МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Комитет образования Берёзовского района МБОУ «Саранпаульская СОШ»

РАССМОТРЕНО на заседании ТЛ Протокол № 1 от "30" августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР Протокол № 1 от "30" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директором Приказ № 295 от "31" августа 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Технология»

Для 1 класса начального общего образования
на 2023-2024 учебный год

АООП НОО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ 1 А КЛАССА С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ (THP).

ВАРИАНТ 5.2 (1 ОТДЕЛЕНИЕ)

Составитель: Гриценко Е.А

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Пояснительная записка Адаптированная рабочая программа по технологии для детей с OB3 (вариант 5.2) составлена на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с OB3, (приказ №1598 от 19.12.2014 г. Министерства образования и науки РФ) - Фундаментального ядра содержания начального общего образования и Требований к результатам начального общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования второго поколения.

Вариант 5.2 предназначен для обучающихся с ТНР, для преодоления речевых расстройств которых требуются особые педагогические условия, специальное систематическое целенаправленное коррекционное воздействие.

Учебный предмет «Технология» в начальной школе выполняет особенную роль, так как обладает мощным развивающим потенциалом. Важнейшая особенность этих уроков состоит в том, что они строятся на уникальной психологической и дидактической базе — предметнопрактической деятельности, которая служит в младшем школьном возрасте необходимым звеном целостного процесса духовного, нравственного и интеллектуального развития (в том числе и абстрактного мышления).

В силу психологических особенностей развития младшего школьника учебный процесс в курсе технологии должен строиться таким образом, чтобы продуктивная предметная деятельность ребенка стала основой формирования его познавательных способностей, включая знаково-символическое и логическое мышление. Только так на основе реального учета функциональных возможностей ребенка и закономерностей его развития обеспечивается возможность активизации познавательных психических процессов и интенсификации обучения в целом.

Организация продуктивной преобразующей творческой деятельности детей на уроках труда создаёт важный противовес тотальному вербализму основных учебных предметов начальной школы, который является одной из главных причин снижения учебно-познавательной мотивации, формализации знаний и, в конечном счёте, низкой эффективности обучения.

Таким образом, значение предмета выходит далеко за рамки обеспечения учащихся сведениями о «технико-технологической картине мира». При соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальном звене общеобразовательной школы. В этом учебном курсе все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т.д.) предстают в наглядном плане и тем самым становятся более понятными для детей.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «технология» естественным путем интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика. Это, в свою очередь, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Занятия детей на уроках труда продуктивной деятельностью создают уникальную основу для самореализации личности. Они отвечают возрастным особенностям психического развития на этапе младшего школьного детства, когда именно благодаря самостоятельно осуществляемой продуктивной проектной деятельности учащиеся могут реализовать свои умения, заслужить одобрение и получить признание (например, за проявленную в работе добросовестность, упорство в достижении цели или как авторы оригинальной творческой идеи, воплощенной в материальном виде). В результате именно здесь могут закладываться основы трудолюбия и способности к самовыражению в продуктивной, творческой работе.

Занятия продуктивной деятельностью создают основу для формирования у школьников социально ценных практических умений, опыта преобразовательной деятельности и развития творчества - что создает предпосылки для более успешной социализации.

Возможность создания и реализации моделей социального поведения при работе в малых группах обеспечивает благоприятные условия для коммуникативной практики учащихся и для социальной адаптации в целом.

Учебный предмет «технология» обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья подрастающего поколения.

Особую важность данный предмет имеет в первом классе, в период адаптации детей к школе, поскольку он лучше других учебных предметов позволяет развивать недостаточно сформировавшиеся функциональные возможности первоклассников (подготовка руки к письму, пополнение сенсорного опыта и формирование тонко-моторной сферы).

Этнокультурное, технико-технологическое и другие направления программы реализуются за счет конкретных видов практических работ и соответствующей им информации в рамках содержательных блоков.

Труд как учебный предмет является комплексным и интегративным по своей сути. В содержательном плане он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы.

Математика — моделирование (преобразование объектов из чувственной формы в модели, воссоздание объектов по модели в материальном виде, мысленная трансформация объектов и пр.), выполнение расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительная деятельность— использование средств художественной выразительности в целях гармонизации форм и конструкций, изготовление изделий на основе законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир – рассмотрение и анализ природных форм и конструкций как универсального источника инженерно-художественных идей для мастера; природы как источника сырья с учетом экологических проблем, деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания, изучение этнокультурных традиций.

Родной язык – развитие устной речи на основе использования важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности (описание конструкции изделия, материалов и способов их обработки; повествование о ходе действий и построении плана деятельности; построение логически связных высказываний в рассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов).

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изу- чаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания. Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

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

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

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

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

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и

др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия

и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем). Регулятивные УУД:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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

Духовно-нравственного воспитания:

уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление толерантности и доброжелательности.

Экологического воспитания:

ответственное отношение к сохранению окружающей среды.

Ценности научного познания:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы.

Эстетического воспитания:

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения.

Гражданско-патриотического воспитания:

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат.

Трудового воспитания:

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; способность к различным видам практической преобразующей деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

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

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

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

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

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

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

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

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

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

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы); выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свои действия с

поставленной целью;

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

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

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

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

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

- -правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
- -применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки

(разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

- -определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
- -определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов

при изготовлении изделий;

- -ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
- -выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;
- -оформлять изделия строчкой прямого стежка;
- -понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал»,
- «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;
- обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;
- -рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;
- -распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
- -называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
- -различать материалы и инструменты по их назначению;
- -называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- -качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;
- -использовать для сушки плоских изделий пресс;
- -с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
- -различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- -понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
- -осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
- -выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

Календарно-тематическое планирование

No	Д	ата	Тема урока	Элементы содержания	Требования	Вид	УУД	Электронные
	план	факт			к уровню подготовки	конт роля		(цифровые) образовательные
					Учащихся	Polin		ресурсы
					(3 У H)			1 01
				Раздел І. Приро	дная мастерсі	кая (7 ч)		
1			Руко- творный и	Формирование у учащихся умений построения и реализации	Уметь от- личить	Теку щий	Научиться наблюдать связи человека с природой и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167
			природный	новых знаний (понятий, способов,	учебник по		предметным миром.	842/
			мир города.	действий и т. д.): в коллективной	технологии		Познавательные: осознавать	
			Руко-	работе знакомиться с системой			познавательную задачу;	
			творный и	условных обозначений (учебник,	от других		сравнивать учебник, рабочую	
			природный	с. 4), составлять связное	книг и		тетрадь, объяснять назначение	
			мир села	высказывание по иллюстрациям и	учебников		каждого пособия; добывать	
				оформлению учебника; коллективно читать и обсуждать	Знать кто		новые знания: извлекать	
				обращение авторов (учебник, с.	создал и		информацию, представленную в форме текста и	
				3); с помощью учителя	создает		иллюстраций.	
				прогнозировать содержание	окру-		Коммуникативные:	
				раздела «Природная мастерская»	жающие		формировать навыки речевых	
				(учебник, с. 5);вступать в учебный	•		действий: соблюдать правила	
				диалог; под руководством учителя	предметы		речевого поведения; делиться	
				выполнять задания в рабочей			своими размышлениями,	
				тетради (с. 3, 4); рассматривать			впечатлениями.	
				фотографии в учебнике (с. 6, 7),			Регулятивные: понимать	
				извлекать из них нужную			смысл инструкции учителя и	
				информацию; во время прогулки			принимать учебную задачу;	
				работать в группе: формулировать			понимать перспективы	
				правила игры «Рукотворное — природное»; называть объекты			дальнейшей учебной работы. Формирование желания	
				природное», называть объекты рукотворного и природного мира;			выполнять учебные действия,	

