**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12 с.Николина Балка Петровского района Ставропольского края**

Рабочая программа принята

решением Педагогического совета

МКОУ СОШ №12

Протокол №11 от «30 » августа 2017г

Рабочая программа утверждена

приказом №82

от « 30 » августа 2017 г.

Директор МКОУ СОШ №12

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И.Дубовская

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**для 4 класса**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного

стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и

воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего

образования, рабочей программы «Технология»

Авторы: О.А. Куревина, Е.А. Лутцева

Образовательная система «Школа 2100». Федеральный государственный образовательный

стандарт. Примерная основная образовательная программа. Книга 2. Программы

отдельных учебных предметов (курсов) для начальной школы / Под научной редакцией

Д.И. Фельштейна

Издательство: М: Баласс, 2011.

Составитель:

учитель начальных классов:

Лишенко Е.И.

квалификационная категория-с.з.д

2017г

**Рабочая программа учебного предмета «Технология» 4 класс**

**О. А. Куревина, Е. А. Лутцева**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального

государственного стандарта начального общего образования и обеспечена УМК для 1-4

классов.

**I. Пояснительная записка**

Учебный предмет «Технология»

в

начальной школе

выполняет

особенную роль, так

как обладает мощным развивающим потенциалом.

Важнейшая особенность этих уроков состоит в том, что они строятся на

уникальной психологической и дидактической базе – предметно-практической

деятельности, которая служит в младшем школьном возрасте необходимым

звеном целостного процесса духовного,

нравственного и

интеллектуального

развития (в том числе и абстрактного мышления).

В силу

психологических особенностей развития младшего школьника

учебный процесс в курсе технологии должен строиться таким образом, чтобы

продуктивная предметная деятельность ребёнка стала основой формирования

его

познавательных способностей,

включая

знаково-символическое

и

логическое мышление. Только так на основе реального учёта функциональных

возможностей ребёнка и закономерностей

его

развития

обеспечивается

возможность

активизации

познавательных

психических

процессов

и

интенсификации обучения в целом.

Значение предмета выходит далеко за рамки обеспечения учащихся

сведениями

о

«технико-технологической

картине

мира».

При

соответствующем

содержательном

и

методическом

наполнении

данный

предмет может стать

опорным для

формирования системы универсальных

учебных действий в начальном звене

общеобразовательной школы. В этом

учебном

курсе

все

элементы

учебной

деятельности

(планирование,

ориентировка

в

задании,

преобразование, оценка продукта,

умение

распознавать

и

ставить задачи,

возникающие в контексте практической

ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения

результата и т.д.) предстают в наглядном плане и тем

самым становятся

более понятными для детей.

Предметно-практическая творческая деятельность, как смысл любой

деятельности, даёт ребёнку возможность не только отстранённого восприятия

духовной и материальной культуры, но и чувство сопричастности, чувство

самореализации, необходимость освоения мира не только через содержание,

но и через его преображение. Процесс и результат художественно-творческой

деятельности

становится не

собственно целью, а, с одной

стороны,

средством

познания мира, с другой –

средством для

более

глубокого

эмоционального выражения

внутренних чувств как

самого

творящего

ребёнка, так и замыслов изучаемых им объектов материального мира. При

этом

художественно-творческая деятельность

ребёнка предполагает все

этапы познания мира, присущие и взрослым: наблюдение, размышление и

практическая реализация замысла.

**II. Общая характеристика учебного предмета**

Курс

«Технология»

является

составной частью Образовательной

системы «Школа 2100». Его основные положения согласуются с концепцией

данной модели и решают блок задач, связанных с формированием опыта как

основы

обучения

и

познания,

осуществления

поисково-аналитической

деятельности для

практического решения учебных задач

прикладного

характера,

формированием первоначального опыта практической преобразо-

вательной деятельности. Курс развивающее-обучающий по своему характеру

с приоритетом развивающей функции, интегрированный по своей сути. В его

основе лежит целостный образ

окружающего мира, который преломляется

через результат творческой деятельности учащихся. Технология как учебный

предмет является комплексным и интегративным по своей сути. В содержа-

тельном плане он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми

предметами начальной школы.

