Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр образования села Амгуэмы»

ОДОБРЕНА

на заседании МО учителей начальных классов протокол от 14.08.2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНА

заместителем лиректора по УР /О.А. Быличкина от 16.08.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по технологии

для 1 класса 2023 - 2024 учебный год

Количество часов: 1 час в неделю, 33 часа в год

Составитель: Сахабутдинова Р.Р., учитель начальных классов

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 1 класса на уровне начального общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания.

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

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

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;
- -формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- -формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.
- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.
- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным

материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).

- 3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- 4. Информационно-коммуникативные технологии (далее ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю).

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. 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 изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

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) и изготовление изделий 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 другое. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

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 другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). 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 другое. 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 другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

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

Информационно-коммуникативные технологии

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение технологии в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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:

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 универсальные учебные действия

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 универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

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

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

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

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

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

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 универсальные учебные действия:

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 универсальные учебные действия:

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

К концу обучения *в 1 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

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 другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), 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 другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;

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 другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), 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 прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, 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.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс

	Наименование разделов и тем программы	Количес	ство часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Природное и техническое окружение человека	2			Презентация к уроку технологии в 1 классе "Природный и рукотворный мир города и села"
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5			Презентация к уроку "Природа в творчестве человека" Планконспект урока по окружающему миру (1 класс) по теме: Образовательная

3	Способы соединения природных материалов	1	<u>социальная сеть</u> (nsportal.ru)
4	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2	Презентация к уроку "Природа в творчестве человека" Планконспект урока по окружающему миру (1 класс) по теме: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1	
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	Презентация по технологии на тему: "Композиция листьев. Что такое композиция" (infourok.ru)
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
10	Сгибание и складывание бумаги	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
11	Ножницы –	3	https://resh.edu.ru/subject

	режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»				/lesson/4230/start/
12	Шаблон — приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/
13	Общее представление о тканях и нитках	1			
14	Швейные иглы и приспособления	1			презентация к уроку "иголка-белошвейка" Презентация к уроку по технологии (1 класс) по теме: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			
16	Резервное время	1			
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	33	0	0	

5. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количес	ство часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы	Дата изучения	цифровые образовательны е ресурсы
1	Мир вокруг нас	1				Презентация к

	(природный и рукотворный)			уроку технологии в 1 классе "Природны й и рукотворный мир города и села" Презентация к уроку по технологии (1 класс): Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1		Презентация к уроку технологии в 1 классе "Природны й и рукотворный мир города и села" Презентация к уроку по технологии (1 класс): Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
3	Природа и творчество. Природные материалы	1		Презентация к уроку "Природа в творчестве человека" План-конспект урока по окружающему миру (1 класс) по теме: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
4	Сбор листьев и способы их	1		Презентация к уроку

