Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа имени генерал-полковника М.И.Потапова»,

д.Рыляки

Юхновского района Калужской области

Приложение к Основной образовательной программе начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

3 – 4 классы

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты			
1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1. Воспринимать	1. Воспринимать	1. Воспринимать	1.Проявлять чувство
объединяющую роль	Россию как	историко-	сопричастности с
России как	многонациональное	географический образ	жизнью своего народа
государства,	государство, русский	России (территория,	и Родины, осознавать
территории	язык как средство	границы,	свою гражданскую и
проживания и	общения. Принимать	географические	национальную
общности языка.	необходимость	особенности,	принадлежность.
Соотносить понятия	изучения русского	многонациональность	Собирать и изучать
«родная природа» и	языка гражданами	основные	краеведческий
«Родина».	России любой	исторические	материал (история и
2. Проявлять	национальности.	события;	география края).
уважение к своей	2. Проявлять	государственная	2. Ценить семейные
семье, ценить	уважение к семье,	символика,	отношения, традиции
взаимопомощь и	традициям своего	праздники, права и	своего народа.
взаимоподдержку	народа, к своей малой	обязанности	Уважать и изучать
членов семьи и	родине, ценить	гражданина.	историю России,
друзей. З. Принимать	взаимопомощь и	2.Проявлять	культуру народов,
новый статус	взаимоподдержку	уважение к семье, к	населяющих Россию.
«ученик»,	членов общества.	культуре своего	3.Определять
внутреннюю позицию	3. Принимать	народа и других	личностный смысл
школьника на уровне	учебные цели,	народов, населяющих	учения; выбирать
положительного от-	проявлять желание	Россию.	дальнейший
ношения к школе,	учиться.	3. Проявлять положи-	образовательный
принимать образ	4. Оценивать свои	тельную мотивацию и	маршрут.
«хорошего ученика».	эмоциональные	познавательный	4. Регулировать свое
4. Внимательно	реакции,	интерес к учению,	поведение в
относиться к	ориентироваться в	активность при	соответствии с
собственным	нравственной оценке	изучении нового	познанными
переживаниям и	собственных	материала.	моральными нормами
переживаниям других	поступков.	4. Анализировать	и этическими
людей; нравственному	5. Выполнять правила	свои переживания и	требованиями.
содержанию	этикета. Внимательно	поступки.	Испытывать эмпатию,
поступков.	и бережно относиться	Ориентироваться в	понимать чувства
5. Выполнять правила	к природе, соблюдать	нравственном	других людей и
личной гигиены,	правила	содержании	сопереживать им,
безопасного	экологической	собственных	выражать свое
поведения в школе,	безопасности.	поступков и	отношение в
дома, на улице, в	6. Внимательно	поступков других	конкретных
общественных местах.	относиться к	людей. Находить	поступках.
6. Внимательно	собственным	общие нравственные	5.Ответственно
относиться к красоте	переживаниям, вы-	категории в культуре	относиться к
окружающего мира,	званным восприятием	разных народов.	собственному
произведениям	природы,	5.Выполнять	здоровью, к
искусства.	произведения	основные правила	окружающей среде,
7.Адекватно	искусства.	бережного от-	стремиться к
воспринимать оценку	7. Признавать	ношения к природе,	сохранению живой

учителя	собственные ошибки.	правила здорового	природы.
	Сопоставлять	образа жизни на	6.Проявлять
	собственную оценку	основе знаний об	эстетическое чувство
	своей деятельности с	организме человека.	на основе знакомства
	оценкой её	6. Проявлять	с художественной
	товарищами, учителем	эстетическое чувство	культурой.
		на основе знакомства	7. Ориентироваться в
		с разными видами	понимании причин
		искусства,	успешности/ не
		наблюдениями за	успешности в учебе
		природой.	
		7. Сопоставлять само-	
		оценку собственной	
		дея- тельности с	
		оценкой ее	
		товарищами, учителем	

Регулятивные УУД

- 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.
- 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.
- 3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).
- 4.В сотрудничестве с учителем определять

последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».

Метапредметные результаты Познавательные УУЛ

- 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).
- 2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).
- 3.Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.
- 4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.
- 5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.

