Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа №2 Иловлинского муниципального района Волгоградской области

РАССМОТРЕНО

На заседании МО

С.В.Шкелева

Протокол № 1 от 28.08.2024.г.

СОГЛАСОВАНО

Методист ріколы

Дииг у Гт.П.Глазкова Дата согласования от 28.08.2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

ДСС С.В. Уракова

Приказ №274 от 28.08.2024 г.

Рабочая программа учебного предмета «Труд» для обучающегося по АООП НОО для детей с ЗПР (вариант 7.1.), 3 класс 2024-2025 учебный год

Составитель: Шкелева Светлана Васильевна учитель начальных классов

#### Пояснительная записка

### І. Целевой раздел

#### 1.Пояснительная записка

Настоящая адаптированная рабочая программа по технологии для обучающегося с ОВЗ (вариант 7.1) разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 (с учетом изменений, внесенных приказами Минобрнауки России от 22.09.2011 № 2357 и от 29.12.2014 № 1643);
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Письма Минобрнауки России от 18.03.2016 № HT-393/08 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями)»:
  - Письма Минобрнауки России от 07.06.2013 № ИР-535/07 «О коррекционном и инклюзивном образовании»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 10 июля 2015 г. N 26 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья";
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 22.12.2015 г. Протокол №4/15);

Рабочая программа реализуется на основе УМК «Школа России»: Учебник: «Труд 3 класс»: учебник для общеобразовательных организаций Е.А.Лутцевой, Т.П. Зуевой, М.: «Просвещение», 2020.

В составе общего класса обучается учащийся, которому рекомендовано обучение по Адаптированной основной образовательной программе для детей ЗПР (вариант 1). Для данного учащегося характерно: низкий объём внимания, памяти, частичное выполнение заданий, поэтому учебный материал для этого ребёнка адаптирован (см. КТП).

Реализация адаптированной рабочей программы предполагает, что обучающийся с OB3 с 3ПР (вариант 1) получит образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья.

Изучение курса «Труд» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

-Развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка)

- -Приобретение первоначального опыта практической и преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования конструкторско технологических знаний и умений, и проектной деятельности.
- -Расширение и обогащение личного жизненно- практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

#### Основные задачи курса:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материально духовной культуры как продукта творческой предметно преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой реализации на основе организации предметно преобразующей, художественно конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско технологических знаний и умений;
- развитие знаково символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной обработки предметно- преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетенции младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- -овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использование компьютера, поиск необходимой информации в словарях, каталоге библиотек.

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

В результате освоения программного материала по учебному предмету технология учащийся «научится» и «получит возможность научиться»: Личностные результаты

Создание условий для формирования следующих умений:

отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам;

проявлять интерес к историческим традициям своего края и России;

испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной деятельности, простейшем техническом моделировании; принимать мнения и высказывания других людей, уважительно относиться к ним;

опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Уметь:

формулировать цель урока после предварительного обсуждения; выявлять и формулировать учебную проблему;

анализировать предложенное задание, разделять известное и неизвестное;

самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи); коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты;

осуществлять текущий контроль точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки;

выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.

Познавательные УУД

с помощью учителя искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертеж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, сети Интернет;

открывать новые знания, осваивать новые умения в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;

преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

Коммуникативные УУД

учиться высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновать;

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения;

уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);

уважительно относиться к позиции других, пытаться договариваться.

#### Предметные результаты

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание Знать:

о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;

о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).

Уметь:

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла; соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Знать:

названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);

последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью контрольно-измерительных инструментов;

основные линии чертежа (осевая и центровая);

правила безопасной работы канцелярским ножом;

косую строчку, ее варианты, их назначение;

названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Иметь представление:

о композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме,

о традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий.

Уметь частично самостоятельно:

читать простейший чертеж (эскиз) разверток;

выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов;

подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приемы изготовления изделий;

выполнять рицовку;

оформлять изделия и соединять детали косой строчкой и ее вариантами;

находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет), решать доступные технологические задачи.

3. Конструирование и моделирование

Знать:

простейшие способы достижения прочности конструкций.

Уметь:

конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Знать:

названия и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации, основные правила безопасной работы на компьютере;

иметь общее представление о назначении клавиатуры, пользовании компьютерной мышью.

Уметь с помощью учителя:

включать и выключать компьютер;

пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);

выполнять простейшие операции с готовыми файлами и папками (открывать, читать);

работать с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СD): активировать диск, читать информацию, выполнять предложенные задания.

# Виды учебной деятельности учащихся:

простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их обработки, конструкций, их свойств, принципов и приёмов их создания;

моделирование, конструирование из разных материалов (по образцу, модели, условиям использования и области функционирования предмета, техническим условиям)',

решение доступных конструкторско-технологических задач (определение области поиска, поиск недостающей информации, определение спектра возможных решений, выбор оптимального решения), творческих художественных задач (общий дизайн, оформление); простейшее проектирование (принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, окончательный образ объекта, определение особенностей конструкции и технологии изготовления изделия, подбор инструментов, материалов, выбор способов их обработки,

реализация замысла с корректировкой конструкции и технологии, проверка изделия в действии, представление (защита) процесса и результата работы).

