой.	аппликаций, использовать их для украшения изделия.
	Украшение фартука.	
9	Изготовление тканей.	Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей.
	Гобелен.	Освоить технологию ручного ткачества.
10	Вязание. Воздушные	Находить и отбирать информацию о вязании, способах вязания, видах и
	петли.	значениях вязанных вещей. Освоить технику вязания воздушных петель.
11	Одежда для	Объяснить значение понятия «карнавал». Сравнивать особенности
	карнавала. Кавалер.	проведения карнавалов в разных странах. Исследовать свойства
	Дама.	крахмала, обработать при помощи него материал.
12	Бисероплетение.	Находить и отбирать информацию о бисере, его видах и способах
12	Браслетик «Цветочек	создания украшений. Освоить способы работы с бисером. Соотносить
	браслетик «Цветочек браслетик «Подкова»	схему изготовления с текстовым и слайдовым планом.
13	Кафе. Способы	Объяснить значение слова «меню», «порция», используя текст учебника и
13	определения массы.	собственный опыт. Осваивать сборку подвижных соединений при
	_	± *
1 /	Весы.	помощи шила, кнопки, скрепки.
14	Приготовление пищи.	Объяснить значение слова «рецепт», «ингредиент», используя текст

	Фруктовый завтрак.	учебника и собственный опыт. Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработке.
15	Работа с тканью.	Осваивать правила сервировки стола к завтраку. Выполнять разметку
13	«Колпачок-	деталей изделия с помощью линейки. Оформлять изделие по
	цыпленок»	собственному замыслу.
16	Приготовление	Освоить способы приготовления холодных закусок. Готовить закуски в
10	холодных закусок.	группе, самостоятельно распределять обязанности в группе, помогать
	Бутерброды. Радуга	друг другу при изготовлении изделии.
	на шпажке.	друг другу при изготовлении изделии.
17	Украшение празднич-	Выполнять раскрой деталей на листе, сложенный гармошкой.
1,	ного стола.	Использовать изготовленное изделие для стола. Освоить правила
	Способыскладывания	сервировки стола.
	салфеток.	eepsilposiii erona.
18	Соленое тесто.	Использовать приемы приготовления соленого теста, осваивать способы
	Брелок для ключей.	придания ему цвета. Применять правила работы с шилом.
19	Работа с природным	Освоить способы подготовки и работы с новым природным материалом
	материалом.	- соломкой. Наблюдать и исследовать его свойства и особенности
	Золотистая соломка.	использования декоративно -прикладном искусстве.
20	Упаковка подарков.	Освоить правила упаковки и художественного оформления подарков.
	Коробка для	Соотносить выбор оформления, упаковки подарка с возрастом и полом
	подарков.	того, кому он предназначен.
21	Автомастерская.	Находить информацию об автомобилях в разных источниках, сравнивать,
	Фургон «Мороженое»	отбирать и представлять необходимую информацию. Освоить технологию
		конструирования объемных фигур.
22	Конструирование.	На основе образца готового изделия и иллюстрации к каждому этапу
	Грузовик.	работы составлять план сборки: определять количество деталей и видов
		соединений, последовательность операций.
23	Моделирование.	Находить и отбирать информацию о конструктивных особенностях
	Мост.	мостов. Создать модель висячего моста с соблюдением его
		конструктивных особенностей. Освоить и использовать новые виды
		соединений деталей – натягивание нитей.
24	Водный транспорт.	Осуществлять поиск информации о водном транспорте и видах водного
	Яхта.	транспорта. Самостоятельновыполнять раскрой деталей по шаблону,
		проводить сборку и оформления изделия.
25	Океанариум.	Составить рассказ об океанариуме и его обитателях на основе материала
	Осьминоги и рыбки.	учебника. Различать виды мягких игрушек. Освоить технологию
26	0.5	создания мягкой игрушки из подручного материала.
26	Объемное	Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструкторских особен-
	конструирование.	ностях, используя материала учебника и собственные наблюдения. Ализи-
27	Фонтан.	роватьплан изготовления изделия, самостоятельно осуществлять его.
27	Оригами. Птицы.	Объяснить понятие слова «Бионика», используя текст учебника. Освоить
		условные обозначения техники оригами. Освоить приемы сложения
20	TC.	оригами, понимать их графическое изображение.
28	Конструирование	Анализировать и сравнивать профессиональную деятельность летчика,
	модели вертолета.	штурмана, авиаконструктора. Применять приемы работы с различными
		материалами инструментами, приспособлениями.Выполнять разметку
29	Папта манта Улаули	деталей по шаблону, раскрой ножницами.
29	Папье-маше. Клоун.	Освоить и применять технологию изготовления из папье-маше, создавать
		изделия в это технологии. Подбирать бумагу для изготов-ления изделия
		«Воздушный шар», исходя из знания свойств бумаги. Человек и информация – 5 часов.
30	Книгопечатание.	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из разных
30	Переплетные работы.	источников, называть основные этапы книгопечатании из разных
L	тереплетные рассты.	nero minor, nasbibarb ochodnik stania knanoncatanas, xapakrepusubarb