***Математика***

–

моделирование

(преобразование

объектов

из

чувственной

формы

в

модели,

воссоздание

объектов

по

модели

в

материальном

виде,

мысленная

трансформация

объектов

и

пр.),

выполнение

расчётов,

вычислений,

построение форм

с

учётом основ

геометрии,

числами.

работа с геометрическими фигурами,

телами, именованными

***Окружающий мир***

– рассмотрение и анализ природных форм

и

конструкций как универсального источника инженерно-художественных

идей

для мастера; природы как источника сырья с учётом экологических

проблем, деятельности человека как создателя

материально-культурной

среды обитания, изучение этнокультурных традиций.

***Родной язык*** – развитие устной речи на основе использования важнейших

видов

речевой деятельности и основных типов

учебных текстов в процессе

анализа заданий и обсуждения результатов практической

деятельности

(описание конструкции изделия, материалов и способов

их

обработки;

повествование о ходе действий и построении плана деятельности; построение

логически

связных

высказываний

в рассуждениях,

обоснованиях,

формулировании выводов).

***Литературное чтение*** – работа с текстами для

создания образа,

реализуемого в изделии, театрализованных постановках.

***Изобразительное искусство*** – использование средств художественной

выразительности в целях гармонизации форм и конструкций, изготовление

изделий на основе

и дизайна.

законов и правил декоративно-прикладного искусства

**Целью**

**курса**

является саморазвитие и развитие личности каждого

ребёнка в процессе освоения мира через

предметную деятельность.

**Задачи курса:**

его собственную творческую

–

получение

первоначальных

представлений

о

созидательном

и

нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий

и важности правильного выбора профессии;

– усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как

продукте предметно-преобразующей деятельности человека;

– приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими

приёмами

ручной

обработки

материалов;

усвоение правил техники

безопасности;

–

использование приобретённых знаний и

умений для

творческого

решения

несложных

конструкторских,

художественно-конструкторских

(дизайнерских), технологических и организационных задач;

–

приобретение первоначальных

навыков

совместной продуктивной

деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;

– приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной

и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-

познавательных и проектных художественно- конструкторских задач.

Методическая основа

курса – **деятельностный подход**, т.е.

организация

максимально творческой предметной деятельности детей, начиная с первого

класса. Репродуктивным остаётся только освоение

новых технологических

приёмов, конструктивных особенностей через специальные упражнения.

**Примерная схема**

**урока**. Каждый урок

начинается с *наблюдения,*

*восприятия* предметов материально-культурного наследия народов, образцов

будущей практической работы. Их анализ осуществляется, прежде всего, с

точки зрения их конструктивных особенностей (количество деталей, их форма,

вид соединения), далее – средства художественной выразительности (цветовые

сочетания, подбор

материалов, соотношение целого и частей, ритм

и т.д.).

Следующий шаг

технологический

–

определение

способов

обработки

материалов для

получения

планируемого результата.

*Размышление*

*и*

*рассуждение*

в

ход

анализа,

как

основа

деятельностного

подхода,

подразумевают создание

своего

образа предмета, поиск через

эскизы его

внешнего вида, конструктивных особенностей, обоснование технологичности

выбранного того или иного

материала, определение рациональных путей

(необходимых технологических

операций) его

изготовления, определение

последовательности практической реализации замысла, решение

технико-

технологических задач.

*Практическая*

*манипулятивная*

*деятельность*

предполагает освоение основных технологических приёмов, необходимых для

реализации задуманного, и качественное воплощение задуманного в реальный

материальный объект. Особое внимание обращается на формирование у

учащихся элементов культуры труда.

Разнообразные

по

видам

практические

работы,

выполняемые

учащимися, должны соответствовать единым требованиям – практическая

значимость (личная

или

общественная),

доступность, эстетичность,

экологичность. Учитель вправе включать свои варианты изделий с учётом

регионального компонента и собственных эстетических интересов.

Важной составной частью практических работ являются *упражнения* по

освоению основных технологических приёмов и операций, лежащих в основе

ручной

обработки материалов,

доступных детям

младшего школьного

возраста. Упражнения являются залогом

*качественного*

выполнения

целостной

работы.

Освоенные через

упражнения приёмы включаются в

практические работы по изготовлению изделий.