Тематику проектов, главным образом, предлагает учитель, но могут предлагать и сами учащиеся после изучения отдельных тем или целого тематического блока. В зависимости от сложности темы творческие задания могут носить индивидуальный или коллективный характер.

### Формы учебных занятий:

урок-экскурсия;

урок-исследование;

урок-практикум;

проект.

Технологии, используемые в обучении: развивающего обучения, обучения в сотрудничестве, проблемного обучения (создание проблемных ситуаций, выдвижение детьми предположений; поиск доказательств; формулирование выводов, сопоставление результатов с эталоном), развития исследовательских навыков, критического мышления, здоровьесбережения и т. д.

В курсе предусмотрено использование разнообразных организационных форм обучения:

работа в группах и парах;

коллективное решение проблемных вопросов;

индивидуальные задания.

### Формы и виды контроля

Используются различные формы текущего контроля знаний для установления уровня освоения определённого раздела (отдельной темы (качества знаний учащихся)):

- практическая работа:
- лабораторная работа;
- письменные виды контроля (выполнение самостоятельной, письменной проверочной работы, проектной и творческой работы. практические, лабораторные, проводятся в соответствии с календарно-тематическим планированием, представленным в данной рабочей программе.

## Критерии и нормы оценки УУД учащихся

## Оценка устного ответа учащегося

#### 1. Выполнение изделия в целом

Оценка "5" выставляется за безошибочное и аккуратное выполнение изделия при соблюдении правил безопасности работы с инструментами (учитывается умение выбрать инструмент в соответствии с используемым материалом, а также соблюдение порядка на рабочем месте в течение всего урока).

Оценка "4" выставляется с учетом тех же требований, но допускается исправление без нарушения конструкции изделия.

Оценка "3" выставляется, если изделие выполнено недостаточно аккуратно, но без нарушения конструкции изделия.

За проявленную самостоятельность и творчески выполненную работу отметку можно повысить на один балл или оценить это дополнительной отметкой.

Изделие с нарушением конструкции, не отвечающей его назначению, не оценивается, оно подлежит исправлению, переделке.

За готовое изделие во время проверочной работы оценка ставится всем учащимся. (Проверочные работы проводятся каждую четверть и в конце года. Они могут быть проверкой усвоения отдельных операций после определенного количества уроков или как итоговый урок по видам труда.)

2. Отдельные технологические операции

Оценка "5" выставляется за точность выполнения различных видов разметки, раскроя материалов; правильность сгибания; выполнение равномерных стежков;

точность выполнения изделия из деталей конструктора соответственно образцу или рисунку; безошибочное распознавание крупных семян овощных и цветочно-декоративных растений, правильный уход за комнатными растениями без напоминания взрослых; экономное и рациональное использование материалов, инструментов в зависимости от их назначения; самостоятельно составлять план после коллективного анализа конструкции изделия (3-й класс), с объяснением (3-й и 4-й классы).

Оценка "4" выставляется, если ученик при разметке допустил неточность (до 3 мм), при раскрое - отклонение от линии разметки на 1 мм, нерационально использовал материал; порядок на рабочем месте соблюдал после напоминания учителя; при распознавании 4-5 видов семян допустил не более 1 ошибки; составил план работы по наводящим вопросам учителя, вместе с учителем (3-й класс), самостоятельно составил план предстоящей работы с 1 ошибкой

Оценка "3" выставляется, если ученик при разметке допустил неточность от 2 до 5 мм в 3-м классе, неэкономно использовал материал, нерационально использовал материал и инструменты (3-й класс), соблюдал порядок на рабочем месте только с напоминанием учителя; при распознавании семян, всходов допустил 2-3 ошибки; при работе с деталями конструктора слабо закрутил гайки, не использовал контргайку; при составлении плана работы по наводящим вопросам учителя допустил 3 логические ошибки, при составлении плана работы вместе с учителем допустил 3 логические ошибки (3-й класс), при самостоятельном составлении плана работы изготовления изделий допустил 2 логические ошибки.

#### Содержание учебного предмета, курса

В основу содержания курса положена интеграция технологии с предметами эстетического цикла (изобразительное искусство, литературное чтение, музыка). Основа интеграции — процесс творческой деятельности мастера, художника на всех этапах (рождение идеи, разработка замысла, выбор материалов, инструментов и технологии реализации замысла, его реализация), целостность творческого процесса, использование единых, близких, взаимодополняющих средств художественной выразительности, комбинирование художественных технологий. Интеграция опирается на целостное восприятие младшим школьником окружающего мира, демонстрируя гармонию предметного мира и природы. При этом природа рассматривается как источник вдохновения художника, источник образов и форм, отражённых в народном быту, творчестве, а также в технических объектах.

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

Отличительные особенности отбора и построение содержания учебного материала:

- 1. Включение адаптационного периода в 1 классе 8 уроков, которые проводятся на улице в форме прогулок с дидактическими играми и наблюдениями или в классе.
- 2. В 1 и 2 классах темы уроков отражают главным образом не названия изделий, а технологические операции, способы и приёмы, знания о материалах и конструкции, так как первые два года обучения период освоения основных элементарных конструкторскотехнологических знаний и умений. Дополнительные задания на сообразительность (в рабочей тетради) развивают творческие способности.
- 3. В 3 и 4 классах основная форма практической работы простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знания и умения, а также постоянное развитие основ творческого мышления.
- 4. В программу каждого класса включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.