		профессиональную деятельность печатника, переплетчика. Освоить
		технику переплетных работ, способ переплета листов в книжный блок.
31	Почта. Телеграф.	Осуществлять поиск информации о способах общения и передачи
	Заполнение бланка.	информации. Составлять рассказ об особенностях работы почтальона и
		почты, использовать материалы учебника и собственные наблюдения.
32-	Кукольный театр.	Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре,
33	Пальчиковая кукла.	пальчиковых куклах. Создать модели пальчиковых кукол для спектакля,
		оформлять их по собственному эскизу.
34	Театр. Афиша.	Анализировать способы оформления афиши, определять особенности ее
		оформления. Освоить правила набора теста. Форматировать и печать
		документ. Выбирать картинки для оформления афиши.
		Технология4 класс
1	Здравствуй дорогой	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах.
	друг. Как работать с	Планировать изготовления изделия на основе «Вопросов юного
	учебником. Путешес-	технолога» и технологической карты.
	твие по городу.	
2.2	::	Земля и человек — 21 час
2-3	Вагоностроительный	Находить и отбирать информацию, об истории развития железнодорож-
	завод. Кузов вагона.	ного транспорта в России, о видах и особенностях конструкции вагонов и
	Пассажирский вагон.	последовательность их сборки из текстов учебника и других источников.
		Овладеть основами черчения, анализировать конструкцию изделия,
4	Полезные	выполнять разметку деталей при помощи циркуля.
4	ископаемые. Буровая	Находить и отбирать информацию о полезных ископаемых, способах их добычи и транспортировки, профессиях людей, занимающихся добычей
	вышка.	полезных ископаемых. Находить и обозначать на карте России крупней-
	рышка.	шие месторождения нефти и газа. Анализировать конструкцию реально-
		го объекта (буровая вышка) и определять основные элементы конструкции
5	Полезные	Находить и отбирать информацию о создании изделия из поделочных
	ископаемые.	камней и технологии выполнения «русской мозаики» из текстов учебника
	Малахитовая	и других источников. Определять технологию лепки слоями для создания
	шкатулка.	имитации рисунки малахита. Смешивать пластилин близких оттенков
		для создания нового оттеночного цвета.
6-7	Автомобильный	Находить и обозначать на карте России крупнейшие заводы, выпускаю-
	завод. КамАЗ. Кузов	щие автомобили. Выделять информацию о конвейерном производстве,
	грузовика.	выделять этапы и операции, объяснять новые понятия. Соблюдатьпра-
		вила безопасного использования инструментов (отвертка, гаечный ключ)
8-9	Монетный вор.	Находить и отбирать информацию об истории возникновения
	Стороны медали.	олимпийских медалей, способе их изготовления и конструкции из
	Медаль.	материалов учебника и других источников. Освоить правила теснения
10-	Фаянсовый завод.	Находить и отбирать информацию и технологии создания изделий из
11	Основа для вазы.	фаянса, их назначении и использовании из материалов учебника и других
	Ваза.	источников. Использовать элементы, нанесенные на посуду, для
		определения фабрики изготовителя. Находить и отмечать на карте
10	III v 1 6	России города, где находятся заводы по производству фаянсовых изделий.
12	Швейная фабрика.	Находить и отбирать информацию о технологии производства одежды и
	Прихватка.	профессиональной деятельности людей, работающих на швейном
		производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и
		отмечать на карте города, в которых находятся крупнейшие швейные
13	Мягкая игрушка.	производства. Находить и отбирать информацию о видах изделий, производимых на
13	Новогодняя игрушка.	швейном производстве, из материалов учебника и других источников.
	Птичка.	Использовать материалы учебника для знакомства с технологическим
	инчка.	пенользовать материалы учесника для знакометва с технологическим