Коммуникативные УУД

- 1.Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.
- 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).
- 3. Сотрудничать c товарищами при выполнении заданий паре: устанавливать соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.
- 4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.
- 5. Сотрудничать со сверстниками и взрослыми для реализации проектной деятельности.

класс

Регулятивные УУД

- 1. Самостоятельно организовывать свое рабочее место.
- 2. Следовать режиму организации учебной и вне учебной деятельности.
- 3. Определять цель учебной деятельности с помощью учителя.
- 4. Определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.
- 5. Следовать при выполнении заданий инструкциям учителя и алгоритмам, описывающем стандартные учебные действия. 6.Осуществлять само- и взаимопроверку работ.
- 7. Корректировать выполнение задания.
- 8. Оценивать выполнение своего задания по следующим параметрам: легко или трудно выполнять, в чём сложность выполнения

Познавательные УУД

- 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).
- 2. Самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий в справочниках, словарях, таблицах, помещенных в учебниках.
- 3. Ориентироваться в рисунках, схемах, таблицах, представленных в учебниках.
- 4. Подробно и кратко пересказывать прочитанное или прослушанное, составлять простой план.
- 5. Объяснять смысл названия произведения, связь его с содержанием.
- 6. Сравнивать и группировать предметы, объекты по нескольким основаниям; находить закономерности, самостоятельно продолжать их по установленному правилу.
- 7. Наблюдать и самостоятельно делать простые выводы.
- 8. Выполнять задания по аналогии

Коммуникативные УУД

- Соблюдать 1. В повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения. 2. Читать вслух и про себя учебников, тексты художественных и научнопопулярных книг. понимать прочитанное; понимать тему высказывания (текста) по содержанию, по заголовку. 3.Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- 4. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, реагировать на реплики, задавать вопросы, высказывать свою точку зрения.
- 5. Выслушивать партнера, договариваться и приходить к общему решению, работая в паре. 6.Выполнять различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

Регулятивные УУД

- 1. Самостоятельно организовывать свое рабочее место в соответствии с целью выполнения заданий.
- 2. Определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, соотносить свои действия с поставленной целью.
- 3. Составлять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.
- 4. Осознавать способы и приёмы действий при решении учебных задач.
- 5.Осуществлять само- и взаимопроверку работ.
- 6.Оценивать правильность выполненного задания на основе сравнения с предыдущими заданиями или на основе различных образцов и критериев.
- 7. Корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения,

результатом действий на определенном этапе.

8.Осуществлять выбор под определённую задачу литературы, инструментов,

приборов.

9.Оценивать собственную успешность в выполнения заданий

Познавательные УУД

- 1. Ориентироваться В учебниках: определять, прогнозировать, что будет освоено при изучении данного раздела; определять круг своего незнания, осуществлять выбор заданий определённую под задачу(имеется в виду работа с маршрутным листом и работа c проверочными заданиями)
- 2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди словарей, энциклопедий, справочников в рамках проектной деятельности.
- 3. Извлекать информацию, представленную В разных формах (текст, иллюстрация таблица, схема, диаграмма, экспонат, модель и др.) Использовать преобразование информации словесной условные модели и наоборот. Самостоятельно использовать модели при решении учебных задач.
- 4. Предъявлять результаты работы, в том числе с помощью ИКТ.
- 5. Анализировать, сравнивать, группировать, устанавливать причинно-следственные связи (на доступном уровне).
- 6. Выявлять аналогии и использовать их при выполнении заданий.
- 7. Активно участвовать в обсуждении учебных заданий, предлагать разные способы выполнения заданий, обосновывать выбор наиболее эффективного способа действия

Коммуникативные УУД

- 1.Соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения. 2.Читать вслух и про себя тексты учебников, художественных и научнопопулярных книг, понимать прочитанное, задавать вопросы, уточняя непонятое.
- 3. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- 4. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, точно реагировать на реплики, высказывать свою точку зрения, понимать необходимость аргументации своего мнения.
- 5. Критично относиться к своему мнению, сопоставлять свою точку зрения с точкой зрения другого.
- 6. Участвовать в работе группы (в том числе в ходе проект- ной деятельности), распределять роли, договариваться друг с другом, учитывая конечную цель. Осуществлять взаимопомощь и взаимоконтроль при работе в группе.