5. Изготовление изделий не есть цель урока. Изделия (проектная работа) лишь средство для решения конкретных учебных задач. Выбор изделия не носит случайный характер, а отвечает цели и задачам каждого урока и подбирается в чётко продуманной последовательности в соответствии с изучаемыми темами. Любое изготавливаемое изделие доступно для выполнения и обязательно содержит не более одного-двух новых знаний и умений, которые могут быть открыты и освоены детьми в ходе анализа изделия и последующего его изготовления. Это обеспечивает получение качественного изделия за период времени не более 20 минут от урока и исключает домашние задания.

Материал учебников и рабочих тетрадей представлен таким образом, что позволяет учителю на основе учебных тем составить программу

внеурочного кружка (факультатива), а дополнительные образцы изделий изучаемых тем позволяют закрепить изученное, самосовершенствоваться, получать удовольствие от продолжения понравившейся на уроках работы, повышать самооценку, видя положительный и качественный результат своей работы.

Методическая основа курса — организация максимально продуктивной творческой деятельности учащихся начиная с первого класса. Репродуктивно осваиваются только технологические приёмы и способы. Главное в курсе — научить добывать знания и применять их в своей повседневной жизни, а также пользоваться различного рода источниками информации. Это сегодня гораздо важнее, чем просто запоминать и накапливать знания. Для этого необходимо развивать у учеников способность к рефлексии своей деятельности, умение самостоятельно идти от незнания к знанию. Этот путь идёт через осознание того, что известно и неизвестно, умение сформулировать проблему, наметить пути её решения, выбрать один их них, проверить его и оценить полученный результат, а в случае необходимости повторять попытку до получения качественного результата.

Основные продуктивные методы — наблюдение, размышление, обсуждение, открытие новых знаний, опытные исследования предметной среды, перенос известного в новые ситуации и т. п. С их помощью учитель ставит каждого ребёнка в позицию субъекта своего учения, т. е. делает ученика активным участником процесса познания мира. Для этого урок строится таким образом, чтобы в первую очередь обращаться к личному опыту учащихся, а учебник использовать для дополнения этого опыта научной информацией с последующим обобщением и практическим освоением приобретённых знаний и умений.

Результатом освоения содержания становятся заложенные в программе знания и умения, а также качественное выполнение практических и творческих работ, личностные изменения каждого ученика в его творческом, нравственном, духовном, социальном развитии.

Для обеспечения качества практических работ в курсе предусмотрено выполнение пробных поисковых упражнений, направленных на открытие и освоение программных технологических операций, конструктивных особенностей изделий. Упражнения предваряют изготовление предлагаемых далее изделий, помогают наглядно, практически искать оптимальные технологические способы и приёмы и являются залогом качественного выполнения целостной работы. Они предлагаются на этапе поиска возможных вариантов решения конструкторско-технологической или декоративно-художественной проблемы, выявленной в результате анализа предложенного образца изделия.

Развитие творческих способностей обеспечивается деятельностным подходом к обучению, стимулирующим поиск и самостоятельное решение конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач, опорой на личный опыт учащихся и иллюстративный материал, систему вопросов, советов и задач (рубрика «Советы мастера» в 1—2 классах, рубрика «Конструкторско-технологические задачи» в 3—4 классах), активизирующих познавательную поисковую, в том числе проектную, деятельность. На этой основе создаются условия для развития у учащихся умений наблюдать, сравнивать, вычленять известное и неизвестное, анализировать свои результаты и образцы профессиональной деятельности мастеров, искать оптимальные пути решения возникающих эстетических, конструктивных и технологических проблем.

Развитие духовно-нравственных качеств личности, уважения к культуре своей страны и других народов обеспечиваются созерцанием и обсуждением художественных образцов культуры, а также активным включением учащихся в доступную художественно-прикладную деятельность на уроках и на внеурочных занятиях.

Деятельность учащихся на уроках первоначально носит главным образом индивидуальный характер с постепенным увеличением доли коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера. Начиная со 2 класса дети постепенно включаются в доступную элементарную проектную деятельность, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и пользоваться информацией. Она предполагает включение учащихся в активный познавательный и практический поиск от выдвижения идеи и разработки замысла изделия (ясное целостное представление о будущем изделии — его назначении, выборе конструкции, художественных материалов, инструментов, определении рациональных приёмов и последовательности выполнения) допрактической реализации задуманного.

#### Содержание учебного курса

Мастерская скульптора (5 часа)

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём? Мастерская рукодельницы (8 часов)

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

Мастерская кукольника (6 часов)

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Что узнали, чему научились.

#### Тематическое планирование учебного материала по курсу «Технология»

Nº	Содержание программного материала	Кол- во часов	Конструирование, моделирование	Работа с бумагой, картоном, фольгой	Работа с пластичными материалами	Работа с тканью, нитками, пряжей	Проект
1	TT 1	2	2	Т		r see	
1	Информационная мастерская	3	3				
2	Мастерская скульптора	6		1	5		
3	Мастерская рукодельницы	8				6	2
4	Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов	11	4	5		1	1
5	Мастерская кукольника	6				6	
	ИТОГО:	34	4	6	5	13	3

#### Учебно-методическое обеспечение

Учебные пособия для учащихся:

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М., Просвещение, 2020

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. Рабочая тетрадь – М., Просвещение, 2020.