	конструировать устное высказывание на тему «Береги природу»; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать свои достижения на уроке.			приобретать новые знания; проявлять интерес к содержанию предмета технологии; развитие мотивов учебной деятельности; формирование личностного смысла учения, бережного отношения к окружающему миру	
воде и в воздухе. Природа и творчество. Природные материалы	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): вступать в учебный диалог; с помощью учителя: слушать, понимать и выполнять предлагаемое задание; во время прогулки наблюдать технические объекты окружающего мира и природные материалы; делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять устное высказывание о необходимости бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству; называть функциональное назначение транспортных средств, а также известные природные материалы; участвовать в игре «Угадай транспорт»; составлять из природного материала буквы и цифры; рассматривать фотографии и иллюстрации в учебнике (с. 8, 9), извлекать из них нужную информацию; в	Знать какие материалы дарит художнику природа	Теку щий	Научиться наблюдать связи человека с природой и предметным миром. Познавательные: добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт; выполнять учебнопознавательные действия; наблюдать образы объектов природы и окружающего мира. Коммуникативные: формировать навыки речевых действий: употреблять вежливые формы обращения к участникам диалога; слушать и слышать учителя и одноклассников. Регулятивные: понимать смысл инструкции учителя; принимать и сохранять учебную задачу. Осознание уязвимости, хрупкости природы, понимание положительных и	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5093/start/167 863/

	T T						
			совместной деятельности учитель			негативных последствий	
			— ученик оценивать свои дости-			деятельности человека;	
			жения на уроке.			умение объяснять свои	
						чувства и ощущения от	
						восприятия объектов,	
						иллюстраций, результатов тру-	
						довой деятельности человека	
3		Листья и	Формирование у учащихся	Уметь пра-	Теку	Научиться узнавать семена в	https://resh.edu.ru/subje
		фантазии.	деятельностных способностей и	вильно	щий	композициях.	ct/lesson/5365/start/167
		Семена и	способностей к структу-	засушить		Познавательные:	915/
		фантазии	рированию и систематизации	-		ориентироваться в своей	
			изучаемого предметного	листья		системе знаний: отличать	
			содержания: во время прогулки			новое от уже известного с	
			рассматривать семена и листья			помощью учителя; наблюдать	
			различных растений; узнавать			связи человека с природой и	
			семена и листья в предложенных			предметным миром;	
			композициях; составлять устное			выполнять учебно-	
			высказывание о необходимости			познавательные действия.	
			бережного отношения к природе,			Коммуникативные: понимать	
			окружающему материальному			и принимать элементарные	
			пространству; отгадывать загадки,			правила работы в группе:	
			предложенные учителем; работать			проявлять доброжелательное	
			в группе: составлять из семян			отношение к сверстникам.	
			цветок, бабочку, стрекозу;			Регулятивные: принимать и	
			отвечать на вопросы учителя по			сохранять учебную задачу;	
			ходу урока; в совместной			адекватно воспринимать	
						_	
			деятельности учитель — ученик			оценку учителя. Положительное отношение к	
			оценивать свои достижения на				
			уроке.			процессу познания: проявлять	
						внимание, удивление, желание	
						больше узнать; осознание	
						уязвимости, хрупкости	
						природы, понимание положи-	
						тельных и негативных	
						последствий деятельности	

					человека	
4	Веточки и фантазии. Фантазии из шишек, желудей, каштанов	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: во время прогулки рассматривать веточки различных растений; составлять устное высказывание о необходимости бережного отношения к природе; отгадывать загадки о растениях, предложенные учителем; во время прогулки работать в группе: составлять из веток математическое выражение; выкладывать из природного материала жар-птицу на асфальте, земле или дорожке; отвечать на вопросы учителя по ходу урока; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать свои достижения на уроке.	Знать какие природные материалы художники используют в своих работах	Теку щий	Научиться узнавать деревья и кустарники по их веткам и семенам. Познавательные: высказывать предположения; выстраивать ответ в соответствии с заданным вопросом; наблюдать связи человека с природой и предметным миром. Коммуникативные: понимать и принимать элементарные правила работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к одноклассникам, прислушиваться к их мнению. Регулятивные: понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить; понимать смысл инструкции учителя. Формирование эстетических чувств; осмысление значения бережного отношения к природе; внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам.	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4224/start/190 437/
5	Композиция из листьев. Что такое композиция?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: под руководством	Уметь организовать свое рабочее место.	Теку щий	Научиться называть особенности композиции, использовать для сушки изделия пресс. Познавательные: выполнять учебно-познавательные	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5094/start/190 458/

		учителя организовывать свое	Знать что		действия; преобразовывать ин-	
		рабочее место для работы с			формацию из одной формы в	
		природными материалами;	такое		другую.	
		называть особенности	композиция.		Коммуникативные: уметь	
		композиций, используя			оформить свою мысль в	
		1				
		иллюстрации учебника (с. 14);			устной форме; анализировать	
		подбирать листья для выбранной			ход и результаты проделанной	
		композиции; предлагать			работы под руководством	
		различные варианты выполнения			учителя.	
		задания; коллективно читать и			Регулятивные: действовать	
		обсуждать советы мастера (учеб-			по плану; контролировать	
		ник, с. 14); изготавливать изделие			процесс и результаты деятель-	
		с опорой на рисунки и подписи к			ности; осознавать смысл и	
		ним (учебник, с. 15);			назначение позитивных	
		самостоятельно оформлять			установок на успешную	
		изделие по собственному			работу.	
		замыслу; составлять устное			Формирование бережного	
		высказывание о необходимости			отношения к окружающему	
		бережного отношения к природе;			миру, чувства прекрасного,	
		в совместной деятельности учи-			потребности в творческой	
		тель — ученик оценивать			деятельности	
		результаты работы.				
6	Орнамент из	Формирование у учащихся	Знать что	Теку	Научиться составлять разные	https://znanio.ru/media/
	листьев. Что	способностей к рефлексии	такое орна-	щий	орнаменты из одних деталей	prezentatsiya po tehno
	такое ор-	коррекционно-контрольного типа	мент		— листьев.	logii 1 klass ornament
	намент?	и реализации коррекционной	Welli		<i>Познавательные:</i> выполнять	iz_listev_chto_takoe_
		нормы (фиксирования			учебно-познавательные	ornament-260418
		собственных затруднений в			действия; проводить анализ	
		деятельности): под руководством			изделий по заданным	
		учителя организовывать свое			критериям; наблюдать связи	
		рабочее место для работы с			человека с природой и	
		природными материалами;			предметным миром.	
		вступать в учебный диалог;			Коммуникативные:	
		работать в паре: рассматривать			участвовать в коллективном	
		образцы орнамента из природного			обсуждении проблем;	
		ооразцы орнамента из природного			оосуждении проблем;	

		материала в учебнике (с. 16);			доносить свою позицию до	
		отбирать необходимые материалы			других, приводя аргументы;	
		для своего орнамента; с помощью			слушать других.	
		учителя читать материалы из руб-			Регулятивные: действовать	
		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1	
		рики «Рассказы мастера»			по плану; контролировать	
		(учебник, с. 88); составлять			процесс и результаты деятель-	
		ответы на вопросы учителя			ности, вносить необходимые	
		по прочитанному тексту;			коррективы; адекватно	
		отгадывать загадки,			воспринимать оценку своей	
		предложенные учителем;			работы, данную учителем и	
		коллективно читать и обсуждать			товарищами.	
		советы мастера (учебник, с. 16);			Формирование бережного	
		изготавливать изделие с опорой			отношения к окружающему	
		на рисунки и подписи к ним			миру и результату дея-	
		(учебник, с. 17); в совместной			тельности человека;	
		деятельности учитель — ученик			потребности в творческой	
		оценивать достижения на уроке			деятельности и реализации	
		по диагностической карте			собственных замыслов; ис-	
		типичных ошибок.			пользование фантазии,	
					воображения при выполнении	
					учебных действий.	
7	Природные	Формирование у учащихся	Уметь	Инди	Научиться находить ответы на	https://infourok.ru/prez
	материалы.	умений к осуществлению	применить	В.	поставленные вопросы;	entaciya-po-tehnologii-
	Как их	контрольной функции; контроль и	полученные		соединять природные ма-	prirodnye-materialy-
	соединить?	самоконтроль изученных	знания	опрос	териалы с помощью клея,	<u>kak-ih-soedinit-1-klass-</u>
	Проверим	понятий: под руководством			ваты, пластилина.	4590790.html
	себя по	учителя организовывать свое			Познавательные:	
1	разделу	рабочее место для работы с			преобразовывать информацию	
	«Природная	природными материалами;			из одной формы в другую;	
	мастерская»	вступать в учебный диалог;			ориентироваться в своей	
1		работать в паре: рассматривать			системе знаний; находить	
1		иллюстрации в учебнике (с. 18) и			способы решения проблем	
1		отвечать на поставленные			творческого характера.	
		вопросы; коллективно читать и			Коммуникативные: уметь с	
1		обсуждать советы мастера			достаточной полнотой и	
		оосуждать советы мастера			достаточной полнотой и	