В предлагаемом курсе «Технология» предусмотрены следующие

*виды работ*:

– простейшие наблюдения и исследования свойств материалов, способов их

обработки; анализ конструкций, их

создания;

свойств, принципов и приёмов их

– моделирование, конструирование из

модели);

разных материалов (по образцу,

–

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).

Региональный

компонент в

курсе реализуется

через

знакомство с

культурой и различными видами творчества и труда, содержание которых

отражает краеведческую направленность. Это могут

быть изделия, по

тематике связанные с ремёслами и промыслами данной местности, другие

культурные традиции.

Деятельность учащихся

первоначально имеет,

главным

образом,

индивидуальный

характер.

Но

постепенно

увеличивается

доля

коллективных работ, особенно

проектов.

творческих, обобщающего характера –

Особое

внимание

уделяется

вопросу **контроля**

**образовательных**

**результатов,** оценке деятельности учащихся на уроке. Деятельность учащихся

на уроках двусторонняя по своему

характеру. Она включает

творческую

мыслительную работу

и

практическую часть

по реализации замысла.

Качество каждой из составляющих часто не совпадает, и поэтому зачастую

не может быть одной отметки за урок. Для успешного продвижения ребёнка

в его развитии важна как оценка качества его деятельности на уроке, так и

оценка, отражающая его творческие поиски и находки в процессе созерцания,

размышления

и

самореализации.

Оцениваются

освоенные предметные

знания и умения, а также универсальные учебные действия. Результаты

практического труда могут

быть

оценены

по следующим критериям:

*качество* выполнения отдельных (изучаемых на уроке) приёмов и операций и

работы в целом. Показателем уровня сформированности универсальных

учебных

действий

является

степень

*самостоятельности*,

характер

деятельности (репродуктивная или

продуктивная). Творческие поиски и

находки поощряются в словесной одобрительной форме.

**III. Описание места учебного предмета в учебном плане**

В

связи с

тем,

что

ФГОС

начального

общего

образования

не

содержит указаний на распределение учебных часов по учебным предметам и

по классам, а даёт только их общее количество, школа вправе самостоятельно

решать вопрос о том, сколько часов отводить на каждый учебный предмет, в

том числе и на технологию.

Содержание курса содержит достаточно материала для его реализации

с 1-го по 4-й класс в рамках предмета технологии – 1 час в неделю в каждом

классе. Общий

объём

учебного времени составляет 135 часов. Занятия

проводятся учителем начальных классов.

**IV. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета**

**Ценность**

**жизни**

–

признание человеческой жизни и существования

живого в природе и материальном мире в целом как величайшей ценности,

как

основы для

подлинного

художественно-эстетического, эколого-

технологического сознания.

**Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на

осознании себя частью природного мира – частью живой и неживой природы.

Любовь к природе означает прежде всего бережное отношение к ней как

к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства

красоты,

гармонии,

её совершенства, сохранение и приумножение её

богатства,

отражение

в

художественных

произведениях,

предметах

декоративно-прикладного искусства.

**Ценность**

**человека**

как

разумного существа, стремящегося к добру,

самосовершенствованию

и

самореализации, важность и необходимость

соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих:

**V. Личностные, метапредметные и предметные результаты**

**освоения учебного предмета**

**3–4-й классы**

**Личностными результатами** изучения

курса

«Технология»

в 3–4-м

классах является формирование следующих умений:

– *оценивать* жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки

зрения собственных ощущений (явления,

события), соотносить их

с

общепринятыми

нормами

и

ценностями;

*оценивать*

(поступки)

в

предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно

характеризовать как хорошие или плохие;

–

*описывать* свои

чувства и ощущения от созерцаемых произведений

искусства,

изделий

декоративно-прикладного

характера,

уважительно

относиться к результатам труда мастеров;

– *принимать* другие мнения и высказывания, уважительно относиться

к ним;

–

опираясь

на

освоенные

изобразительные

и

конструкторско-

технологические знания и умения, *делать выбор* способов

предложенного или собственного замысла.

реализации

Средством достижения этих

результатов служат учебный материал и

задания

учебника,

нацеленные на

2-ю

линию развития – умение

определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Технология» в 3–4-м

классах

является

формирование следующих универсальных

учебных

действий.