Регулятивные УУЛ

- 1. Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать свои действия для реализации задач, прогнозировать результаты, осмысленно выбирать способы и приёмы действий, корректировать работу по ходу выполнения.
- 2. Выбирать для выполнения определённой задачи различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы.
- 3. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов.
- 4. Оценивать результаты собственной деятельности, объяснять по каким критериям проводилась оценка.
- 5. Адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе нал ошибками.
- 6. Ставить цель собственной познавательной деятельности (в рамках учебной и проектной деятельности) и удерживать ее.
- 7. Планировать собственную вне учебную деятельность (в рамках проектной деятельности) с опорой на учебники и рабочие тетради.
- 8. Регулировать своё поведение в соответствии с познанными моральными нормами и этическими требованиями.
- 9. Планировать собственную деятельность, связанную с бытовыми жизненными ситуациями: маршрут движения, время, расход продуктов, затраты и др.

Познавательные УУЛ

- Ориентироваться В учебниках: определять умения, которые будут сформированы основе изучения данного раздела; определять своего круг незнания, осуществлять выбор заданий, основываясь на своё пелеполагание.
- 2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения незнакомого материала.
- 3. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).
- 4. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, факты; явления, vстанавливать закономерности И использовать ИΧ при выполнении заданий, устанавливать причинноследственные связи, строить рассуждения, логические проводить аналогии, использовать обобщенные способы и осваивать новые приёмы, способы.
- 5. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, таблиц, гистограмм, сообщений.
- 6. Составлять сложный план текста.
- 7.Уметь передавать содержание в сжатом, выборочном, развёрнутом виде, в виде презентаций.

Коммуникативные УУЛ

- 1. Владеть диалоговой формой речи.
- 2. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное.
- 3. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- 4. Формулировать собственное мнение И позицию; задавать вопросы, уточняя непонятое в высказывании собеседника, отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета; аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений.
- 5. Критично относиться к своему мнению. взглянуть на ситуацию с иной позиции. Учитывать разные мнения стремиться к координации различных позиций при работе В паре. Договариваться приходить общему решению.
- 6. Участвовать в работе группы: распределять обязанности, планировать свою часть работы; задавать вопросы, уточняя план действий; выполнять свою часть обязанностей, учитывая общий план действий и конечную цель; осуществлять самоконтроль, взаимоконтроль и взаимопомощь.
- 7. Адекватно использовать речевые средства для решения коммуникативных задач.

1 класс

Предметные

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

Обучающийся будет знать о (на уровне представлений):

- роли и месте человека в окружающем мире; о созидательной, творческой деятельности человека и природе как источнике его вдохновения;
- отражении форм и образов природы в работах мастеров художников; о разнообразных предметах рукотворного мира;
- профессиях близких и окружающих людей.

Обучающийся будет уметь:

- обслуживать себя во время работы (соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их);
- соблюдать правила гигиены труда.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Обучающийся будет знать:

- общие названия изученных видов материалов (природные, бумага, тонкий картон, ткань, клейстер, клей) и их свойства (цвет, фактура, форма и др.);
- последовательность изготовления несложных изделий (разметка, резание, сборка, отделка);
- способы разметки («на глаз», по шаблону);
- формообразование сгибанием, складыванием, вытягиванием;
- клеевой способ соединения;
- способ отделки: раскрашивание, аппликация, прямая строчка;
- названия и назначение ручных инструментов (ножницы, игла) и приспособлений (шаблон, булавки), правила безопасной работы ими.

Обучающийся будет уметь:

- различать материалы и инструменты по их назначению;
- качественно выполнять операции и использовать верные приёмы при изготовлении несложных изделий:
- 1) экономично размечать по шаблону, сгибанием;
- 2) точно резать ножницами;
- 3) соединять изделия с помощью клея;
- 4) эстетично и аккуратно отделывать изделия раскрашиванием, аппликационно, прямой строчкой;
- использовать для сушки плоских изделий пресс;
- безопасно работать и правильно хранить инструменты (ножницы, иглы);

- с помощью учителя выполнять практическую работу и осуществлять самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, с помощью шаблона.

