Государетвенное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №308. Центрального района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА

Педагогическим советом ГБОУ школы № 308 Центрального района Санкт

Петербурга Протокол № 01

OT 31.08. 2017

Приказ от 3408 Директор школы

И.В.Микляева

Рабочая программа по предмету «Технология» для 2 класса

Срок реализации программы: 2017-2018 учебный год

Автор-разработчик Анчевская О.Е.

Санкт-Петербург 2017 год

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии 2 класса составлена на основании:

- 1. Федерального государственного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373.
- 2. Примерной программы начального общего образования («Просвещение», 2011 г.)
- 3. авторской программы«Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение, 2014г.)
- 4. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования учебный предмет «Технология (Труд)» изучается во всех классах начальной школы, тем самым обеспечивается целостность образовательного процесса и преемственность в обучении между начальным и основным звеном образования.

Возможности предмета «Технология» выходят за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей. Технологическая подготовка школьника позволяет ему грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое выполнение алгоритмов, строгое следование правилам необходимы для успешного выполнения заданий на любом школьном предмете.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессов как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

<u>Целью курса</u> является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи курса:

- 1. Формирование духовных качеств личности на основе развития чувственно-эмоционального и аналитического начал.
- 2. Расширение общекультурного кругозора учащихся на основе ценностных ориентиров и личностного опыта.
- 3. Выработка эстетического вкуса и идеала, устойчивого к негативному влиянию среды.
- 4. Формирование основ эстетической и технологической культуры.
- 5. Развитие навыков творческой личности в рамках соотнесения эстетического в жизни и в искусстве в контексте эстетических категорий и жанрового многообразия.
- 6. Практическая адаптация личности в рамках эстетической культуры овладение различными техниками, материалами. Умение проектировать, рассуждать, обосновывать.

II. Общая характеристика учебного курса

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы:
- учатся экономно расходовать материалы;
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
- учатся преимущественно конструкторской деятельности;
- знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т. д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

При усвоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Технология» предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовнонравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

III. Описание места учебного предмета в учебном плане

Предмет «Технология» изучается по 1 часу в неделю 34 учебных недели во 2 классе (34 ч. В год).

IV. Описание ценностных ориентиров содержания образования.

Личностные ценности

Ценность жизни – признание человеческой жизни и существования живого в природе в целом как величайшей ценности, как основы для подлинного экологического сознания.

Ценность добра — направленность человека на развитие и сохранение жизни, через сострадание и милосердие как проявление высшей человеческой способности - любви.

Ценность природы основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира — частью живой и неживой природы. Любовь к природе означает, прежде всего, бережное отношение к ней как к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства красоты, гармонии, её совершенства, сохранение и приумножение её богатства.

Ценность истины – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность красоты, гармонии лежит в основе эстетического воспитания через при-общение человека к разным видам искусства. Это ценность совершенства, гармонизации, приведения в соответствие с идеалом, стремление к нему – «красота спасёт мир».

Общественные ценности

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к добру и само-совершенствованию, важность и необходимость соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом и социально-нравственном здоровье.

Ценность семьи как первой и самой значимой для развития ребёнка социальной и образовательной среды, обеспечивающей преемственность культурных традиций народов России от поколения к поколению и тем самым жизнеспособность российского общества.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой жизни, состояния нормального человеческого существования.

Ценность свободы как свободы выбора человеком своих мыслей и поступков, но свободы естественно ограниченной нормами, правилами, законами общества, членом которого всегда по всей социальной сути является человек.

Ценность социальной солидарности как признание прав и свобод человека, обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям.

Ценность гражданственности – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма – одно из проявлений духовной зрелости человека, выража-ющеееся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отече-ству.

Ценность человечества как части мирового сообщества, для существования и прог-рессса которого необходимы мир, сотрудничество народов и уважение к многообразию их культур.

V. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса:

Личностные результаты:

Создание условий для формирования следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объекта, иллюстрации, результатов трудовой деятельности человека;
- уважительно относиться к другому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремёсел, уважительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- определять при помощи учителя и самостоятельно цель и деятельность на уроке;
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по плану, составленному совместно с учителем, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертёжных инструментов).

Познавательные универсальные учебные действия:

- наблюдать конструкции, образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания; умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях;
- при помощи учителя исследовать конструкторско-технические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;

Средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности.

- договариваться сообща;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек.

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах.

Предметными результатами изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих знаний и умений.