#### Учебно-методические пособия для учителя:

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. - М., Просвещение, 2020

Лутцева Е.А. Комплекты демонстрационных таблиц по технологии для начальной школы. М., Варсон – 2017

Учебные пособия для учащихся:

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. З класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М., Просвещение, 2018

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. Рабочая тетрадь – М., Просвещение, 2019.

#### РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru

Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ]. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>

Heoбычные уроки с объемными моделями для раскрашивания. – Режим доступа: http://webinfo.reformal.ru/visit?domain=1-kvazar.ru

Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - http://stranamasterov.ru/

Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: <a href="http://nsc.1september.ru/urok/">http://nsc.1september.ru/urok/</a>

Сайт издательства «Дрофа - http://www.drofa.ru/

Презентации по ИЗО и технологии - <a href="http://shkola-abv.ru/katalog\_prezentaziy5.html">http://shkola-abv.ru/katalog\_prezentaziy5.html</a>

Презентации к урокам (лепка) - <a href="http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836">http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836</a>

Электронные пособия: •Сайт «Начальная школа» <a href="http://1-4.prosv.ru">http://1-4.prosv.ru</a>

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Планируемые результаты		Характеристика видов	Информационно-	Стр.	Дата
$\Pi/\Pi$	Вид работы,	Предметные	Метапредметные и	деятельности	методическое	учеб	
	изделие		личностные		обеспечение	Н	
I		«Инфор	мационная мастерская» (	(3 ч.)			
1	Вспомним и обсудим	повторить изученный во втором классе материал;	- анализировать образцы изделий с опорой на	наблюдать и сравнивать этапы	http://www.creativetherapy.ru/2014/03/22/kak-sdelat-	6-9	02.09
	Творческая работа.	дать общее представление о	памятку;	творческих процессов;	korobochku-iz-bumagi-v-		
	Изделие из природного	процессе творческой	- организовывать	открывать новые	texnike-origami/		
	материала по	деятельности человека	рабочее место в	знания и умения;	teamic-origanii/		
	собственному замыслу.	(замысел образа, подбор	зависимости от	решать			
	coocmocniomy samoieny.	материалов, реализация);	конструктивных	конструкторско-			
		сравнить творческие	особенностей изделия;	технологические			
		процессы в видах	- планировать	задачи через			
		деятельности разных	практическую работу и	наблюдение и			
		мастеров	работать по	рассуждение;			
2	Работа с природным	показать место и роль	составленному плану;	сравнивать и находить	http://ped-	10-13	09.09
	материалом.	человека в мире	- отбирать необходимые	общее и различное в	kopilka.ru/blogs/tamara-	10 10	07.07
	Композиция из листьев.	компьютеров;	материалы для изделий,	этапах творческих	aleksandrovna-		
	·	дать общее представление о	обосновывать свой	процессов, делать	novichkova/cvety-iz-		
		компьютере как	выбор;	вывод об общности	semjan-tykvy-master-klas-		
		техническом устройстве, его	- обобщать (называть)	этапов творческих	s-poshagovymi-foto-		
		составляющих частях и их	то новое, что освоено;	процессов;	solnechnyi-buket-svoimi-		
		назначении;	оценивать результаты	корректировать при	rukami-cvetochnaja-		
			своей работы и работы	необходимости	kompozicija-iz-prirodnogo-		
			одноклассников.	конструкцию изделия,	materiala.html		
			<u>Личностные:</u>	технологию его			
3	Работа с природным		- поддерживать	изготовления;	http://900igr.net/prezentatsi	14-16	16.09
	материалом.		мотивацию учеников к	искать	i/tekhnologija/Objomnaja-		
	Аппликация из листьев.		творческой	дополнительную	applikatsija/Objomnaja-		
			деятельности в сфере	информацию в книгах,	applikatsija.html		
			техники и технологий;	энциклопедиях,			
			- поддерживать и	журналах, интернете;			
			стимулировать высокий	знакомиться с			
			уровень самооценки и	профессиями,			
			самоуважения учащихся	уважительно			
			к своим знаниям и	относится к труду			
			умениям в рамках	мастеров.			
			учебного предмета				

			«Технология»; - помогать ученикам в формировании целостного взгляда на мир во всем разнообразии культур и традиций творческой деятельности мастеров.				
II		«Mac	терская скульптора» (6 ч.	)			
4-5	Как работает скульптор? Беседа.  Скульптуры разных времен и народов Лепка.	познакомить с понятиями «скульптура», «скульптор»; дать общее представление о материалах, инструментах скульптора, приемах его работы; дать общее представление о сюжетах скульптур разных времен и народов; обсудить истоки вдохновения и сюжетов скульптур разных мастеров. знакомство с понятиями «скульптура», «статуэтка» сюжеты статуэток, назначение, материалы, из которых они изготовлены; средства художественной выразительности, которые использует скульптор;	наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологии изготовления изделий из одинаковых материалов; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения; изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы;	Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); - обобщать (называть) то новое, что освоено открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через пробные упражнения (влияние тона деталей и их сочетаний на общий вид композиции);	http://infourok.ru/applikaci ya_iz_zasushennyh_rasteni y_buket_cvetov- 187523.htm  http://www.myshared.ru/sli de/432503/	20-21	23.09 30.09
6	Статуэтки. Лепка. Статуэтки по мотивам народных промыслов.	мелкая скульптура России, художественные промыслы; отображение жизни народа в сюжетах статуэток.	проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и	-обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников; -искать		22-27	07.10
7-	Рельеф и его виды.  Барельеф из пластилина.  Как придать поверхности фактуру и объём?	познакомить с понятиями «рельеф» и «фактура», с видами рельефов; дать общее представление о способах и приёмах, получения рельефных	технологию изготовления; искать информацию в приложении учебника, книгах, энциклопедиях, журналах, интернете;	дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых);	http://blogs.privet.ru/comm unity/zdorovje/tags/107419 4	28-31	14.10 21.10