3. Конструирование и моделирование.

Обучающийся будет знать о:

- детали как составной части изделия;
- конструкциях разборных и неразборных;
- неподвижном клеевом соединении деталей.

Обучающийся будет уметь:

- различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.

2 класс

Предметные

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

Обучающийся будет знать о (на уровне представлений):

- элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, ассиметрия);
- гармонии предметов и окружающей среды;
- профессиях мастеров родного края;
- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства. Обучающийся будет уметь:
- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Обучающийся будет знать:

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые обучающиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;

- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- названия, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Обучающийся будет уметь:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

3. Конструирование и моделирование.

Обучающийся будет знать:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Обучающийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение известными способами.

4. Использование информационных технологий.

Обучающийся будет знать о:

- назначении персонального компьютера.

3 класс

Предметные

1. Общекультурные и трудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Обучающийся будет знать о:

- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).

Обучающийся будет уметь:

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

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Обучающийся будет знать:

- названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);
- последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- линии чертежа (осевая и центровая);
- правила безопасной работы канцелярским ножом;
- косую строчку, её варианты, назначение;
- несколько названий видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Обучающийся будет иметь представление о:

- композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объёме;
- традициях канонов декоративно-прикладного искусства в изделиях.

Обучающийся будет уметь (под контролем учителя):

- читать простейший чертёж (эскиз) развёрток;
- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов с опорой на чертёж (эскиз);
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять рицовку;
- оформлять изделия и соединять детали строчкой косого стежка и её вариантами;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из Интернета);
- решать доступные технологические задачи.

3. Конструирование и моделирование.

Обучающийся будет знать:

- простейшие способы достижения прочности конструкций.

Обучающийся будет 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 соединительный материал в зависимости от требований конструкции.

4. Практика работы на компьютере.

Обучающийся будет знать:

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

Обучающийся будет иметь общее представление о:

- назначении клавиатуры, приёмах пользования мышью.

Обучающийся будет уметь (с помощью учителя):

- включать и выключать компьютер;
- пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);
- выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать);
- работать ЭОР (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD, DVD): активация диска, чтение информации, выполнение предложенных заданий, закрытие материала и изъятие диска из компьютера.

4 класс

Предметные

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

Обучающийся будет иметь общее представление:

- о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- об основных правилах дизайна и их учёте при конструировании изделий (единство формы, функции и декора; стилевая гармония);
- о правилах безопасного пользования бытовыми приборами.

Обучающийся будет уметь:

- организовывать и выполнять свою художественно-практическую деятельность в соответствии с собственным замыслом;
- использовать знания и умения, приобретённые в ходе изучения технологии, изобразительного искусства и других учебных предметов в собственной творческой деятельности;
- защищать природу и материальное окружение и бережно относиться к ним;
- безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайниками, компьютером);
- выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, зашивать разрывы по шву).

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Обучающийся будет знать:

- названия и свойства наиболее распространённых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);
- последовательность чтения и выполнения разметки развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- линии чертежа (осевая и центровая);

- правила безопасной работы канцелярским ножом;
- косую строчку, её варианты, назначение;
- несколько названий видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся).

Обучающийся будет иметь представление о:

- дизайне, его месте и роли в современной проектной деятельности;
- основных условиях дизайна единстве пользы, удобства и красоты;
- композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объёме;
- традициях канонов декоративно-прикладного искусства в изделиях;
- стилизации природных форм в технике, архитектуре и др.;
- художественных техниках (в рамках изученного).

Обучающийся будет уметь самостоятельно:

- читать простейший чертёж (эскиз) плоских и объёмных изделий (развёрток);
- выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приёмы изготовления изделий;
- выполнять рицовку;
- оформлять изделия и соединять детали петельной строчкой и её вариантами;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из Интернета).

3. Конструирование и моделирование.

Обучающийся будет знать:

- простейшие способы достижения прочности конструкций.

Обучающийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

4. Практика работы на компьютере.

Обучающийся будет иметь представление о:

- использовании компьютеров в различных сферах жизни и деятельности человека.
 - Обучающийся будет знать:
- названия и основное назначение частей компьютера (с которыми работали на уроках).

Обучающийся научится с помощью учителя:

- создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;
- оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

- работать с доступной информацией;
- работать в программах Word, Power Point.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и др. разных народов России и мира).

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии, традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п.

Выполнение доступных работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание помощи младшим, сверстникам и взрослым.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), знание и соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка (на глаз, по шаблону, лекалу, копированием; с помощью линейки, угольника, циркуля), обработка материала (отрывание, резание ножницами и канцелярским ножом, сгибание, складывание), сборка и соединение деталей (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение

читать инструкционную и технологическую карты и изготавливать изделие с опорой на неё.

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений, чертежа. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование.

Общее представление о мире техники (транспорт, машины и механизмы). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способов их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, модели, рисунку, простейшему чертежу и по заданным условиям (конструкторско - технологическим, функциональным, декоративно-художественным и др.).

4. Практика работы на компьютере.

Информация, её отбор и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации ПО ключевым словам. каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение техническим устройствам. Работа ЭОР c (электронными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD/DVD).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок), их преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера. Освоение программ Word, Power Point.

5. Сельскохозяйственный труд.

Общее представление о значении сельскохозяйственного труда в жизни людей.

Подготовка семян к посеву: сортировка, замачивание.

Способы подготовки почвы для посева семян. Инструменты и приспособления для работы на участке весной (лопата, грабли, тяпка, лейка, колышки и др.)

Правила и приёмы безопасной работы с инструментами; подготовка почвы и семян к посадке.

Отличительные признаки семян выращенных растений. Уборка урожая и его хранение. Сбор семян и подготовка их к хранению.

Осенняя обработка почвы в цветнике. Понятие об удобрении.

Рассадный способ выращивания овощных культур. Разновидности капусты, особенности их строения и употребления в пищу.

Особенности рассадного и безрассадного выращивания капусты.

Правила и приёмы выращивания капусты рассадным и безрассадным способами.

Практические работы.

Подготовка семян к посеву: сортировка, замачивание.

Подготовка почвы для создания грядок. Помощь взрослым в весенних земельных работах.

Уход за растениями на земельном участке (рыхление почвы, полив растений).

Очистка, просушка, сортировка, упаковка в пакетики семян, маркировка.

Внесение органических удобрений в почву (навоз, торф).

Посев семян капусты в ящик.

Подготовка почвы к выращиванию овощных культур.

Посадка рассады капусты в открытый грунт.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы (УМК Зуева-Лутцева) 1 класс

№	Тема раздела	Количество часов
1	Природная мастерская	8
2	Пластилиновая мастерская	4
3	Бумажная мастерская	13
4	Текстильная мастерская	4
5	Сельскохозяйственный труд	4
	ОТОТИ	33 часа

2 класс

№	Тема раздела	Количество часов
1	Сельскохозяйственный труд	4
2	Художественная мастерская	6
3	Чертёжная мастерская	7
4	Конструкторская мастерская	9
5	Рукодельная мастерская	4
6	Сельскохозяйственный труд	4
	ИТОГО	34 часа

3 класс

№	Тема раздела	Количество часов
1	Сельскохозяйственный труд	4
2	Информационная мастерская	2
3	Мастерская скульптора	3
4	Мастерская рукодельницы	6
5	Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов	11
6	Мастерская кукольника	4
7	Сельскохозяйственный труд	4
	ОТОГО	34 часа

4 класс

№	Тема раздела	Количество часов
1	Сельскохозяйственный труд	6
2	Информационный центр	2
3	Проект «Дружный класс»	2
4	Студия «Реклама»	4
5	Студия «Декор интерьера»	5
6	Новогодняя студия	2
7	Студия «Мода»	4
8	Студия «Подарок»	2
9	Студия «Игрушки»	3
10	Сельскохозяйственный труд	4
	ИТОГО	34 часа