*Регулятивные УУД:*

– самостоятельно формулировать цель

обсуждения;

урока после

предварительного

–

уметь

с помощью учителя

анализировать

предложенное задание,

отделять известное и неизвестное;

– уметь

проблему;

совместно с учителем выявлять и формулировать учебную

–

под

контролем учителя

выполнять

пробные поисковые действия

(упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);

– выполнять задание по составленному под

сверять свои действия с ним;

контролем учителя плану,

–

осуществлять

текущий

в

точности выполнения

технологических

операций (с помощью простых и сложных по конфигурации

шаблонов,

чертёжных

инструментов) итоговый контроль общего качества

выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить

необходимые конструктивные доработки.

Средством

формирования

этих

действий

служит

соблюдение

технологии продуктивной художественно-творческой деятельности;

–

в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии

оценки и

определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех,

исходя из имеющихся критериев.

Средством формирования этих

действий служит соблюдение технологии

оценки учебных успехов.

*Познавательные УУД:*

– *искать* и *отбирать* необходимые для решения учебной задачи источники

информации

в

учебнике

(текст,

иллюстрация,

схема,

чертёж,

инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете;

–*добывать*

новые

знания

в

процессе

наблюдений,

рассуждений

и

обсуждений материалов

учебника,

выполнения

пробных

поисковых

упражнений;

–перерабатывать

полученную

информацию:

*сравнивать*

и

*классифицироват ь*

факты

и

явления;

определять

причинно- следственные связи изучаемых явлений, событий;

– *делать выводы* на основе *обобщения* полученных знаний;

– преобразовывать информацию: *представлять информацию* в виде текста,

таблицы, схемы (в информационных проектах).

Средством формирования

этих

действий служат учебный материал и

задания учебника, нацеленные на

1-ю

линию развития – чувствовать

значение предметов материального мира.

*Коммуникативные УУД:*

– донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и

письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;

– донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и

пытаться её *обосновать*, приводя аргументы;

–

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть

готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих

действий служит соблюдение технологии

проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог);

– уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном

решении проблемы (задачи);

– уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Средством формирования

этих

действий служит организация работы в

малых группах.

**Предметными результатами** изучения курса «Технология» в 4-м классе

является формирование следующих умений:

***знать*** виды

изучаемых материалов, их

свойства; способ

получения

объёмных форм – на основе развёртки;

***уметь***

с

помощью

учителя

*решать*

доступные

конструкторско-

технологические задачи, проблемы;

***уметь*** *самостоятельно* выполнять разметку с опорой на

чертёж

по

линейке, угольнику, циркулю;

*под контролем учителя* проводить анализ образца (задания), планировать и

контролировать выполняемую практическую работу;

***уметь*** реализовывать творческий замысел в соответствии с заданными

условиями.

**Предметными результатами** изучения курса «Технология» в 4-м классе

является формирование следующих умений:

***знать*** о происхождении искусственных материалов (общее представление),

названия некоторых искусственных материалов, встречающихся в жизни

детей;

***уметь*** *под контролем учителя* выстраивать весь процесс выполнения

задания (от замысла или

анализа готового образца до практической его

реализации или исполнения), находить и выбирать рациональные технико-

технологические решения и приёмы;

***уметь*** *под контролем учителя* реализовывать творческий замысел в

создании целостного образа в единстве формы и содержания.

**VII. Тематическое планирование уроков технологии в 4 классе.**

**№**

**п/п**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14

15

16

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

**Наименование тем и разделов**

Жизнь и деятельность человека (7 часов).

Вспомни!

Прикладное искусство. Архитектура.

Мода и моделирование.

Мода и моделирование.

Интерьер.

Книга в жизни человека.

Книга в жизни человека.

Источники информации (6 часов).

Фотография.

Компьютер – помощник человека.

Компьютер – помощник человека.

Компьютер – помощник человека.

Изобразительное искусство как свидетельство времени.

Реальный и фантастический мир.

В мастерской творца (14 часов).

Название.

Конструкция.

Конструкция.

Композиция. Композиция в музыке и живописи.

Пропорции.

Ритм.

Ритм.

Перспектива.