9	Шкатулка или ваза с рельефным изображением  Конструируем из фольги Подвеска с цветами. Что узнали, чему научились.	изображений; научить изготавливать простейшие рельефные изображения с помощью приёмов лепки и различных приспособлений;  познакомить с фольгой как материалом для изготовления изделий, со свойствами фольги; осваивать приёмы формообразования фольги; учить изготавливать изделия из фольги с использованием изученных приёмов её обработки.	знакомиться с профессиями, уважительно относиться к труду мастеров. исследовать свойства фольги, сравнивать способы обработки фольги с другими изученными материалами; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторскотехнологические задачи через исследование, пробные упражнения; изготавливать изделия по технологической карте; проверять изделия в действии корректировать конструкцию и технологию изготовления;	- бережно относиться к окружающей природевыполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе; -обобщать (называть) то новое, что освоено; осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в различных источниках информации.	http://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/tekhnologiya/2014/ 12/13/afrikanskaya- savanna	32-36	28.10
		 «Macn	 перская рукодельницы» (8	<u> </u> 4.)			
III			1 15	,			
10	Вышивка и вышивание Мешочек с вышивкой крестом	познакомить с вышиванием как с древним видом рукоделия, видами вышивок, традиционными вышивками разных регионах России.; познакомить с использованием вышивок в современной одежде, работы вышивальщиц в старые времена и сегодня; освоить два приёма	Самостоятельно: анализировать образцы изделий с опорой на памятку; организовать рабочие место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; наблюдать и сравнивать разные вышивки, строчку косого стежка и	Подбирать технологические операции и способы их выполнения предложенным готовым изделиям. Самостоятельное составление плана работы. Использование ранее освоенных способов	http://subscribe.ru/group/biblioteka-rukodeliya/673133/	38-41	11.11

		ээкраплания интки на ткани	её вариант "Болгарский	DOOMOTICH H			
		закрепления нитки на ткани	-	разметки и			
		в начале и в конце работе,	крест";	соединения деталей.			
		обсудить области их	планировать				
4.4		применений.	практическую работу и			10.10	10.11
11	Строчка петельного	познакомить со строчкой	работать по	Подбирать	http://prezentacii.com/tekh	42-43	18.11
	стежка	петельного стежка и	составленному плану;	технологические	nologii/11943-tehnika-		
	Сердечко из флиса	приемами ее выполнения;	отбирать необходимые	операции и способы их	bezopasnosti-pri-rabote-s-		
		вариантами строчки	материалы для изделий,	выполнения	nozhnicami.html		
		петельного стежка;	обосновывать свой	предложенным			
		учить узнавать ранее	выбор;	готовым изделиям			
		изученные виды строчек в	обобщать то новое, что	Составление плана			
		изделиях;	освоено;	работы. Работа по тех.			
		обсудить и определить	оценивать результат	карте			
		назначения ручных строчек	своей работы и работы				
		в изделиях: отделка,	одноклассников;				
		соединение деталей;	изготавливать изделия с				
		учить самостоятельно	опорой на рисунки,				
		выстраивать технологию	схемы;				
		изделия сложного швейного	С помощью учителя:				
		изделия;	наблюдать и сравнивать				
12-	Пришивание пуговиц	познакомить с историей	приёмы выполнения	Использование ранее	http://prezentacii.com/tekh	44-47	25.11
13	Пришивание пуговиц с	пуговиц, назначением	строчки "Болгарский	освоенных способов	nologii/7333-chertezhnye-	,	02.12
13	двумя отверстиями.	пуговиц, видами пуговиц и	крест", "крестик" и	разметки и соединения	instrumenty-i-		02.12
	Браслет с пуговицами	других застежек;	строчки косого стежка,	деталей. Составление	prisposobleniya.html		
	Браслет с пуговицами	изучить способы и приемы	приёмы выполнения	плана работы. Работа	prisposobienrya.num		
			строчки петельного	<u>^</u>			
1.4	Hayyyy ym a ayeny y	пришивания пуговиц;	стежка и её вариантов;	по техн. карте.	http://puggaptopii.com/tolch	48-49	09.12
14-	Наши проекты.	осваивать изготовление	назначение изученных	Использование ранее	http://prezentacii.com/tekh	40-49	
15	Подарок Подвеска	изделия сложной	строчек; Способы	освоенных способов	nologii/12887-		16.12
	«Снеговик»	конструкции в группах по 4-	_	разметки и соединения	prazdnichnyy-shar.html		
	11 0	6 человек;	пришивания разных	деталей.	http://prezentacii.com/tekh		
	История швейной	учить использовать ранее	видов пуговиц;	Составление	nologii/12517-elochnye-		
	машины	полученные знания и умения	отделять известное от	творческой	igrushki-svoimi-		
		по шитью, вышиванию и	неизвестного;	композиции в малых	<u>rukami.html</u>		
		пришиванию пуговиц при	открывать новые знания	группах	http://prezentacii.com/tekh		
		выполнении изделия	и умения, решать	Знакомство с историей	nologii/10705-podelki-k-		
		сложной конструкции;	конструкторско-	швейной машины	novomu-godu.html		
		познакомить с профессиями,	технологические задачи	Изучение деталей и их			
		связанными с изготовлением	через пробные	назначения			
		швейных изделий;	упражнения;				
		дать общее представление о	искать информацию в				
		назначении швейной	приложении учебника,				