Творчестве человскай доцт. План-конепскт урока по окружающему миру (1 класе) по теме: Образовательная сощильная сеть (пяротальна) Ссмена разных растений. Ссетавление 1 композиций из семян Семян (природные материалы (пиштки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них семян (природные материалы (пиштки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них семян (пиштки, жёлуди, каштаны). Тобразовательная сощильная сеть (протальна сеть (природные материалы (пиштки, жёлуди, каштаны). Тобразовательная сощильная сеть (природные материалы (пиштки, жёлуди, каштаны). Тобразовательная сеть (природные объемных изделий из них сеть объемных сеть объемных изделий из них сеть объемных сеть объемных изделий из них сеть объемных се		засушивания			"Природа в
Верхиные природные материалы (шишки, жёлуди, каптаны). Тобъемных изделий из них объемных изделий из нах объемных изделий из них объемных изделий них объемных них объемных изделий из них объемных изделий из них объемных и					
Семена разных растепий. Семена разных растепий. Семена разных растепий. Семян (природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий (шишки, кёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий (шишки, кёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий (шишки, кёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них (шишки, кёлуди, каштаны). Сонструирование объемных изделий из них (шишки, кёлуди, каштаны).					-
урока по окружающему миру (1 класе) по теме: Образовательная социальная сеть (порлаги п) презентация к уроку жедиот. Смена и фантазии фантазии фантазии к уроку по технологии (1 композиций из семян (презентация к уроку по технологии (1 композиций из семян (природные материалы (пишки, жёлуди, каштацы). Конструпрование объемных изделий из них (презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштацы). Конструпрование объемных изделий из них (презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пяротавлия) презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пяротавли) презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пяротавли). Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пяротавли). Конструпрование объемных изделий из них (презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему: Образовательная сеть социальная сеть (пяротавли).					-
окружающему миру (1 класс) по теме. Образовительная сотнеме. Образовительная сотнеме. Образовительная сотнеме (пресептация к уроку по технологии (1 класс) по технологии (1 класс) по технологии (1 класс) па техну. Образовательная сотнеменных изделий из них Объемные природные материалы (плитики, жёлуди, клитаны). Грезентация к уроку по технологии (1 класс) па т					
Миру (1 класс) по теме:					
Теме: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку жециот, Семена и фантазии фантазии фантазии к уроку по технология (1 класс) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Объемные природные материалы (плитики, жёлуди, каптаны). Конструирование объемных изделий из них Презентация к уроку по технология (1 класс) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класс) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класс) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класс) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сопиальная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пъропа1ги) Презентация к уроку по технология (1 класе) на тему: Образовательная сеть (пъропа1 тем): Образовательная сеть (пъропа1 тему: Образовательная					
Образовательная социальная сеть (пяротіа.гти) Трезептация к уроку фецос. Семена и фантазин& финтазин& фи					
Семена разных растений. Семена разных растений. Составление 1 уроку бедиот. Семена и фантазии « уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему. Побразовательная социальная сеть на тему. П					
Семена разных растений. Семена разных растений. Трезентация к уроку & quot:Семена и фантазии & quot: Презентация к уроку по технологии (1 класе) на тему! Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны), Конструирование объемных изделий из них Объемных изделий из сеть объемных изделий из них					•
Семена разных растений. 5 Составление 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Объемные природные матгериалы (шишки, жёлуди, из них объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 класс) на тему: Образовательная сець природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець природные материалы (презентация к уроку материалы (презентация к уроку материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная сець пастень природные объемных изделий из них					
Семена разных растений. 5 Составление 1 уроку монотиций из семян Объемные природные материалы (пипики, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (пишки, жёлудий из них Объемных изделий из них Объемные природные материалы (пишки, жёлудий из них Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Презентация к уроку по технологии (1 класс					
Семена разных растений. 5 Составление 1 уроку по технологии (1 класс) па тему: Объемные природные материалы (пиппки, жёлуди, из них Объемные природные материалы (пиппки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (пиппки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) па тему: Объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) па тему: Объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) па тему: Объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) па тему: Объемные природные материалы (пипки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемных изделий из них					-
Семена разных растений. Составление 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти) Объемные природные материалы (шмики, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шмики, жёлудий из них Объемные природные материалы (пишки жёлуди, каштаны). Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти) Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти) Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти) Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти) Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ти)					
Бастений Презентация к Уроку по Технологии (1 Класс) на тему Образовательная социальная сеть (пяриродные материалы (пишки, жёлуди, из пих Презентация к Уроку по технологии (1 Класс) на тему Образовательная социальная сеть (пяриродные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из пих Презентация к Уроку по технологии (1 Класс) на тему Образовательная социальная сеть (пяриродные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из пих Презентация к Уроку по технологии (1 Класс) на тему Презентация к Уроку по технологии (1 Класс) на тему Презентация к Уроку по технологии (1 Класс) на тему Презентация к Образовательная социальная сеть (пяриродные на тему Презентация к Образовательная социальная сеть (пярагоны на тему Образовательная социальная социальн		Cawana naziniy			_
5 Составление композиций из семян 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 6 Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 7 Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Презентация к уроку «сриот, Семена и фантазии «сроку материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 1 уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пѕрота1.ги) 1 <		-			
композиций из семян Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Объемные природные объемных изделий из пих Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из пих Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемных изделий из них Объемных изделий из них	5	=	1		-
Семян Собразовательная социальная сеть (перотаl.ru) Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	3		1		
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шишки, жёлудий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемных изделий из них Объемных изделий из них Объемных изделий из них Образовательная социальная ссть					
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шишки, жёлуди, из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них		Семян			
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пярогтация к уроку каштаны). Презентация к уроку «quot:Семена и фантазии» (природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них					_
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Объемные природные магериалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (пишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Трезентация к уроку «quot:Семена и фантазии«quot: Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пяразыная сеть и фантазии» (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1					_
Ооъемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемные природные материалы из них Объемные природные материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пвротавлия к уроку & социальная сеть (пвротавлия к уроку & социальная сеть (пвротавлия к уроку каштаны). Конструирование объемных изделий из них Трезентация к уроку материалы (презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					Презентация к
природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 каштаны). Конструирование объемных изделий из них		Объемные			
материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пяротка1.ги) Презентация к уроку «сучот; Семена и фантазии «сучот; Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть Образовательная социальная сеть					
6 (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Презентация к уроку Социальная сеть (пярогтаl.ru) Презентация к уроку & quot;Семена и фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					= -
Каштаны). Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (перота ли фантазии к уроку фецон; Семена и фантазии фантазии к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть		_			Презентация к
Конструирование объемных изделий из них Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (пярогтаl.ru) Презентация к уроку "Семена и фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть	6		1		
объемных изделий из них Образовательная социальная сеть (nsportal.ru) Презентация к уроку & quot;Семена и фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть		′			•
образовательная социальная сеть (nsportal.ru) Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Образовательная сеть (nsportal.ru) Презентация к уроку «quot;Семена и фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Социальная сеть (nsportal.ru) Презентация к уроку & Quot;Семена и фантазии&Quot Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Презентация к уроку & quot;Семена и фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть		119 11111			
Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Объемные природные фантазии" Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть					(nsportal.ru)
7 Соъемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Конструирование объемных изделий из них					Презентация к
природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них Каштаны Каштан		Объемные			
7 (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 (бразовательная сеть					
7 (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них 1 Образовательная социальная сеть					фантазии"
каштаны). Конструирование объемных изделий из них		-			Презентация к
Конструирование объемных изделий из них Технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть	7		1		<u>уроку по</u>
объемных изделий из них <u>Класс) на тему: Образовательная сеть Социальная сеть</u>		· ·			технологии (1
из них <u>Образовательная</u> социальная сеть					класс) на тему:
социальная сеть					<u>Образовательная</u>
(nsportal.ru)		NO HMA			социальная сеть
					(nsportal.ru)

8	Способы соединения природных материалов	1		
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1		Презентация по технологии на тему: "Композиц ия листьев. Что такое композиция" (infourok.ru)
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1		Презентация по технологии на тему: "Композиц ия листьев. Что такое композиция" (infourok.ru)
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1		Презентация к уроку "Материал ы для лепки. Что может пластилин?" ; Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
12	Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология»	1		Презентация к уроку "Материал ы для лепки. Что может пластилин?" ; Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)

13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1		Презентация к уроку "Материал ы для лепки. Что может пластилин?" ; Презентация к уроку по технологии (1 класс) на тему: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1		Проект " Аквариум и его обитатели " Проект по окружающему миру (1, 2 класс): Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/

	преобразование)			
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
22	Резаная аппликация	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
23	Шаблон — приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
26	Составление композиций из деталей разных форм	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/
28	Общее представление о тканях и нитках	1		https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4230/ start/

29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1			https://resh.edu ubject/lesson/4 start/	
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1			презентация уроку "иголи белошвейка Презентация уроку по технологии класс) по тег Образовател социальная (nsportal.ru)	ка- '
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1			презентация уроку "иголи белошвейка Презентация уроку по технологии класс) по технологии социальная социальна	ка- '
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			презентация уроку "иголи белошвейка! Презентация уроку по технологии класс) по тен Образовател социальная о	<u>ка-</u> <u>'</u>
33	Резервный урок	1				
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	33	0	0		

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Предмет	K	ласс		
		учебный	год	
.№ vnoka		Кол-в		
№ урока (занятия) по плану	Тема	По плану	По факту	Причина корректировки