Сучебник, с. 18)дывлолиять пробые управления: состинение с помощью пластилина, клся и ватной прослойки; при консультативной помощь учитсля проговаривать план работы над изделем; изготавлиять высказавание — комментарий о работах одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленые вопроси з рубрики «Проверим себа» (учебник, с. 20) с последующей коллективной проверкой; адкекватно оцепивать еком знания по данному разделу. В данному разделу Раздел П. Пластилиновам мастерская (4 ч)			(
ватной прослойки; при консультатичной помощи учителя проговаривать план работы над изделаем, изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ниж; составлять высказывание— комментарый о работах одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей кольскиямой проверой; адежватно оценивать свои знания по данному разделу. В материалы для лепки. Что может пластилин? Материального просменяе учащихся умений построения и реализации Что может пластилин? Материального презультатов работы. Осотваненые того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование бережного отношения к природе; формирование стетических чувств (красивого и не аккуратного), положительного отношения к учению, к познавательной доетствности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В материалы для лепки. Что может пластилин? Материалы для лепки. Что может пластилин? Материального работы. Осроения и реализации части и подписи и подписи и подписи и подписы						_	
ватной прослойки; при консультативной помощи учителя проговаривать план работы над издением; изготавливать изделие с опорой на рисушки и подписи к ним; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Цроверим себя» (учебник, с. 20) с последую- щей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. Раздел И. Пластилиновая мастерская (4 ч) В Материалы для ленки. Что может пластилин? Материалы для ленки. Что может пластилин? Материалы для ленки. Что может пластилин? Проговорявать содержание пропеденаной работы нод руководством учителя. Регулитивные принимать учебную задачу; анализировать сод свтенную работу: выделение и сосмание того, что уже усвоено и что стие нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование эстетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного, положительного отношения к учению, к познавательной претельносту сосмание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их пре- одолению. Теку материалы для ленки. Что может пластилин? Помощью учителя пласти. Что может пластилиновая мастерская (4 ч) В Материалы для денки, изготавривать из делие и странимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное польчать из пластилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебные задачи урока и стилина различные формы. Пользавительное понимать учебногова начимать и построннями простроннями представление понимать и постронну			* * *			I -	
тивной помощи учителя проговаривать план работы над изделием; изготавливать изделлее с опорой на рисунки и подписи к или; составлять высказывани комментарий о работах одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Провсрим себа» (учебвик, с. 20) с последую- щей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. Раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) В Материалы для легики. Что может пластилин? Материалы потоговов, действий и т. д.): с помощью учителя порогова дработы под руководством учителя проделанной работы под руководством учителя анализироваты собственную анализироваты с обственную не нужно усвоено и что еще нужно усвоеном того, что уче учение, к поливательности осовнательности осовнательности осовнательности осовнательности осовнательности						I =	
проговаривать плап работы пад изделием, изготавливать изделием с опорой на рисунки и подписи к нии; составлять высказывание — комментарий о работах однокласеников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрое из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. Раздел ІІ. Пластилиновая мастерская (4 ч) В Материалы для лепки. Что может пластилин? Материалы новых знаний потероения и реализации что может пластилин? Материалы для двики. Что может пластилин? Формирование сътемнение и осознание того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование бережного отношения к природе; формирование сътетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного и не аккуратного) положительного отношения к учению. В Материалы для лепки. Что может пластилин? Формирование у учащихся умений построения и реализации использует пластилине различные формы. Ниро может пластилине пластилине пластилине пластилине высказывать предположения; отношью учителя высказывать предположения; от тременские тото, что уже усвоено и что еще нужно усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование сътетических чувств (красивого и не красивого и не красивото и не красивого и не красивог			1				
изделием; изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ник; составлять высказывание— комментарий о работах одноклассников; самостоятельно выбирать товет на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей колкетивной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В Материалы для лепки. Что может пластилин? Формирование у учащихся для лепки. Что может пластилин? Пластилиновая мастер в плотивровать содержание Регулятивные: принимать учебную задачу; анализировать содержание отого, что уже усвоено и что сще пужно усвойть, оценка результатов работы. Формирование бережного отношения к природе; формирование эстетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного), положительного отношения к рубникающих в процессе работы, стремление к их предодлению. В Материалы для лепки. Что может пластилин? Познаватальной для лепки. Что может пластилин? Познаватальной для дра			I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			•	
вопрос из рубрики «Проверим себа» (учебную задачу; апализировать собственную работу: выдслаение и осознание того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование бережного отношения к природе; формирование бережного отношения к природе; формирование от отношения к учению, к познавательной деятельносто отношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возликающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В Материалы для лепки. Что может плаетилин? Ито может плаетилин? пособов, действий и т. д.): с помощью учителя протнозировать содержание протнозировать содержание того, что уже усвоено и что еще нужно усвоть, оценка результатов работы. Формирование от отношения к природе; формирование от отношения к природе от от отношения к природе от о			проговаривать план работы над			руководством учителя.	
ним; составлять высказывание — комментарий о работах однокласеников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) Теку для лепки. Что может пластилин? В материаль для лепки. Что может пластилин? Пособов, действий и т. д.): с пометь прогнозировать содержание прогнозировать содержание ответным податильной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В материаль для лепки. Что может пластилин? Пособов, действий и т. д.): с пометь на поставленные пометь на поставленные податильной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Теку Научиться получать из пластилина различные формы. Новых знаний (понятий, использует мастер в помощью учителя прогнозировать содержание пласти. линовой высказывать предположения;			изделием; изготавливать изделие			<i>Регулятивные:</i> принимать	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? Помощью учителя протнозировать с одержание Для достовной деятельного отношения к их преодолению. Для достовной деятельного отношения к учению, к познавательной деятельного отношения к учению, к познавательной деятельного отношения к учению, к познавательной деятельного отношения к их преодолению. Для достовной деятельного отношения к их преодолению деятельного отношения к природес формы достовного и не красивого			с опорой на рисунки и подписи к			учебную задачу;	
одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В Материалы для лепки. Что может пластилин? Повых знаний Одомирование учащихся умений построения и реализации повых знаний (попятий, способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание Того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы. Формирование бережного отношения к природе; формирование състетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного и не аккуратного), положительного отношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их пре- одолению. Теку материалы использует матери в на поставленный результатов работы. Формирование отношения к природе; формирование в стетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного и не аккуратного), положительного отношения к природе; формирование отношения к природе; формирование отношения к природе; формирование обреженого отношения к природе; формирование отношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их пре- одолению. Теку Материалы инпривом в тектических чувств (красивого и не каккуратного и не аккуратного и не аккуратного и не каккуратного и не каккуратного, аккуратного и не аккуратного и не аккуратного и не каккуратного, аккуратного инпривом в тектических чувств (красивого и не каккуратного и не каккуратного и не аккуратного инпривом в тектических чувств (красивого и не каккуратного и не аккуратного и не каккуратного и не к			ним; составлять высказывание —			анализировать собственную	
выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с поектовной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В раздел Н. Пластилиновая мастерская (4 ч) В Материалы для лепки. Что может пластилин? Постновний сособов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание пласти- прогнозировать содержание предположения; прасти предположения; прасти предположения; прасти предположения; прасти предположения; предпол			комментарий о работах			работу: выделение и осознание	
вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 20) с последующей коллективной проверкой; адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В материалы для лепки. Что может пластилин? Материалы новых знаний (понятий, новых знаний (понятий, прогнозировья содержание прогнозировать предположения;			одноклассников; самостоятельно			того, что уже усвоено и что	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? В материалы для депки. Что может пластилин? Помощью учителя помощью учителя прогнозировать содержание В материалы для депки. Что может пластилин? Помощью учителя прогнозировать содержание В прогнозировать содержание Ормирование бережного отношения к природе; формирование остетических чувств (красивого и не красивого, аккуратного), положительного отношения к учению, к познавательной деятельной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В материалы для депки. Что может пластилин? Помощью учителя помощью учителя помощью учителя прогнозировать содержание Ормирование бережного отношения к природе; формирование остетических чувств (красивого и не красивого и не красивого, аккуратного), положительного отношения к учению, к познавательной деятельности; осознание туриностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В материалы для депки подучать из пластилина различные формы. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; высказывать предположения; 2977312.html			выбирать ответ на поставленный			еще нужно усвоить, оценка	
Материалы для лепки. Что может пластилин? Может пластилин? Может плотобов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание Помощью учителя прогнозировать предположения; Помощью учителя прогнозировать предположения; Помощью учителя предположения;			вопрос из рубрики «Проверим			результатов работы.	
адекватно оценивать свои знания по данному разделу. В материалы для лепки. Что может пластилин? И может пложения столоварьной понатий, понятий, п			себя» (учебник, с. 20) с последую-			Формирование бережного	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? поотношения и прогнозировать содержание портнозировать содержание прогнозировать содержание постооб в действий и т. д.): с поособов, действий и т. д.): с поособов, действий и т. д.): с прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание постооб в действий и т. д.): с прогнозировать содержание прогнозировать содержание помощью учется прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание помощью учется прогнозировать содержание прогнозироват			щей коллективной проверкой;			отношения к природе;	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать содержание потношения и куратного, положительного отношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. В Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с мастер в помощью учителя прогнозировать содержание линовой потношения и реализации учебные задачи урока и стремиться их выполнить; прогнозировать содержание линовой высказывать предположения;			адекватно оценивать свои знания			формирование эстетических	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? пластилин? поособов, действий и т. д.): с помощью учителя поргнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание повых знаний (понятий, прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание помощью учителя помощью			по данному разделу.			чувств (красивого и не	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? прогнозировать содержание прогнозировать содержание линовой потношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Теку щий Построения и реализации частользует пластилин? прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание потношения к учению, к познавательной деятельности; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Теку щий Теку щий построения и пластиновая мастер в пластиновая мастерская (4 ч)						красивого, аккуратного и не	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? ипособов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание пособов помощью учителя прогнозировать содержание помощью учителя прогнозировать содержание помощью учителя прогнозировать предположения;						аккуратного), положительного	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание просознание трудностей, вознание трудностей						отношения к учению, к	
Возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание Возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Теку научиться получать из пластилина различные формы. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; высказывать предположения; стремиться их выполнить; высказывать предположения;						познавательной деятельности;	
Возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению. Раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание прогно						осознание трудностей,	
Раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание пработы, стремление к их преодолению. В работы, стремление к их преодолению. Теку дачиться получать из пластилина различные формы. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; высказывать предположения; прогнозировать содержание пработы, стремление к их преодолению. Теку дачиться получать из пластилина различные формы. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; высказывать предположения;						1	
Раздел II. Пластилиновая мастерская (4 ч) Материалы для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать						l -	
В Материалы для лепки. Что может пластилин? новых знаний (понятий, помощью учителя помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать предстание прогнозировать предстание предстание прогнозировать содержание предстание предстание предстание пред							
8 Материалы для лепки. Что может пластилин? Способов, действий и т. д.): с поогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание пластилин пость прогнозировать содержание прогнозировать содержание пластилин пость помощью учителя прогнозировать содержание пласти прогнозировать содержание пласти помощью учителя прогнозировать содержание пласти прогнозировать содержание пласти прогнозировать содержание пласти помощью учителя прогнозировать содержание пласти помощью учителя прогнозировать содержание пласти помощью учителя помо			Раздел II. Пластилиновая мас	терская (4 ч)	•		
для лепки. Что может пластилин? способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание построения и реализации материалы использует использует мастер в пласти- прогнозировать содержание прогнозировать содержание построения и реализации материалы использует использует мастер в пласти- прогнозировать содержание прогнозировать прогнозировать содержание прогнозировать прогнози прогнозировать прогнозировать прогнозирова				•			
Что может пластилин? новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): с мастер в помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать содержание прогнозировать содержание помощью учителя прогнозировать содержание помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать пр	8	Материалы	Формирование у учащихся	Знать какие	Теку	Научиться получать из пла-	https://infourok.ru/prez
пластилин? способов, действий и т. д.): с мастер в помощью учителя прогнозировать содержание прогнозировать содержание пласти-прогнозировать содержание пласти-прогнозировать содержание пласти-прогнозировать содержание прогнозировать содержание пласти-прогнозировать содержание прогнозировать прогнозировать прогнозировать прогнозировать прастисти прогнозировать прастисти прогнозировать прогнозировать прастисти прогнозировать прогнозировать прогнозировать прастисти прогнозировать прогнозировать прогнозировать прогнозировать прогнозировать прогнозировать прогнозировать прастисти прогнозировать прастисти прогнозировать прогнозировать прогнозировать прастисти праст		для лепки.	умений построения и реализации	материалы	щий	стилина различные формы.	
помощью учителя пласти- стремиться их выполнить; 2977312.html высказывать предположения;		Что может	новых знаний (понятий,	использует		<i>Познавательные:</i> понимать	materiali-dlya-lepki-
помощью учителя пласти- стремиться их выполнить; 2977312.html высказывать предположения;		пластилин?	способов, действий и т. д.): с	мастер в		учебные задачи урока и	chto-mozhet-plastilin-
			помощью учителя	пласти-		стремиться их выполнить;	<u>2977312.html</u>
			прогнозировать содержание	линовой		высказывать предположения;	
раздела «Пластилиновая мастерской делать обоощения, выводы.			раздела «Пластилиновая	мастерской		делать обобщения, выводы.	
мастерская» (учебник, с. 21); Коммуникативные:							