						1	
		машины, бытовых и	книгах, энциклопедиях				
		промышленных швейных	журналов, интернете.				
		машинах различного	поддерживать				
		назначения;	мотивацию и интересы				
16	Футляры	дать общее представление о	учеников к	Использование ранее	http://prezentacii.com/tekh	56-59	23.12
	Ключница из фетра	разнообразных видах	декоративно-	освоенных способов	nologii/8060-aktualizaciya-		
		футляров, их назначении,	прикладным видам	разметки и соединения	geometricheskih-znaniy-		
		конструкциях; требованиях к	творчествам;	деталей.	<u>na-urokah-tehnologii.html</u>		
		конструкции и материалам,	знакомить с культурным	Составление плана			
		из которых изготавливаются	наследием своего края,	работы.			
		футляры;	учить уважительно	Работа по			
		совершенствовать умение	относиться к труду	технологической			
		подбирать материал в	мастеров;	карте.			
		зависимости от назначения	поддерживать и	Проверка конструкции			
		изделия, изготавливать	стимулировать высокий	в действии. Внесение			
		детали кроя по лекалу,	уровень самооценки и	коррективов.			
		обосновывать выбор ручной	самоуважении учащихся				
		строчки для сшивания	к своим знаниям и				
		деталей, пришивать бусину.	умениям в рамках				
17	Что узнали, чему	учить подбирать размеры	учебного предмета	Самостоятельная		60-62	
1,	научились. Работа с	изготавливаемых изделий в	"Технология".	работа по		00 02	
	металлическим	зависимости от места их		составленному плану.			
	конструктором.	использования					
	конструктором.	«Мастерская инженеров- к	OHEMOVEMODOR EMDOUMEN	ей декопатопов» (11 и)			
IV		«Мистерский инжесперов» к	онструкторов, строинсл	си, оскориторов» (11 ч.)			
18	Строительство и	дать общее представление о	Самостоятельно:	Упражнение в	http://doc4web.ru/tehnologi	64-67	
	украшение дома	разнообразии строений и их	- анализировать образцы	пользовании шилом,	ya/konspekt-uroka-po-		
	Изба из гофрированного	назначении;	изделий по памятке,	прокалывание	tehnologii-dlya-klassa-na-		
	картона	дать общее представление о	понимать поставленную	отверстий шилом.	temu-kakoy-sekret-uhtml		
	T	требованиях к конструкции	цель;	Использование ранее			
		и материалам строений в	- организовывать	освоенных способов			
		зависимости от их	рабочее место для	разметки и соединения			
		функционального	работы с бумагой и	деталей. Составление			
		назначения, о строительных	картоном (рационально	плана работы. Работа			
		материалах прошлого и	размещать материалы и	по технологической			
		современности, о декоре	инструменты);	карте.		1	
		сооружений;	- осуществлять контроль	mp10.			
		освоение технологии	по шаблону, линейке,				
		обработки гофрокартона;	угольнику.				
		использование цвета и	С помощью учителя:				
			-				
		фактуры гофрокартона для	-сравнивать			1	

имитации конструктивных и декоративных элементов сооружений.   изделий и технологии изделий и технологии   Пробные упражнения   http://www.vseode   их изготовления   Пробные упражнения   http://www.vseode   изготовления   изготовления   m/article.html?id=1   изделий и машины (по   развертки   епи=рагепt   епи=рагепt   изготовления   низготовления   изготовления   изготовления   изготовления   низготовления   изготовления   изготовлени	
Сооружений.   изделий и технологии   19   Объём и объёмные формы. Развёртка   разнообразием форм   слассифицировать   изготовления   познакомить учащихся с формы. Развёртка   разнообразием форм   слассифицировать   изготовления   http://www.vseode m/article.html?id=1	· ·
19 Объём и объёмные познакомить учащихся с формы. Развёртка разнообразием форм - классифицировать Пробные упражнения <u>http://www.vseodem/article.html?id=1</u>	· ·
формы. Развёртка разнообразием форм - классифицировать изготовления <u>m/article.html?id=1</u>	· ·
	11720111
чертежами разверток; конструкции, самостоятельно.	
учить читать развертки назначению, функциям); Составление плана	
обозначения на чертеже, геометрии, технологической	
размечать развертки по их декоративно- карте.	
чертежам, собирать призму прикладным видам Проверка конструкции	
из разверток; творчества; в действии.	
совершенствовать умения - поощрять проявление Внесение коррективов.	
узнавать и называть внимания к другим,	
изученные линии чертежа, стремление делать	
подбирать материалы и подарки и совершать	
инструменты для нравственные поступки;	
выполнения предложенного поддерживать высокий	
изделия, обосновывать свой уровень самооценки	
выбор;	
20- Подарочные упаковки   учить соотносить коробку с   - отделять известное от   Пробные упражнения   <a href="http://pochemu4ka.">http://pochemu4ka.</a>	
21 Коробочка для подарка ее разверткой, узнавать неизвестного; по изготовлению <u>nachalnye_klassy/p</u>	<u>orezenta</u>
Декорирование коробку по ее развертке, - открывать новые подарочной упаковки. <u>cii/master_klass_po</u>	o_tekhn
(украшение) готовых использовать известные знания и умения, решать Использование ранее ologii_izgotovlenie	<u>podelk</u>
форм знания и умения в новых конструкторско- освоенных способов <u>i quot vesjolaja o</u>	<u>bezjank</u>
Украшение коробочки ситуациях - оформление технологические задачи разметки и соединения <u>a quot_master_kla</u>	ss_pred
для подарка подарочных коробок; через наблюдения, деталей. <u>naznachen_dlja_de</u>	tej_nach
совершенствовать умение сравнения, Составление плана alnykh_klassov/19	5-1-0-
подбирать материалы и рассуждения, пробные работы. 2539	
инструменты для упражнения, испытания Работа по	
выполнения предложенного (виды и способы технологической	
изделия, обосновывать свой соединения деталей карте.	
выбор, использовать ранее разных изделий, приёмы Проверка конструкции	
освоенные способы разметки работы шилом, в действии. Внесение	
и соединения деталей; доступные механизмы, коррективов.	
развивать воображение, соединительные	
пространственные материалы)	
представления делать выводы о	
22 Наша родная армия дать общее представление наблюдаемых явлениях; Разметка деталей по <a href="http://www.myshar">http://www.myshar</a>	ed.ru/sli 76-77

	Omini imia "Zagada" i	накова в напаннях.	OCCUPATION THOU	одтиса	de/299915/		
	Открытка «Звезда» к	декора в изделиях;	- составлять план	сетке.	<u>de/299913/</u>		
	23 февраля	освоить приемы оклеивания	предстоящей	Внесение элементов			
		коробки и ее крышки	практической работы и	творческого декора			
		тканью;	работать по	Самостоятельная			
		учить использовать ранее	составленному плану;	работа			
		изученные способы отделки,	- отбирать необходимые	Проверка конструкции			
		художественные приемы и	материалы для изделий;	в действии. Внесение			
		техники для декорирования		коррективов.			
		подарочных коробок.					
23	Конструирование из	дать общее представление о	-оценивать результат	Разметка деталей по	http://nsportal.ru/nachalnay	78-79	
	сложных развёрток	понятиях «модель»,	своей деятельности	чертежу.	a-shkola/vospitatelnaya-		
	Машина	«машина»;	- уважительно	Составление плана	rabota/2015/06/15/ko-		
		учить читать сложные	относиться к людям	работы.	dnyu-zashchitnika-		
		чертежи;	разного труда и	Работа по	otechestva		
		совершенствовать умение	результатам их труда, к	технологической			
		соотносить детали изделия с	защитникам Родины, к	карте.			
		их развертками, узнавать	близким и пожилым	Tr			
		коробку по ее развертке,	людям, к соседям и др.				
		выполнять разметку деталей	осваивать умение				
		по чертежам;	использовать ранее				
24	Художник-декоратор.	учить изготавливать	приобретённые знания и	Составление плана	http://tmndetsady.ru/metodi	80-83	
- '	Филигрань и квиллинг	подвижные узлы модели	умения в практической	работы. Работа по	cheskaya-vyistavka-	00 03	
	Цветок к 8 марта	машины, собирать сложные	работе (разметка с	технологической	sovremennaya-		
	Цветок к о марта	узлы;	помощью чертёжных	карте.	obrazovatelnaya-sreda-		
		совершенствовать умение	инструментов и др.);	Сборка модели по её	detskogo-		
			-сравнивать	готовой развёртке.	sada/metodicheskaya-		
		подбирать материалы и	*	тотовой развертке.			
		инструменты для	конструктивные и		vyistavka-sovremennaya- obrazovatelnaya-sreda-		
		выполнения предложенного	декоративные особенности зданий				
		изделия, обосновывать свой			detskogo-sada-		
		выбор, использовать ранее	разных по времени и		2015/avtorskie-		
		освоенные способы разметки	функциональному		eielektronnyie-		
		и соединения деталей;	назначению;		obrazovatelnyie-		
		закреплять умение работать	-работать в группе,		resursyi/news7394.html		
		со словарем;	исполнять социальные				
		развивать воображение,	роли, осуществлять				
		пространственные	сотрудничество;				
		представления.	обобщать (называть) то				
			новое, что освоено.				
25-	Наши проекты.	осваивать изготовление	-искать дополнительную	Составление плана	http://nsportal.ru/nachalnay	84-85	
26							
20	Моделирование из	изделий сложной конструкции в группах по 4-	информацию в книгах, энциклопедиях,	работы. Работа по технологической	<u>a-</u> shkola/tekhnologiya/2012/		

	Модели и конструкции Моделирование из конструктора	б человек; учится использовать ранее полученные знания по работе с наборами типа «конструктор» при выполнении изделий сложной конструкции; учиться выстраивать технологию изготовления сложного комбинированного изделия.	журналах, Интернете (с помощью взрослых);	карте. Работа в группах по 4-6 человек. Распределение работы внутри групп с помощью учителя. Обсуждение конструкций Обсуждение результатов коллективной работы.	08/12/prezentatsiya-k- uroku-tekhnologii- otkrytka-k-8-marta  http://infourok.ru/prezentac iya k_uroku_tehnologii_vo _2_klasse_na_temu_otkryt ka_k_8_marta-409092.htm		
27-28	Художественные техники Что узнали, чему научились. Изонить Весенняя птица	познакомить с художественной техникой изонить, осваивать приемы изготовления изделий в художественной технике изонить; совершенствовать умения подбирать материалы и инструменты для выполнения предложенного изделия, обосновывать свой выбор; развивать воображение, дизайнерские качества.	Самостоятельно: анализировать образцы изделия с опорой на памятку; организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; планировать практическую работу и работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор; изготавливать изделие с опорой на чертежи, рисунки и схему;	наблюдать, обсуждать конструктивные особенности, материалы и технологию изготовления изделия; проверять изделия в действии, корректировать конструкцию и технологию изготовления;		100-102	
V		«Mac	терская кукольника» (6 ч.	)			
29	Что такое игрушка? Игрушка из прищепки		Самостоятельно: анализировать образцы изделия с опорой на памятку; организовывать рабочее	Разметка на глаз и по шаблонам. Точечное клеевое соединение деталей, биговка. Составление плана	http://900igr.net/prezentatsi i/tekhnologija/tkani.html	104- 107	

место в зависимости от конструктивных технологической особенностей изделия; изготавливать изделие с опорой на чертежи,	
особенностей изделия; карте. изготавливать изделие с	
изготавливать изделие с	
опорой на чертежи,	
рисунки и схемы;	
обобщать то новое, что	
освоено;	
оценивать результат	
своей работы	
одноклассников.	
30 Театральные куклы. познакомить с основными <u>С помощью учителя:</u> Чтение чертежа. <a href="http://ppt4web.ru/tekhnolo">http://ppt4web.ru/tekhnolo</a> 108-	
Марионетки видами кукол для кукольных наблюдать и сравнивать Составление плана gija/podelki-iz-	
театров, с конструктивными народные и работы. Работа по ротропоv0.html	
особенностями кукол- современные игрушки, технологической	
марионеток; театральные куклы, их карте.	
учить изготавливать куклы- место изготовления,	
марионетки простейшей назначение,	
конструкции на основе конструктивно-	
имеющихся у школьников художественные	
конструкторско- особенности, материалы	
технологических знаний и и технологии	
отделять известное от Игрушка из носка познакомить с неизвестного; Сравнение образцов. http://www.myshared.ru/sli 112-	
возможностями вторичного открывать новые Лицевая и изнаночная <u>de/801931/</u>	
использования предметов знания и умения, решать сторона тканей.	
одежды; конструкторско- Способы соединения	
совершенствовать умения технологические задачи деталей из ткани.	
решать конструкторско- через пробные Нанесение клейстера	
технологические проблемы упражнения; на большую тканевую	
на основе имеющегося изготавливать изделие с поверхность.	
запаса знаний и умений, опорой на чертежи,	
подбирать материалы и рисунки и схемы;	
инструменты для проверять изделия в	
выполнения предложенного действии,	
изделия, обосновывать свой корректировать	
выбор; конструкцию и	
развивать воображение, технологию	
творческие конструкторско- изготовления;	
технологические искать информацию в	

33   конструктивными обсуждать и оценивать особенностями изделий типа особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа особенностями издели и особенностями и особенно	114-
32       Кукла-неваляшка       познакомить с конструктивными особенностями изделий типа       журналов, интернете; обсуждать и оценивать свои знания, искать       Использование бросового материала Работа с разными <a href="http://infourok.ru/prezentac">http://infourok.ru/prezentac</a> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
хонструктивными обсуждать и оценивать особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особего материала особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особего материала особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особего материала особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа обсуждать и оценивать особенностями изделий типа обсуждать особенностями изделий типа особенностями и ос	
особенностями изделий типа свои знания, искать Работа с разными vov 2 - 3 klass-	117
неваляшки; ответы в учебнике и материалами <u>109652.htm</u>	
познакомить с других источниках Творческая	
возможностями информации. деятельность <a href="http://900igr.net/prezentatsi">http://900igr.net/prezentatsi</a>	
использования вторсырья; побуждать и <u>i/tekhnologija/Vyshivka-</u>	
совершенствовать умения поддерживать интерес к <u>krestikom/Istorija-</u>	
решать конструкторско- декоративно- <u>vyshivki-krestikom.html</u>	
технологические проблемы прикладным видам	
на основе имеющегося искусства, уважительно	
запаса знаний и умений, относится к людям	
подбирать материалы и соответствующих	
инструменты для профессий;	
выполнения предложенного поддерживать и	
изделия, обосновывать свой стимулировать высокий	
выбор; уровень самооценки и	
развивать воображение, самоуважения учащихся	
творческие конструкторско- к своим знаниям и	
технологические умениям в рамках	
способности, дизайнерские учебного предмета	
качества. «Технология».	
34 Что узнали, чему Учиться использовать -обобщать (называть) то	18
научились. освоенные знания и умения новое, что освоено;	
Проверка знаний и для решения предложенных	
умений. задач.	

# Лист корректировки учебной программы 2021 – 2022 учебный год

№ урока	Дата	Тема урока	Причина изменений в программе	Способ корректировки

# Лист проектной деятельности 2021 – 2022 учебный год

Дата	Тема урока	Мини – проект	Кратковременный	Долговременный	Примечания