		процессом изготовления мягкой игрушки. Выполнять самостоятельно
		разметку деталей изделия и раскрой изделия.
14-	Обувное	Находить и отбирать информацию технологии производства обуви и
15	производство.	профессиональной деятельности людей, работающих на обувном
	Модель детской	производстве, из материалов учебника. Снимать мерки и определять,
	летней обуви.	используя таблицу размеров, свой размер обуви.
16-	Деревообрабатываю	Находить и отбирать информацию о древесине, ее свойствах, технологии
17	щее производство.	производства пиломатериалов. Объяснять назначение инструментов для
	Лесенка-опора для	обработки древесины с опорой на материалы учебника. Обрабатывать
	растений.	рейки при помощи шлифовальной шкурки и соединять детали изделия
		столярным клеем.
18-	Кондитерская	Находить и отбирать информацию о технологии производства
19	фабрика. «Пирожное	кондитерских изделий (шоколада) и профессиональной деятельности
	«Картошка»»,	людей, работающих на кондитерском производстве. Отмечать на карте
	«Шоколадное	города, где находятся крупнейшие кондитерские фабрики.
20	печенье»	
20-	Бытовая техника.	Находить и отбирать информацию о бытовой технике, ее видах и
21	Настольная лампа.	назначении. Находить и отмечать на карте России города, где находятся
		крупнейшие производства бытовой техники. Анализировать правила
		пользования электрическим чайником, осмысливание их значение для
		соблюдения мер безопасности и составлять на их основе общие правила
22	Т	пользования бытовыми приборами.
22	Тепличное хозяйство.	Находить и отбирать информацию о видах и конструкциях теплиц, их
	Цветы для школьной	значение для обеспечения жизнедеятельности человека. Анализировать
	клумбы.	информацию на пакетике с семенами, характеризовать семена (вид, сорт, высота растения, однолетник или многолетник) и технологию их
		высота растения, однолетник или многолетник) и технологию их выращивания.
		Человек и вода – 3 часа.
23	Водоканал. Фильтр	
23	Водоканал. Фильтр для воды.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабже-
23	Водоканал. Фильтр для воды.	
23		Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для
23		Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки
23		Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять
23		Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать
23		Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи.
	для воды.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном
	для воды. Порт. Канатная	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о
	для воды. Порт. Канатная	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте
24	для воды. Порт. Канатная лестница.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания.
	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов,
24	для воды. Порт. Канатная лестница.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать
24	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме».
24	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа
24	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах
24	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в
24 25 26	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты.
24	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет. Ракетостроение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты. Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты.
24 25 26	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты. Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно
24 25 26	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет. Ракетостроение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты. Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно заполнить технологическую карту. Трансформировать лист бумаги в
24 25 26 27	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет. Ракетостроение. Ракета-носитель.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух – 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты. Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно заполнить технологическую карту. Трансформировать лист бумаги в объемное геометрическое тело – конус, цилиндр.
24 25 26	для воды. Порт. Канатная лестница. Узелковое плетение. Браслет. Самолетостроение. Самолет. Ракетостроение.	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания. Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме». Человек и воздух — 3 часа Находить и отбирать информацию об истории самолетостроения, о видах и назначении самолетов. Находить и отмечать на карте России города, в котором находятся крупнейшие заводы, производящие самолеты. Осмыслить конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно заполнить технологическую карту. Трансформировать лист бумаги в