- иметь представление об эстетических понятиях: прекрасное, трагическое, комическое, возвышенное; жанры (натюрморт, пейзаж, анималистический, жанрово-бытовой, портрет);
- движение, правда и правдоподобие.
- Представление о линейной перспективе.

VI. Содержание курса.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развития социально значимых личностных качеств школьников, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Основные содержательные линии.

1. Художественная мастерская.

Зачем художнику знать о цвете, форме и размера. Какова роль цвета в композиции. Какие бывают цветочные композиции. Что такое симметрия. Как получить симметричные детали. Как можно сгибать картон. Как плоское превратить в объемное. Как согнуть картон по кривой линии.

2. Чертежная мастерская.

Что такое технологические операции и способы. Что такое линейка и что она умеет. Что такое чертеж и как его прочитать. Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников. Как разметить прямоугольник по угольнику, круг без шаблона. Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.

3. Конструкторская мастерская

Общее представление о мире техники (транспорт, машины, механизмы). Конструирование из готовых форм (упаковки). Получение объёмных форм сгибанием. Подвижное соединение деталей изделия. Способы сборки разборных конструкций (на болтах и винтах, ниточный механизм). Соответствие материалов, конструкции и внешнего оформления назначению изделия

Макет, модель. Конструирование и моделирование изделий из разных материалов, транспортных средств по модели, простейшему чертежу или эскизу.

4. Рукодельная мастерская

Знакомство с тканями, нитками. Строчка косого стежка. Как ткань превращается в изделие. Лекало.

VII. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема раздела	Количество часов.
Художественная мастерская	10
Чертежная мастерская	7
Конструкторская мастерская	10
Рукодельная мастерская	6
Итоговый урок	1
Итого	34

Курс реализует следующие типы уроков и их сочетания: информационно-теоретический, раскрывающий основы технико-технологических знаний и широкую технико-технологическую картину мира; урок-экскурсия; урок-практикум; урок-исследование. Деятельность учащихся первоначально носит индивидуальный характер с постепенным увеличением доли коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера – творческих проектов. Проектная деятельность направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности.

VIII. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Знать виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия; неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный – клейстер (клей) и нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка); о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе;

уметь

- самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём во время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;
- с помощью учителя выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток (№ 10), тонкой веревочки.

Уметь реализовывать творческий замысел на основе жанровых закономерностей и эстетической оценки в художественно-творческой изобразительной и трудовой деятельности.

ІХ. Перечень учебно-методических средств обучения

- 1) Федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373.
- 2) Примерная программа начального общего образования («Просвещение», 2011 г.)
- 3) авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой М.: Просвещение,

2014Γ.

4) Технология Учебник для 2-го класса- М.: Просвещение, 2014.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Кол-	Тип\форма	Планируемые резул	ьтаты					
745	тема урока	во час	урока	Предметные	ууд	Вид и форма контроля	примечания			
	Художественная мастерская									
1	Как человек учился мастерству	1	Комб.	Знать влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье; умение различать деревья; видеть красивое.	Познавательные: повторение того, что запомнили на прошлом уроке и поняли об	Учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу.	Познакомить с понятиями «материал», «природные материалы».			
2	Природа и человек аппликация	1	Комб.	«инструменты», «приспособления», «графические обозначения», «свойства»; умение пользоваться этими терминами.	окружающем мире. Проведение дид.игры. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, адекватно воспринимать оценку	Самооценка на основе критериев успешной учебной деятельности.				
3	Как родились ремесла	1	Комб.		учителя, планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей. Коммуникативные:					
4	Как работали ремесленники - мастера	1	Комб.		выстраивать коммуникативно- речевые действия, направленные на учет позиции собеседника, конструктивные способы взаимодействия с окружающими. <u>Личностные</u> : имеют желание учиться, адекватное представление о поведении в процессе учебной деятельности.					
5	Каждому делу свой материал, свои инструменты	1	Комб.	Умение работать с шаблоном, цветной бумагой; умение пользоваться ножницами; знание термина «оригами», понятия «шаблон». Экономная разметка нескольких деталей.	Познавательные: общеучебные - виды шаблонов, использование шаблона для разметки деталей,		Учить работать с шаблоном и цветной бумагой; закрепить навыки разрезания ножницами бумаги и картона;			
6	От замысла к изделию	1	Комб.	Правильное пользование условными	возникновение трудностей:		совершенствовать навыки			
7	Выбираем конструкцию	1	Комб.	обозначениями при сгибании бумаги.	смещение, неровная линия обводки, разметка на лицевой стороне., обсуждение недочетов		работы с инструментами (карандаш, ножницы, кисть), аккуратность, усидчивость;			
8	Что такое композиция	1	Комб.		и их исправление: составлять композицию, логические - сравнение шаблонов по свойствам (плотность, жесткость)классификация					
9	Симметрично и не симметрично	1	Комб.		предметов по заданным критериям:; выполнение практической работы.					
10	Технологические операции. Разметка деталей	1	Комб.		Регулятивные: ставить учебную задачу, определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план и последовательность действий.					