Воздушная перспектива.

Колорит.

**Кол-во**

**часов**

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

**Характеристика основных видов деятельности**

**учащихся**

Под руководством учителя

– коллективно разрабатывать несложные

тематические проекты и самостоятельно их

реализовывать.

Самостоятельно:

– проводить доступные исследования новых

материалов, конструкций с целью выявления их

художественно-технологических особенностей

для дальнейшего их использования в собственной

художественно-творческой деятельности;

– анализировать конструкторско-

технологические и декоративно-

художественные особенности предлагаемых

заданий, понимать поставленную цель, отделять

известное от неизвестного, прогнозировать

получение практических

результатов в зависимости от характера

выполняемых действий, находить и использовать

в соответствии с этим оптимальные средства и

способы работы;

– осуществлять доступный информационный,

практический поиск и открытие нового

художественно-технологического знания и

умения;

– анализировать и читать изученные графические

изображения

(рисунки, простейшие чертежи и эскизы, схемы);

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

Материал и фактура.

Материал и фактура.

Материал и фактура.

В залах политехнического музея.

Давным-давно (6 часов).

Классицизм.

Классицизм.

Романтизм.

Реализм.

Модерн.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

33.

Конструктивизм.

В поисках совершенства (1 час).

1

– создавать мысленный образ доступного для

изготовления объекта с учётом поставленной

34

Современный дизайн.

1

достижимой конструкторско-технологической

задачи или с целью передачи определённой

художественно- эстетической информации;

– воплощать мысленный образ в материале с

опорой (при необходимости) на графические

изображения, соблюдая приёмы безопасного и

рационального труда;

– отбирать наиболее эффективные способы

решения конструкторско-технологических и

декоративно-художественных задач в

зависимости от конкретных условий;

**VI. Содержание предмета**

**«Технология»**

**4-й класс – 34 часа**

**1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.**

**Самообслуживание (4 часа).**

Творчество и творческие профессии. Мировые достижения в технике

(машины, бытовая техника) и искусстве (архитектура, мода).

Дизайн-анализ (анализ конструкторских, технологических и художественных

особенностей изделия). Распределение времени при выполнении проекта.

Коллективные проекты.

Самообслуживание

–

правила

безопасного

пользования

бытовыми

приборами.

**2. Технология ручной обработки**

**грамоты (10 часов).**

**материалов. Элементы**

**графической**

Подбор

материалов и инструментов в соответствии с замыслом. Общее

представление об искусственных материалах.

Синтетические материалы –

полимеры (пластик,

поролон, эластик,

капрон). Их происхождение.

Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека

на

окружающую

среду. Комбинирование технологий обработки разных

материалов и художественных технологий.

Общее представление о дизайне и работе различных дизайнеров. Его роль и

место в современной проектной деятельности. Основные условия дизайна –

единство пользы, удобства и красоты. Элементы конструирования моделей,

отделка петельной строчкой и её вари- антами (тамбур, петля в прикреп и др.)

**3. Конструирование (12 часов).**

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по

заданным конструкторско-технологическим и художественным условиям.

**4. Использование информационных технологий (8 часов).**

Программы WoRd,

PoweR

Point.

Работа с

текстом

–

создание,

преобразование, сохранение, удаление, вывод на принтер. Создание изделий

(календари, листовки и другая печатная продукция). Создание презентаций

на основе готовых шаблонов, распечатка подготовленных материалов.

**Технико-технологические**

**понятия**:

конструктивные

особенности,

технологический процесс, технологические операции.

**VIII. Учебно – методическое обеспечение**

Для работы учащимся необходимы:

– учебники: О.А. Куревина, Е.А.

Лутцева, «Технология» (Прекрасное

рядом с тобой). Учебник для 4-го класса;

– индивидуальное рабочее место

(которое может при

необходимости

перемещаться –

трансформироваться в

часть

рабочей площадки для

групповой работы);

– простейшие инструменты и приспособления для

ручной обработки

материалов и

решения конструкторско-технологических задач: ножницы

школьные со скруглёнными концами, канцелярский нож

с выдвижным

лезвием, линейка обычная, линейка с

бортиком (для работ

с ножом),

угольник, простой и цветные карандаши, циркуль