	T		
		разметки деталей изделия из бумаги и картона сгибанием.	
	Человек и информация – 6 часов.		
29	Создание титульного	Находить и отбирать информацию о технологическом процессе издания	
	листа.	книги, о профессии людей, участвующих в ее создании. Выделять этапы	
		издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей,	
		участвующих в ее создании.	
30	Работа с таблицами.	Закрепить знание и умение работы на компьютере. освоить набор текста,	
		последовательность и особенности работы в текстовом редакторе	
		MicrosoftWord.	
31	Создание содержания	Объяснить значение и возможности использования ИКТ для передачи	
	книги.	информации. Определять значение компьютерных технологий в	
		издательском деле, в процессе создания книги.	
32-	Переплетные работы.	Находить и отбирать информацию о видах выполнения переплетных	
33	Книга «Дневник	работ. Объяснить значение различных элементов (форзац, переплетная	
	путешественника».	крышка) книги. Создать эскиз обложки книги в соответствии с выбранной	
		тематики.	
34	Итоговой урок.	Организовать и оформлять выставку изделий.	
		Презентовать работы.	

8. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Врезультатеизучения блока «Общекультурные иобщетрудовые компетенции. Основыкультурытруда, самообслуживание»

Выпускник научится:

- 1. Иметь представление о наиболее распространенных в своем регионе традиционных народных промыслах и ремеслах,современныхпрофессиях(втомчислепрофессияхсвоихродителей)и описыватьихособенности:
- 2. Понимать общие правила создания предметоврукотворногомира:соответствиеизделияобстановке, удобство (функционально сть), прочность, эстетическуювыразительность—ируководствоваться имивпрактической деятельности;
- 3. Планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; принеобходимостивноситькоррективыв выполняемые действия;
- 4. Выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

Выпускник получитвозможностьнаучиться:

- 1. Уважительно относиться к труду людей;
- 2. Понимать культурноисторическуюценностьтрадиций, отраженных впредметном мире, втом числетрадиций тру довых династийкак своегорегиона, так истраны, иуважатых;
- 3. Понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарнуюпроектнуюдеятельностьвмалыхгруппах:разрабатыватьзамысел,искатьпу тиегореализации,воплощатьеговпродукте,демонстрироватьготовыйпродукт(изделия,ко мплексныеработы,социальные услуги).

Врезультатеизученияблока «Технологияручнойобработкиматериалов. Элементы графическойграмоты».

Выпускник научится:

- 1. На основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении,
 - практическомприменениивжизниосознанноподбиратьдоступныевобработкематериалыдля изделийподекоративно-художественными конструктивнымсвойствамв соответствии споставленнойзадачей;
- 2. Отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологическиеприемыихручнойобработки(при разметке деталей, ихвыделениииззаготовки, формообразовании, сборкеи отделке изделия);
- 3. Применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник,циркуль),режущими(ножницы)и колющими(швейнаяигла);
- 4. Выполнять
 - символическиедействиямоделированияипреобразованиямоделииработатьспростейшейтех ническойдокументацией:распознаватьпростейшиечертежииэскизы,читатьихивыполнятьр азметкусопоройнаних;изготавливатьплоскостныеиобъемныеизделияпопростейшимчерте жам,эскизам,схемам,рисункам.

Выпускник получитвозможностьнаучиться:

- 1. отбиратьивыстраиватьоптимальнуютехнологическуюпоследовательностьреализациисо бственногоилипредложенногоучителемзамысла;
- 2. прогнозировать конечный практический результатисамостоятельнокомбинироватьхудожественныетехнологиивсоответствииско нструктивнойилидекоративно-художественнойзадачей.