		,			1		
					Коммуникативные:		
					контролировать действия		
					партнера; строить понятные для		
					партнера высказывания.		
					Личностные: осознают правила		
					взаимодействия в группе,		
					испытывают радость от		
					создания поделки.		
				Чертежная масте	рская		
11	Технологические	1	Комб.	Общность технологических операций обработки	Познавательные:	Внутренняя позиция школьника	Учить работать с
	операции			разных материалов (бумаги и ткани)	общеучебные - определение	на уровне положительного	картоном и цветной
	операции			Подбор материалов и инструментов.	свойств бумаги,	отношения к школе.	бумагой; закрепить
				Разметка (с помощью линейки, угольника,	формулирование вывода о	отпошения к школе.	навыки разрезания
			1		бумаге-материале или		навыки разрезания ножницами бумаги и
12	Что такое линейка и	1	Комб.	циркуля).	*		-
12	что она умеет?	1	KUMU.		инструменте, закрепление		картона;
	что она умеет?				навыка резания ножницами,		совершенствовать навыки
					умение составлять композицию,		работы с инструментами
13	Что такое чертеж и как	1	Комб.		<i>погические</i> - сравнение бумагу		(карандаш, ножницы,
	его прочитать?				по свойствам, классификация		кисть)
	r				предметов по заданным		
					критериям. Формировать		
14	Как изготовить	1	Комб.		аккуратность, усидчивость;		
	несколько одинаковых				раскрыть содержание понятий		
	прямоугольников?				«берёста», «волокно».		
					Регулятивные: ставить		
15	Можно ли разметить	1	Комб.		учебную задачу, определять		
13	прямоугольник по	1	ROMO.		последовательность		
	угольнику?				промежуточных целей с учетом		
1.0	, ,	1	IC		конечного результата,		
16	Можно ли без шаблона	1	Комб.		составлять план и		
	разметить круг?				последовательность действий.		
		1	1		Коммуникативные:		
17	Мастерская Деда	1	Комб.	Умение работать с картоном, цветной бумагой;	контролировать действия		
	Мороза и Снегурочки.			умение пользоваться ножницами;	партнера; строить понятные для		
	Проверь себя		1		партнера, строить понятные для партнера высказывания.		
			1		Партнера высказывания. Личностные: осознают правила		
					взаимодействия в группе.		
	L	1		Конструкторская ма		<u> </u>	
18	Какой секрет у	1	Комб.	Характерные особенности конструкций			С помощью учителя:
	подвижных игрушек?	1		(разъёмные и неразъёмные).			— искать, отбирать и
			1	Модели и макеты. Подвижное и неподвижное			использовать
				соединение деталей конструкций			необходимую
19	Как из неподвижной	1	Комб.	соединение деталеи конструкции			информацию (из учебника
	игрушки сделать						1 1
	подвижную?		1				и других справочных и
20	Ещё один способ	1	Комб.	\dashv			дидактических
20	ьще один спосоо	1	AUMU.		1	l	1

	1		1				
	сделать игрушку						материалов);
	подвижной						— при планировании
21	Что заставляет	1	Комб.				отбирать оптимальные
	вращаться пропеллер?						способы выполнения
							предстоящей
22	M	1	IC				практической работы в
22	Можно ли соединить	1	Комб.				соответствии с её целью
	детали без						и задачами;
	соединительных						<i>— организовывать</i> свою
	материалов?						деятельность, работать в
							малых группах,
							осуществлять
							сотрудничество;
							— исследовать
							конструкторско-
							технологические и
							декоративно-
							художественные
							особенности
							предлагаемых изделий,
							искать наиболее
							целесообразные способы
							решения задач
							прикладного характера в
							зависимости от цели и
							конкретных условий
							работы;
							— оцениватьрезультат
							своей деятельности:
							точность изготовления
							деталей, аккуратность
							выполнения работы;
							 обобщать (осознавать
							и формулировать) то
							новое, что усвоено
23	День защитника	1	Комб.	Умение работать с картоном, цветной бумагой;	Познавательные:	Внутренняя позиция школьника	Учить работать с
	Отечества. Изменяется			умение пользоваться ножницами. Выполнение	общеучебные - умение работать	на уровне положительного	картоном и цветной
1	ли вооружение в			и распределение обязанностей в группе.	в группе, распределение	отношения к Родине.	бумагой; закрепить
	армии?				обязанностей и осознание того.,		навыки разрезания
1					что от труда каждого зависит		ножницами бумаги и
1					качество выполненной работы,		картона;
					изделия.		совершенствовать навыки
1					<u>Регулятивные:</u> составление		работы с инструментами,
					плана работы над аппликацией		развивать аккуратность,
					«Наша родная армия", изучение		усидчивость; навыки
L					плана работы над составными		сотрудничества.
24	Как машины помогают	1	Комб.		фигурками, работа по		Выявить знания о
	человеку?				составленному плану.		профессиях и видах
					Коммуникативные:		транспорта; развивать
					контролировать действия		умение наблюдать,
					контролировать действия		

					партнера; строить понятные для партнера высказывания. <u>Личностные:</u> осознают правила взаимодействия в группе, испытывают радость от создания поделки.		классифицировать по признаку принадлежности, учить делать выводы
25	Поздравляем женщин и девочек	1	Комб.	Знание о разнообразных приёмах складывания бумаги; умение пользоваться терминами; умение планировать и организовывать свою работу. Выполнять технику «гармошка». Навыки составления орнамента в полосе.	Познавательные: общеучебные - беседа-рассказ об искусстве оригами, демонстрация образцов изделий, наблюдение и анализ: как сделаны игрушки; упражнения по складыванию и контролю сгибов, знакомство с базовыми формами, изготовление базовых форм; Испытание моделей, корректировка. Регулятивные: учиться высказывать свое предположение (версию) на основе образцов, работы с иллюстрацией учебника, оценивать результаты своей работы на уроке. Коммуникативные: использовать речь для регуляции своих действий. Личностные: испытывают радость от созданной поделке.	Адекватно судят о своих знаниях/незнаниях. Стремятся к самосовершенствованию.	Закрепить приемы работы: сгибание, складывание, резание по прямой линии, вырезание ножницами, наклеивание, распределение деталей.
26	Что интересного в работе архитектора?	1	Комб.	Предметные УУД Знать виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия; неподвижный и подвижный способы	Личностные УУД: объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё		
27	Наши проекты. Создадим свой город. Проверим себя	1	Комб.	соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный — клейстер (клей) и нитки, подвижный — проволока, нитки, тонкая веревочка); о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе; уметь - самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём во время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;	отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей РегулятивныеУУД: с помощью учителя отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты; - учиться предлагать свои конструкторскотехнологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике)		

		1	T	_	1	T	
					Познавательные УУД:		
					добывать новые знания: находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрен словарь терминов) Коммуникативные УУД: слушать и понимать речь других; - вступать в беседу и		
				Рукодельная маст	обсуждение на уроке и в жизни		
				•	•		
28	Какие бывают ткани?	1	Комб.	Предметные УУД Знать виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия; неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные	Познавательные: общеучебные - дать общее представление о свойствах ткани и ниток; познакомить со швейной иглой, ее строением,	Внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе.	Познакомить с основными инструментами и приспособлениям и для шитья, с видами ниток, с видами ткани; развивать
29	Какие бывают нитки? Как они используются?	1	Комб.	материалы (неподвижный – клейстер (клей) и нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка); о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе; уметь - самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём во время работы, экономно и рационально	нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка); о чертеже и линиях чертежа, обсуждение проблемы строится		мышление, внимание, воображение, глазомер; раскрыть содержание понятий «ткань», «стежок»; воспитывать усидчивость, аккуратность, бережное отношение к одежде и внимание к своему внешнему виду.
30	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1	Комб.		использование тканей в жизни человека. Исследование свойств ткани (сминаемость, эластичность, пластичность); сравниваются нитки и пряжа.	ВОС АКН ОТН ВНІ	
31	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1	Комб.	размечать несколько деталей;	Регулятивные: учиться высказывать свое предположение (версию) на основе коллективного обсуждения заданий, образцов,		
32	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	1	Комб.		работы с иллюстрацией учебника. Коммуникативные: использовать речь для регуляции своих действий. Личностные: испытывают		

33	Проверим себя	1	Комб.	радость от созданной поделке.	
34	Итоговая выставка	1	Комб.		
	работ				