9	В мастерской кондитера. Как работает мастер?	отгадывать загадки, предложенные учителем; рассматривать иллюстрации в учебнике (с. 22), извлекать из них нужную информацию; читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 22);коллективно рассматривать и анализировать приемы работы с пластилином (учебник, с. 23); называть свойства пластилина, выделять основное — пластичность; предлагать различные варианты выполнения изделий; самостоятельно оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке. Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации	Знать что можно вылепить из пластилина.	Теку	участвовать в коллективном обсуждении проблем; доносить свою позицию до других, приводя аргументы; слушать других. Регулятивные: понимать перспективы дальнейшей учебной работы; учиться определять цели и задачи усвоения новых знаний; осознавать смысл и назначение позитивных установок на успешную работу. Формирование положительного отношения к учению, к познавательной деятельности, желание приобретать новые знания, умения; соблюдение правил гигиены труда. Научиться с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на инструкционную карту,	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- v-masterskoy- konditera-klass-
		изучаемого предметного содержания: под руководством учителя организовывать свое рабочее место для работы с пластилином; рассматривать иллюстрации в учебнике (с. 24), извлекать из них нужную	Уметь работать с пластилино м		образец. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций; отличать новое от уже известного.	1396782.html

		информацию; отвечать на вопросы; составлять рассказ на тему «Как из теста получается печенье»; читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 24); отбирать пластилин по цвету; изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним (учебник, с. 25); оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке.			Коммуникативные: строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложений по предложенной теме; соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы. Регулятивные: действовать по плану; контролировать процесс и результаты деятельности; вносить необходимые коррективы. Умение объяснять свои чувства и ощущения от восприятия результатов трудовой деятельности человека-мастера; потребность в творческой деятельности и реализации собственных замыслов	
10	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать свое рабочее место для работы с пластилином; работать в парах (сильный — слабый): составлять рассказ о морских обитателях; читать и обсуждать советы мастера	Уметь создавать изделие по образцу.	Теку щий	Научиться определять конструктивные особенности изделия. Познавательные: наблюдать связи человека с природой и предметным миром; высказывать суждения; обосновывать свой выбор. Коммуникативные: формировать навыки речевых действий: участвовать в общей беседе, соблюдая правила речевого поведения; вырабатывать совместно	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- na-temu-v-more-kakie- cveta-i-formy-u- morskih-obitatelej- 4626515.html

		(учебник, с. 26); отбирать пластилин по цвету; изготавливать изделие с опорой на рисунки и подписи к ним (учебник, с. 27); оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; конструировать устное высказывание о бережном отношении к окружающему миру; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать качество работы.			критерии оценивания выполненного изделия. <i>Регулятивные:</i> понимать учебную задачу урока; с помощью учителя учиться определять и формулировать цель деятельности на уроке. Положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание, удивление, желание больше узнать; формирование чувства прекрасного, бережного отношения к окружающему миру; использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий.	
11	Проект «Аквариум». Проверим себя по разделу «Пластилиновая мастерская»	Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа и реализации коррекционной нормы (фиксирования собственных затруднений в деятельности): работать в группе — формулировать цель работы, обсуждать план действий; самостоятельно выполнять практическую работу; предлагать свои варианты деталей рыбок, водорослей по форме, цвету; объединять детали в единую композицию; составлять	Уметь реализовать на практике полученные знания.	Теку щий	Научиться изготавливать отдельные детали и объединять их в единую композицию; находить ответы на поставленные вопросы. Познавательные: формировать умение осуществлять синтез как составление целого из частей; проявлять индивидуальные творческие способности при выполнении проектного задания. Коммуникативные: согласованно работать в группе: понимать общую задачу проекта, планировать,	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5095/start/168 042/

			презентацию — защиту своего проекта; конструировать высказывание — комментарий о работах одноклассников; самостоятельно выбирать ответ на поставленный вопрос из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 30) с последующим коллективным обсуждением верных ответов; адекватно оценивать свои знания по данному разделу.			распределять работу в группе, точно выполнять свою часть работы, вырабатывать совместно критерии оценивания выполненного изделия. Регулятивные: работать над проектом под руководством учителя: ставить цель, обсуждать и составлять план, распределять роли, проводить самооценку; анализировать собственную работу: выделение и осознание того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить. Формирование навыков организации и анализа своей деятельности в составе группы; умение оценивать собственную учебную деятельность; осознание трудностей, возникающих в процессе работы и стремление к их преодолению.	
			Раздел III. Бумажная мастер	оская (16 ч)	<u> </u>		
12	Д	Ластерская једа Мороза Снегу- очки	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание	Знать какие материалы использует мастер в бумажной мастерской.	Теку щий	Научиться рассказывать по рисункам последовательность изготовления изделия <i>Познавательные:</i> понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; высказывать предположения;	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5096/start/190 479/

		раздела «Бумажная мастерская» (учебник, с. 31); отгадывать загадки на новогоднюю тему, предложенные учителем; составлять устное высказывание на тему «Веселый праздник Новый год», используя вопросы и иллюстрации учебника (с. 32); коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 32); организовывать свое рабочее место по образцу в учебнике (с. 33); при консультативной помощи учителя проговаривать план работы над изделием, пользуясь рисунками в учебнике (с. 33); самостоятельно выполнять практическую работу; оформлять изделие по собственному замыслу; соблюдать правила безопасной работы ножницами; составлять	Уметь работать с бумагой и ножницами.		делать обобщения, выводы. Коммуникативные: участвовать в коллективном обсуждении проблем; доносить свою позицию до других, приводя аргументы; слушать других. Регулятивные: понимать перспективы дальнейшей учебной работы; учиться определять цели и задачи усвоения новых знаний; осознавать смысл и назначение позитивных установок на успешную работу Формирование положительного отношения к учению, к познавательной деятельности, желание приобретать новые знания, умения, выполнять учебные действия; использование фантазии, воображения при выполнении учебных	
		оформлять изделие по собственному замыслу;			приобретать новые знания, умения, выполнять учебные действия; использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий	
13	Проект «Скоро Новый	Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа	Уметь реа- лизовать на практике	Теку щий	Научиться изготавливать отдельные детали и объединять их в единую композицию;	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- na-temu-nashi-proekti-

	год!»	и реализации коррекционной нормы (фиксирования собственных затруднений в деятельности): самостоятельно организовывать свое рабочее место; работать в паре (сильный — слабый): составлять рассказ о новогодних игрушках; работать в группе: обсуждать план действий; рассматривать образцы изделий в учебнике (с. 34, 35);договариваться, кто какое изделие будет выполнять; соблюдать технику безопасной работы ножницами; самостоятельно выполнять практическую работу; принимать участие в оформлении класса; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать свои достижения на уроке по диагностической карте	полученные знания.		поддерживать порядок на рабочем месте. Познавательные: находить необходимую информацию в учебнике, рабочей тетради; выполнять учебнопознавательные действия; делать обобщения, выводы. Коммуникативные: формировать умение договариваться, находить общее решение, определять способы взаимодействия в группах. Регулятивные: работать над проектом под руководством учителя: ставить цель, обсуждать и составлять план, распределять роли, проводить самооценку. Формирование навыков организации и анализа своей деятельности в составе группы; развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки; умения не создавать	skoro-noviy-god-klass- 1745623.html
		уроке по диагностической карте типичных ошибок.				
14	Бумага. Какие у нее есть секреты? Бумага и	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): под руководством учителя	Знать какие свойства у бумаги и картона.	Теку щий	Научиться называть свойства разных образцов бумаги и картона <i>Познавательные:</i> преобразовывать информацию	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4230/start/170 488/

15	картон. Какие секреты у картона?	организовывать свое рабочее место для работы с бумагой и картоном; исследовать доступные материалы: называть свойства разных образцов бумаги и картона, составляя ответ на вопросы в учебнике (с. 37, 39); формулировать выводы на основе наблюдений; с помощью учителя читать материалы рубрики «Рассказы мастера» (учебник, с. 90); конструировать ответы на вопросы учителя по прочитанному тексту; перечислять изделия из бумаги и картона; называть виды бумаги и картона; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 36, 38); работать в группе: составлять ответ на вопрос «Что нового вы узнали о картоне и бумаге?»; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать свои достижения на уроке	Знать что	Теку	из одной формы в другую; ориентироваться в своей системе знаний; делать простейшие обобщения и выводы. Коммуникативные: уважительно вести диалог с товарищами; совместно договариваться о правилах общения и поведения на уроке и следовать им. Регулятивные: совместно с учителем учиться выявлять и формулировать учебную проблему; давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке Положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание, удивление, желание больше узнать; формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	https://infourok.ru/prez
	Сригами. Как сгибать и складывать бумагу?	деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного	такое оригами.	щий	вать бумажный лист по образцу Познавательные: осознавать познавательную задачу;	entaciya-1-klass-po- teme-origami-kak- sgibat-i-skladyvat- bumagu-5691835.html

		содержания: организовывать рабочее место и поддерживать порядок на нем во время работы; с помощью учителя читать материалы рубрики «Рассказы мастера» (учебник, с. 91); формулировать вопросы по прочитанному тексту; выполнять практические упражнения сгибания бумаги по образцу в учебнике (с. 40); коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 40); изготавливать детали из разных по размеру квадратов, составлять из них свою композицию; оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать качество изготовления работы			учиться понимать необходимость использования пробнопоисковых практических упражнений для открытия новых знаний и умений. Коммуникативные: умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы. Регулятивные: учиться готовить рабочее место; отличать верно выполненное задание от неверного; корректировать при необходимости ход практической работы Формирование потребности в творческой деятельности и развитии собственных интересов, склонностей и способностей; бережное отношение к результатам своего труда	
16	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно	Уметь выполнить аппликацию из фигурок оригами.	Теку щий	Научиться работать по инструкционной карте <i>Познавательные:</i> ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;	https://infourok.ru/prez entaciya-obitateli- pruda-kakie-sekrety-u- origami-4939784.html

		организовывать рабочее место; выполнять пробное упражнение сгибания бумаги по образцу (учебник, с. 42); составлять высказывание о необходимости бережного отношения к окружающему природному и материальному пространству; работать в группе: находить дополнительную информацию о бабочках, лягушках, рыбках; коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 42); изготавливать изделие с опорой на рисунки (учебник, с. 43); оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке			самостоятельно выполнять творческие задания. Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников, совместно обсуждать предложенную проблему. Регулятивные: соотносить свои действия с поставленной целью; руководствоваться правилами при выполнении работы; под контролем учителя выполнять пробные упражнения для выявления оптимального решения задачи Осознание смысла приобретаемых умений, понимание, где данные умения могут пригодиться; уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам; бережное отношение к окружающему миру	
17	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать рабочее место; составлять высказывание о	Уметь из одной основы сложить несколько разных фигурок.	Теку щий	Научиться выполнять изделие в технике оригами по образцу <i>Познавательные:</i> выполнять учебно-познавательные действия; учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- zhivotnye-zooparka- odna-osnova-a-skolko- figurok-1-klass- 4104319.html

18	Наша родная	животных зоопарка; работать в группе: формулировать правила поведения в зоопарке; составлять устное высказывание о необходимости бережного отношения к природе; выполнять пробное упражнение: придание формы деталям путем складывания и сгибания (учебник, с. 44); складывать базовые формы оригами по образцу; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 44); изготавливать фигурки пингвина, моржа, тюленя по образцу (учебник, с. 45); составлять рассказ об этих животных, используя дополнительную литературу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке	Знать какие	Теку	умения. Коммуникативные: вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное); проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников. Регулятивные: понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу; прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов; корректировать при необходимости ход практической работы Осмысливание важности и необходимости бережного отношения к природе; формирование представления об основных правилах и нормах поведения в зоопарке; положительное отношение к учению	https://resh.edu.ru/subje
10	армия.	способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа и реализации коррекционной нормы (фиксирования	существуют основные обозначения	щий	оригами, пользуясь условными обозначениями Познавательные: понимать учебные задачи урока и	ct/lesson/4229/start/170 563/

	собственных затруднений в деятельности): самостоятельно организовывать рабочее место; работать в группе: рассматривать рисунки в учебнике (с. 46); составлять рассказ о празднике 23 февраля, используя иллюстрации в учебнике (с. 46) и свой жизненный опыт; строить ответы на вопросы; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 46); изготавливать изделие с опорой на рисунки и план (учебник, с. 47); оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке по диагностической карте типичных ошибок	оригами.	стремиться их выполнить; находить и выделять под руководством учителя необ-ходимую информацию из текстов и иллостраций. Коммуникативные: строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложений и пытаться ее обосновать, слушать других; вырабатывать совместно критерии оценивания изделия. Регулятивные: удерживать цель деятельности до получения ее результата; планировать работу: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; корректировать при необходимости ход практической работы Формирование потребности в творческой деятельности и развитии собственных интересов, склонностей и способностей; использование фантазии, воображения при выполнении изделия; удовлетворение от сделанного самим для родных, друзей; освоение правил этикета при	
--	--	----------	--	--

					вручении подарка	
19	Ножницы. Что ТЫ о них знаешь?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): под руководством учителя организовывать свое рабочее место; с помощью учителя читать материалы рубрики «Рассказы мастера» (учебник, с. 92); формулировать вопросы к прочитанному тексту; отгадывать загадку о ножницах (учебник, с. 48); называть профессии людей на иллюстрации и инструменты, с которыми они работают (учебник, с. 48); называть детали ножниц; работать в группе: читать и обсуждать «Секреты ножниц» (учебник, с. 49); формулировать правила обращения с ножницами; вырезать шаблоны из приложения в рабочей тетради (с. 3); выполнять аппликациюмозаику из кусочков бумаги; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик	Знать правила при работе ножницами. Уметь работать ножницами.	Теку щий	Называть основные правила безопасной работы ножницами Познавательные: добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт; пользоваться памяткой; делать обобщения, выводы. Коммуникативные: уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. Регулятивные: руководствоваться правилами при выполнении работы; отличать верно выполненное задание от неверного Формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности; выражение положительного отношения к труду и профессиональной деятельности человека; соблюдение правил гигиены труда	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5965/start/170 616/

		оценивать достижения на уроке.				
20	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарокпортрет?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: под руководством учителя организовывать свое рабочее место; работать в группе: составлять рассказ о празднике 8 Марта; называть профессии мамы, бабушки, тети; составлять словесное описание их внешнего вида; выполнять пробные упражнения, пользуясь памяткой «Режем ножницами» (учебник, с. 81); коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 50); проговаривать по рисункам технологию выполнения портрета (учебник, с. 51); вырезать шаблоны из приложения в рабочей тетради (с. 6, 7); изготавливать изделие с опорой на план в учебнике (с. 51); оформлять изделие по собственному замыслу; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной	Уметь сделать подарок своими руками.	Теку щий	Научиться с помощью учителя проговаривать план работы. <i>Познавательные:</i> учиться понимать необходимость использования пробнопоисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения; проводить анализ изделий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложений по предложеной теме; оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь. <i>Регулятивные:</i> учиться готовить рабочее место; прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов; осознавать смысл и назначение позитивных установок на успешную работу Формирование потребности в творческой деятельности и развитии собственных интересов, склонностей и способностей; использование фантазии, воображения при выполнении изделия; удовлетворение от сделанного	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5970/start/170 637/

		падтані насти минжані змачуч			COMMIN THE BOTHLEY HOUSE	
		деятельности учитель — ученик			самим для родных, друзей;	
		оценивать достижения на уроке			освоение правил этикета при	
21	Шаблон. Для	Формирование у учащихся	Знать что	Теку	вручении подарка Понимать назначение ша-	https://resh.edu.ru/subje
21	, ,			ций	блона	ct/lesson/5969/start/170
	чего он	умений построения и реализации	такое	щии	Познавательные: находить и	658/
	нужен?	новых знаний (понятий,	шаблон и		выделять под руководством	030/
		способов, действий и т. д.):	для чего он		учителя необходимую	
		организовывать рабочее место	нужен.		информацию из текста;	
		для работы с бумагой и картоном			учиться понимать	
		по образцу в учебнике (с. 53) и			необходимость использования	
		поддерживать порядок на нем во			пробно-поисковых	
		время работы; работать в паре			практических упражнений для	
		(сильный — слабый): рас-			открытия нового знания и	
		сматривать образец аппликации,			умения. Коммуникативные:	
		называть основные детали;			анализировать ход и ре-	
					зультаты проделанной работы	
		исследовать материалы и			под руководством учителя;	
		отбирать те, из которых могут			задавать вопросы и форму-	
		быть изготовлены шаблоны;			лировать ответы при	
		выполнять пробное упражнение:			выполнении изделия.	
		размечать детали по шаблону по			Регулятивные: определять цели и задачи усвоения новых	
		памятке (учебник, с. 82);			знаний; осуществлять	
		коллективно читать и обсуждать			действия по образцу и	
		советы мастера (учебник, с. 52);			заданному правилу; отличать	
		проговаривать порядок работы,			верно выполненное задание от	
		ориентируясь на план в учебнике			неверного	
		(с. 53); соблюдать правила			Формирование устойчивой	
		безопасной работы ножницами; в			мотивации к	
		совместной деятельности учитель			исследовательской	
		•			деятельности; принятие и	
		— ученик оценивать достижения			освоение социальной роли	
		на уроке			обучающегося; представление	
					о причинах успеха и неуспеха	

22 Шаблон чего он нужен?	Для Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей и способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать рабочее место; составлять композицию из готовых цветов; соблюдать правила безопасной работы ножницами; выполнять изделие «Весенний цветок» или композицию «Весна пришла!» (по выбору); составлять рассказ на тему «Весеннее настроение»;	Уметь с по- мощью шаблона самостоя- тельно изготовить различные модели цветов?	Теку щий	в предметно-практической деятельности Научиться планировать и организовы-вать свою работу; поддерживать порядок на рабочем месте Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить. Коммуникативные: осуществлять совместную деятельность в парах с учетом конкретных учебнопознавательных задач; выражать готовность идти на компромиссы; анализировать	https://multiurok.ru/file s/priezientatsiia- applikatsii-iz- krughov.html
	оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (точность складывания, аккуратность наклеивания, оригинальность оформления, общая эстетичность)			ход и результаты проделанной работы под руководством учителя. Регулятивные: осуществлять действия по образцу; корректировать при необходимости ход практической работы; воспринимать оценку своей работы, данную учителем и товарищами Формирование умения организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выпол-	

				нения изделия; положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание, удивление, желание больше узнать	
Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать рабочее место по образцу в учебнике (с. 55) и поддерживать порядок на нем во время работы; работать в группе: находить дополнительную информацию о бабочках в ресурсах Интернет, энциклопедии и других источниках; конструировать устное высказывание о необходимости бережного отношения к природе, составлять рассказ на тему «Бабочки — чудо природы»; называть детали в конструкции бабочки; выполнять пробные упражнения: складывание бумажной заготовки гармошкой; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 54); изготавливать	Уметь изготовить бабочку из листа бумаги.	Теку щий	Научиться выполнять изделие в технике «гармошка» Познавательные: добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; выполнять учебнопознавательные действия. Коммуникативные: строить связное высказывание из 5-6 предложений по предложенной теме; вырабатывать совместно критерии оценивания выполненного изделия; оценивать достижения сверстников по выработанным критериям. Регулятивные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; формировать целеустремленность и настойчивость в достижении целей Формирование интереса к себе и окружающему миру, чувства прекрасного и эстетических	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/

		изделие с опорой на рисунки и план в учебнике (с. 55); соблюдать правила безопасной работы ножницами; оформлять изделие по собственному замыслу; оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (точность складывания, аккуратность, оригинальность оформления, общая эстетичность и др.)			чувств; осмысление значения бережного отношения к природе	
п ч	Орнамент в полосе. Для пего нужен орнамент?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать рабочее место по образцу в учебнике (с. 57) и поддерживать порядок на нем во время работы; наблюдать и сравнивать образцы орнаментов, выполненных в разных техниках, из разных материалов (учебник, с. 56); конструировать устное высказывание об орнаменте; работать в паре (сильный — слабый): выкладывать орнамент из геометрических фигур; исследовать декоративно-	Знать что такое орнамент. Уметь с помощью геометрических фигур составить орнамент.	Теку щий	Научиться составлять орнамент из геометрических форм Познавательные: находить и выделять под руководством учителя необходимую информацию из текстов и иллюстраций; наблюдать результаты творчества мастеров родного края. Коммуникативные: задавать вопросы и формулировать ответы при выполнении изделия; выполнять работу в паре, принимая предложенные правила взаимодействия. Регулятивные: действовать по плану; контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы; адекватно оценивать свои достижения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/start/170795/

		художественные особенности предлагаемого изделия (учебник, с. 57); коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 56); изготавливать изделие с опорой на рисунки и план в учебнике (с. 57); оформлять закладку по собственному замыслу; соблюдать правила безопасной работы ножницами; оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (аккуратность, оригинальность оформления, общая эстетичность и др.)			Умение объяснять свои чувства и ощущения от восприятия результатов трудовой деятельности человека-мастера; потребность в творческой деятельности и реализации собственных замыслов	
25	Весна. Какие краски у весны?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: под руководством учителя организовывать свое рабочее место; отгадывать загадки на тему «Весна», предложенные учителем; работать в паре (сильный - слабый): рассматривать фотографии ранней и поздней весны; называть весенние признаки;	Уметь придать деталям форму.	Теку щий	Научиться выполнять операции по образцу Познавательные: наблюдать связи человека с природой и предметным миром; преобразовывать информацию из одной формы в другую. Коммуникативные: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам; стремиться прислушиваться к мнению одноклассников; вырабатывать совместно критерии оценивания выполненного изделия. Регулятивные: учиться	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vesna-kraski-vesni-applikaciya-podsnezhnik-2754297.html

		составлять рассказ на тему «Чудесное время пробуждения природы»; называть весенние цветы по иллюстрации; конструировать выказывание о необходимости уважительного и бережного отношения к природе и культуре своего народа; коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 58); называть детали аппликации (учебник, с. 59); проговаривать план работы; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план в учебнике (с. 59); оформлять изделие по собственному замыслу; оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (аккуратность, оригинальность оформления, цветовое решение, общая эстетичность и др.)			готовить рабочее место; действовать по плану; контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы; адекватно оценивать свои достижения Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, бережного отношения к окружающему миру, чувства прекрасного и эстетических чувств	
26	Настроение весны. Что такое ко-лорит?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: самостоятельно организовывать рабочее место	Знать что такое колорит?	Теку щий	Научиться эстетично и аккуратно отделывать изделие аппликацией <i>Познавательные</i> : выполнять учебно-познавательные действия; находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций;	https://infourok.ru/prez entaciya-nastroenie- vesny-chto-takoe- kolorit-5639183.html

		для работы с бумагой и картоном; работать в паре (сильный - слабый): рассматривать образцы изделий; объяснять значение слова колорит (учебник, с. 60); коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 60); выполнять работу по готовому плану в учебнике (с. 61); соблюдать правила безопасной работы ножницами; оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (аккуратность наклеивания, оригинальность оформления, цветовое решение, общая эстетичность и др.)			проводить анализ изделий по заданным критериям. Коммуникативные: слушать и слышать учителя и одноклассников; употреблять вежливые формы обращения к участникам диалога. Регулятивные: составлять план выполнения работы на основе плана, представленного в учебнике, и проговаривать вслух последовательность выполняемых действий Использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий; понимание смысла того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика; удовлетворение от сделанного самим для родных, друзей, для себя	
27	Праздники весны и традиции. Какие они? Проверим себя по разделу «Бумажная мастерская»	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: самостоятельно организовывать рабочее место по образцу в учебнике (с. 63) и поддерживать порядок на нем во время работы; отбирать необходимые материалы для	Уметь применять полученные знания.	Прове рочна я работ а	Научиться находить ответы на поставленные вопросы; планировать и организовывать свою работу Познавательные: находить и выделять под руководством учителя необходимую информацию из текстов и иллюстраций; ориентироваться в своей системе знаний, делать обобщения, выводы.	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- prazdniki-i-tradicii- vesny-kakie-oni-1- klass-5563324.html

своей композиции; называть и узнавать виды художественной техники (коллаж, роспись, аппликация); работать в паре (сильный — слабый): составлять рассказ о весенних праздниках; работать в группе: находить дополнительную информацию о Пасхе в ресурсах Интернет, энциклопедии и других источниках; коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 62); соблюдать правила безопасной работы ножницами; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план в учебнике (с. 63); оформлять изделие по собственному замыслу; оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям (аккуратность наклеивания, оригинальность оформления, цветовое решение, общая эстетичность и др.); самостоятельно выбирать ответ на вопросы из рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 64) с последующим коллективным обсуждением верных ответов;

Коммуникативные: строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложенной теме; отвечать на поставленные вопросы; анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя.

Регулятивные:

прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов; анализировать собственную работу: выделение и осознание того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценка результатов работы Формирование положительного отношения к учению, к познавательной деятельности; умения оценивать собственную учебную деятельность; осознание трудностей, возникающих в процессе работы и стремление к их преодолению

		адекватно оценивать свои знания по данному разделу							
	Раздел IV. Текстильная мастерская (5 ч)								
28	Мир тканей. Для чего нужны ткани?	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов, действий и т. д.): с помощью учителя прогнозировать содержание раздела; отгадывать загадки о шитье, предложенные учителем; составлять ответ на вопрос «Для чего нужны ткани?»; работать в паре (сильный — слабый): рассматривать иллюстрации в учебнике (с. 66), извлекать из них нужную информацию; составлять рассказ по рисункам на тему «Как кусок ткани превращается в вышитую рубаху»; при консультативной помощи учителя исследовать образцы тканей, называть их свойства, пользуясь вопросами в учебнике (с. 67); сравнивать свойства разных видов ткани и бумаги; с помощью учителя перечислять инструменты и приспособления, необходимые для работы с	Знать какие материалы и инструменты использует мастер в текстильной мастерской.	Теку щий	Научиться завязывать узелок. Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела. Коммуникативные: строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложенной теме; высказывать и обосновывать свою точку зрения; соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы. Регулятивные: понимать перспективы дальнейшей учебной работы; учиться определять цели и задачи усвоения новых знаний; осознавать смысл и назначение позитивных установок на успешную работу Формирование положительного отношения к труду и профессиональной деятельности человека;	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4228/start/170 848/			

	тканью; завязывать узелок, пользуясь памяткой (учебник, с. 79); в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке			умение объяснять свои чувства и ощущения от восприятия результатов трудовой деятельности человека; формирование устойчивой мотивации к исследовательской деятельности	
Игла- труженица. Что умеет игла?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: с помощью учителя читать материалы рубрики «Рассказы мастера» (с. 93); формулировать вопросы к прочитанному тексту; наблюдать и сравнивать иглы, булавки и другие приспособления по внешнему виду и их назначению; рассматривать иллюстрации в учебнике (с. 68); составлять ответ на вопрос «Что умеет игла?»; перечислять инструменты и швейные приспособления, необходимые для работы с тканью: коллективно читать и обсуждать совет мастера (учебник, с. 68); выполнять пробные упражнения (учебник, с.	Уметь отмерить и заправить нитку в иголку.	Теку щий	Научиться отмерять нитку для шитья, выполнять строчку прямого стежка Познавательные: ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя; самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы. Коммуникативные: уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли; соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы. Регулятивные: прогнозировать действия, необходимые для получения планируемых результатов; под контролем учителя выполнять пробные упражнения для выявления оптимального решения задачи Формирование положительного отношения к	https://slide-share.ru/tema-igolka-truzhenica-chto-umeet-igla-tekhnologiya-klass-392812

	69): отмеривание нитки для шитья, заправка нитки в иглу, приемы выполнения строчки прямого стежка; соблюдать технику безопасной работы инструментами; работать в группе; формулировать правила безопасной работы иглой; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке			труду и профессиональной деятельности человека; приобретать новые знания; осознавать смысл приобретаемых умений; понимание смысла того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика	
Вышивка. Для чего она нужна?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: организовывать рабочее место для работы с текстилем; работать в паре (сильный — слабый): составлять рассказ о вышивке, используя текст и рисунки учебника (с. 70); рассматривать изделия с вышивкой, делиться своими впечатлениями; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 70); при консультативной помощи учителя выполнять практическую работу с опорой на рисунки	Знать как можно украсить одежду.	Теку щий	Научиться делать мережки Познавательные: понимать учебные задачи урока и стремиться их выполнить; понимать особенности декоративно-прикладных изделий; называть используемые для рукотворной деятельности материалы. Коммуникативные: вести диалог на заданную тему; строить связное высказывание из 5—6 предложений по предложенной теме; проявлять доброжелательное отношение к сверстникам. Регулятивные: контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы; осознавать смысл	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/

	(учебник, с. 71); соблюдать технику безопасной работы инструментами; конструировать монологическое выказывание об использовании салфетки и закладки; составлять высказывание — комментарий о работах одноклассников; в совместной деятельности учитель — ученик оценивать достижения на уроке			и назначение позитивных установок на успешную работу Формирование положительного отношения к труду и профессиональной деятельности человека; осознание смысла приобретаемых умений; понимание, где еще могут пригодиться данные умения	
Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: организовывать рабочее место для работы с текстилем; при консультативной помощи учителя проговаривать план работы над изделием, выполнять пробные упражнения (учебник, с. 72); коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 72); под руководством учителя выполнять строчку прямых стежков, украшать ее перевивами по выбору; соблюдать технику безопасной работы инструментами; в совместной деятельности учитель	Знать каким швом можно вышивать.	Теку щий	Научиться украшать изделие перевивом Познавательные: выполнять учебно-познавательные действия; ориентироваться в своей системе знаний; делать выводы, обобщения; выявлять известное и неизвестное. Коммуникативные: вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное); слушать и понимать высказывания собеседников. Регулятивные: понимать и принимать учебную задачу урока; отличать верно выполненное задание от неверного; совместно с учителем давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке Формирование умения организовывать рабочее место	https://infourok.ru/1-klass-tehnologiya-pryamaya-strochka-i-perevivy-dlya-chego-oni-nuzhny-5579458.html

32	Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Проверим себя по разделу «Текстильная мастерская»	— ученик оценивать свои достижения на уроке Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-контрольного типа и реализации коррекционной нормы (фиксирования собственных затруднений в деятельности): организовывать рабочее место для работы с текстилем; составлять высказывание о необходимости уважительного отношения к культуре своего народа; соблюдать технику безопасной работы инструментами; составлять высказывание — комментарий о работах	Уметь применить полученные знания.	Прове рочна я работ а	и соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия; осознание смысла приобретаемых умений; понимание, где еще могут пригодиться данные умения Научиться находить ответы на поставленные вопросы Познавательные: преобразовывать информацию из одной формы в другую; ориентироваться в своей системе знаний; делать обобщения, выводы. Коммуникативные: уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, отвечать на поставленные вопросы; обосновать собственное мнение. Регулятивные: анализировать собственную работу: выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, оценивать результаты	https://infourok.ru/prez entaciya-po-tehnologii- prover-sebya- tekstilnaya- masterskaya- 4076028.html
		соблюдать технику безопасной работы инструментами; составлять высказывание —			собственную работу: выделять и осознавать то, что уже	
		самостоятельно выбирать ответы			оценивать собственную	

		на вопросы рубрики «Проверим себя» (учебник, с. 74) с последующим коллективным обсуждением верных ответов; адекватно оценивать свои знания по данному разделу	<u></u>	(1-1)	учебную деятельность; осознание трудностей, возникающих в процессе работы, стремление к их преодолению	
33	Что узнали, чему научились	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: самостоятельно выбирать ответы на вопросы из рубрики «Что узнали, чему научились» (учебник, с. 75, 76) с	Знать чему научились за год. Уметь применять знания на практике.	ль (1 ч) Теку щий	Научиться производить самодиагностику и самокоррекцию <i>Познавательные</i> : выполнять учебно-познавательные действия; ориентироваться в своей системе знаний: делать обобщения, выводы. <i>Коммуникативные</i> : уметь с	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4231/start/170 953/
		последующим коллективным обсуждением верных ответов; адекватно оценивать свои знания; коллективно читать и обсуждать советы мастера (учебник, с. 75).			достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, отвечать на поставленные вопросы; обосновать собственное мнение. <i>Регулятивные:</i> анализировать собственную работу: выделение и осознание того, что уже усвоено и что еще	
					нужно усвоить; адекватно оценивать свои достижения Формирование умения оценивать собственную учебную деятельность; осознание трудностей, возникающих в процессе работы,	

			стремление к их преодолению; потребность в творческой	
			деятельности; уверенность в	
			себе, вера в свои возможности	