Врезультатеизучения блока «Конструированиеимоделирование»

Выпускник научится

- 1. анализировать устройство изделия: выделятьдетали, ихформу, определять взаимное расположение, виды
- 2. решать простейшие задачи конструкционного характера по изменению вида и способа соединения деталей:
 - надостраивание,приданиеновых свойствконструкции, атакже другие доступные исходные по сложности задачи;
- 3. изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям;

Выпускник получитвозможностьнаучиться

- 1. соотноситьобъемную конструкцию, основанную направильных геометрических формах, сизображениями ихразверток;
- 2. создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачиопределеннойхудожественно-эстетическойинформации,воплощатьэтотобраз вматериале.

Врезультатеизучения блока «Практика работынакомпьютере»

Выпускник научится:

- 1. соблюдать безопасные приемы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поисканеобходимойинформациив ресурсекомпьютера, длярешения доступных конструкторско-технологических задач;
- 2. использовать простейшие приемы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- 3. создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

Выпускник получитвозможностьнаучиться:

- 1. пользоватьсядоступнымиприемамиработысготовойтекстовой, визуальной, звуковойинфо рмациейвсетиИнтернет, атакжепознакомится сдоступными способамиееполучения, хранения, переработки.
- 2. пользоватьсядоступнымиприемамиработысготовойтекстовой, визуальной, звуковойинфо рмациейвсетиИнтернет, атакжепознакомится сдоступными способамиееполучения, хранения, переработки.
- 3. пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами ее получения, хранения, переработки.

9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническоеобеспечениеобразовательногопроцесса

Книгопечатнаяпродукция

РоговцеваН.И., АнащенковаС.В. Технология. Рабочиепрограммы. 1-4 классы.

Учебники

- 1. РоговцеваН.И., БогдановаН.В., Технология. Учебник. 1 класс.
- 2. РоговцеваН.И., БогдановаН.В., ДобромысловаН.В. Технология. Учебник. 2 класс.
- 3. РоговцеваН.И.,БогдановаН.В.,ДобромысловаН.В. Технология. Учебник. 3 класс Технология. Учебник.4 класс.

Рабочиететради

РоговцеваН.И., БогдановаН.В., ФрейгатИ.П. Технология. Рабочаятетрадь. 1 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочаятетрадь. 2 класс.

РоговцеваН.И., БогдановаН.В., ШипиловаН.В. Технология. Рабочаятетрадь. 3 класс.

РоговцеваН.И., БогдановаН.В., АнащенковаС.В. Технология. Рабочаятетрадь. 4 класс.

Методическиепособия

РоговцеваН.И., БогдановаН.В., ФрейгатИ.П. Урокитехнологии. 1 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Урокитехнологии. 2 класс.

РоговцеваН.И., БогдановаН.В., ШипиловаН.В. Урокитехнологии. 3класс.

«Технология. Технологические карты» для 1 и 2 классов — сайтиздательства «Просвещение».

Печатные пособия – таблицы гигиенических требований к положению учебных пособий, ручки, к правильной посадке;

– демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы, шаблоны) в соответствии с основными темами программы обучения;

Технические средства обучения

Оборудование рабочего места учителя: классная доска с креплениями для таблиц; магнитная доска; персональный компьютер; мультимедийный проектор; экспозиционный экран размером 150x150 см.

Экранно-звуковые пособия – мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию программы по ТЕХНОЛОГИИ (электронный курс). М.: Минво образования РФ: ГУ РЦ ЭМТО:ЗАО «ИНФОСТУДИЯ ЭКОН», 2004. – 1 электрон. диск (СД-РОМ). Демонстрационные пособия по ТБ и др.

Учебно-практическое оборудование

простейшие школьные инструменты и принадлежности: ручка, карандаши цветные и простой, линейка, треугольники, ластик, ножницы, клей, нитки, шило, материалы: картон, бумага (цветная и белая).

Оборудование класса

- ученические столы двухместные с комплектом стульев;
- стол учительский с тумбой;
- шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.;
- настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала