# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 18 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена на заседании МО учителей начальной инхонк	Проверена Зам. директора по УВР	Утверждена Директор ГБОУ ООШ № 18 г.Сызрани
Протокол№ / 2016г. Руковолитель МО:	от <u>/</u>	Приказ №

Рабочая программа по технологии 1-4 класс

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 373 от 06.10.2009 г. (с изменениями и дополнениями)
- 2.Основная образовательной программы начального общего образования ГБОУ ООШ №18 г. Сызрани.
- 3. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы, авт. Лутцева Е. А., Зуева Т. П., М: «Просвещение»

Место предмета в учебном плане

Общий период освоения учебного предмета – 4 года, количество учебных часов – 135, в том числе:

1 год (1 класс): 1 час в неделю х 34 учебные недели = 33 учебных часа;

2 год (2 класс): 1 час в неделю х 34 учебные недели = 34 учебных часа;

3 год (3 класс): 1 час в неделю х 34 учебные недели = 34 учебных часов;

4год (4класс): 1 час в неделю х 34 учебные недели = 34учебных часов.

# 1. Планируемые результаты изучения учебного предмета Планируемые результаты изучения курса «Технология». 1 класс Личностные результаты:

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
  - Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### Метапредметные результаты:

- Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
  - Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям:
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение
  - аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

И

- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты:

- 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 приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных

конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.

- Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

### Планируемые результаты изучения курса «Технология». 2 класс

#### Личностные результаты:

У ученика будут сформированы:

$\square$ внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе,
ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца
«хорошего ученика»;   широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая
социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы
□учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой
задачи;
□ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на
самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям
конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
□ способность к оценке своей учебной деятельности;
□основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме
осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства
сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности
человека за общее благополучие;
<u>v</u>

чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

у ченик получит возможность для формирования:	
□ внутренней позиции обучающегося на уровне п	положительного отношения к
образовательной организации, понимания необходимости учения	, выраженного в преобладании
учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального спос	оба оценки знаний;
выраженной устойчивой учебно-познавательной мо	отивации учения;
□устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим с	пособам решения задач;
□адекватного понимания причин успешности/не успешности учеб	ной деятельности;
положительной адекватной дифференцированной с	амооценки на основе критерия
успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;	
□морального сознания на конвенциональном уровне, спосо	обности к решению моральных
дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориента	ации на их мотивы и чувства,
устойчивое следование в поведении моральным нормам и этически	им требованиям;
□эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопе	ереживания им,
выражающихся	
в поступках, направленных на помощь другим и обеспечени	е их благополучия.
Метапредметные результаты:	
Регулятивные УУД	
У ученика будут сформированы:	
□умения принимать и сохранять учебную задачу;	
□умение учитывать выделенные учителем ориентиры дейст	гвия в новом учебном
материале в сотрудничестве с учителем;	
□умение планировать свои действия в соответствии с поста	вленной задачей и условиями
её реализации, в том числе во внутреннем плане;	
□умение учитывать установленные правила в планировании и кон	троле способа решения;
□умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по резуль	тату;
□умение оценивать правильность выполнения действия на уровне	адекватной ретроспективной
оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;	
□умение адекватно воспринимать предложения и оценку учите	елей, товарищей, родителей и
других людей;	
□умение различать способ и результат действия;	
□умение вносить необходимые коррективы в действие по	осле его завершения на основе
его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использоват	ъ предложения и оценки для
создания нового, более совершенного результата, использовать за	пись в цифровой форме хода и
результатов решения задачи, собственной звучащей речи на рус	сском, родном и иностранном
языках.	

Познавательные УУД:
□осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с
использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные,
цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом
пространстве сети Интернет;
□проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
□осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
□осуществлять синтез как составление целого из частей;
□проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
□обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или
класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
□осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения
существенных признаков и их синтеза;
□устанавливать аналогии;
Коммуникативные УУД
$\Box$ адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения
различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе
сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации,
используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
$\Box$ допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не
совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и
взаимодействии;
□учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
□формулировать собственное мнение и позицию;
□договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в
ситуации столкновения интересов;
$\Box$ строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что
нет;
□задавать вопросы;
□контролировать действия партнёра;

□адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных

задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

□использовать речь для регуляции своего действия;

□ учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от
собственной;
□учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
□аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в
сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
□продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и
позиций всех участников;
$\Box$ с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать
партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
$\Box$ задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и
сотрудничества с партнёром;
□осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую
взаимопомощь;   адекватно использовать речевые средства для эффективного решения
разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.
Планируемые результаты изучения курса «Технология». 3 класс Личностные
результаты:
Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский
народ и историю России.
Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в
его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и
культуре других народов.
Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов
учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в
том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах,
социальной справедливости и свободе.
Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных
социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных
ситуаций.
Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

### Метапредметные результаты: Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера. Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических залач. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза. обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям. Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

базовыми

#### Планируемые результаты изучения курса «Технология». 4 класс

Овладение

понятиями,

#### Личностные результаты:

Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

предметными

И

межпредметными

	Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на
мир в его органичном еди	инстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
	Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории
и культуре других народо	DB.
	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие
мотивов учебной деятель	ности и формирование личностного смысла учения.
□ Разв	итие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в
том числе в информацио	онной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах,
социальной справедливос	сти и свободе.
	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
	Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в
разных социальных ситуа	ациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных
ситуаций.	
	Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.
Метапредметные резули	ьтаты:
	Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи
учебной деятельности, по	риска средств ее осуществления.
	Освоение способов решения проблем творческого и
поискового характера.	
	Формирование умения планировать, контролировать и оценивать
учебные действия в соотн	ветствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять
наиболее эффективные сп	пособы достижения результата.
	Использование знаково-символических средств представления
информации для создани	ия моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и
практических задач.	
	Использование различных способов поиска (в справочных
источниках и открытом	и учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора,
обработки, анализа, орг	анизации, передачи и интерпретации информации в соответствии с
коммуникативными и по	ознавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том
числе умение вводить т	текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой
форме измеряемые велич	ины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и
выступать с аудио-, виде	о- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной

избирательности, этики и этикета.

Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.

Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

□ Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

□ Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты:

В результате изучения курса «Технология» обучающиеся на уровне начального общего образования:

- получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека, о гармонической взаимосвязи предметного мира с миром природы, об отражении в предметах материальной среды нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества; о ценности предшествующих культур и необходимости бережного отношения к ним в целях сохранения и развития культурных традиций;
- получат начальные знания и представления о наиболее важных правилах дизайна, которые необходимо учитывать при создании предметов материальной культуры;
- получат общее представление о мире профессий, их социальном значении, истории возникновения и развития;
- научатся использовать приобретенные знания и умения для творческой самореализации при оформлении своего дома и классной комнаты, при изготовлении

подарков близким и друзьям, игрушечных моделей, художественно-декоративных и других изделий.

Решение конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач заложит развитие основ творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления, пространственного воображения, эстетических представлений, формирования внутреннего плана действий, мелкой моторики рук.

#### Обучающиеся:

в результате выполнения под руководством учителя коллективных и групповых элементарных творческих работ, a также доступных проектов, первоначальный опыт использования сформированных в рамках учебного предмета коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчиненных, распределение общего объема работы, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со сверстниками и взрослыми;

овладеют начальными формами *познавательных универсальных учебных действий* — исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения;

собственной получат первоначальный опыт организации творческой практической деятельности на основе сформированных регулятивных универсальных учебных действий: целеполагания и планирования предстоящего практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию;

познакомятся с персональным компьютером как техническим средством, с его основными устройствами, их назначением; приобретут первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; овладеют приемами поиска и использования информации, научатся работать с доступными электронными ресурсами;

получат первоначальный опыт трудового самовоспитания: научатся самостоятельно обслуживать себя в школе, дома, элементарно ухаживать за одеждой и обувью, помогать младшим и старшим, оказывать доступную помощь по хозяйству.

В ходе преобразовательной творческой деятельности будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу,

инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

# Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

#### Выпускник научится:

иметь представление о наиболее распространенных в своем регионе традиционных народных промыслах и ремеслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;

понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться ими в практической деятельности;

планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

#### Выпускник получит возможность научиться:

уважительно относиться к труду людей;

понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

# **Технология ручной обработки материалов.** Элементы графической грамоты Выпускник научится:

на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);

применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);

выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

#### Выпускник получит возможность научиться:

отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;

прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

#### Конструирование и моделирование

#### Выпускник научится:

анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;

решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;

изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

#### Выпускник получит возможность научиться:

соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;

создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации; воплощать этот образ в материале.

#### Практика работы на компьютере

#### Выпускник научится:

выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);

пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации;

пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными ресурсами).

**Выпускник получит возможность научиться** пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами ее получения, хранения, переработки.

#### 2. Содержание учебного предмета

## Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (*архитектура*, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на примере 2–3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

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 в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

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

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

#### Технология ручной обработки материалов<sup>1</sup>. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. *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), выполнение приемов 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 деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты).

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

#### Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы 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, рисунку, простейшему *чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.)*. Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

#### Практика работы на компьютере

Информация, ее отбор, анализ 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 приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

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

### 3. Тематическое планирование

## 1. Класс Тематическое планирование

No			
п/	Тема	Кол-во	
П	Урока	уроков	
1	Как работать с учебником? Я и мои друзья.	1	
2	Материалы и инструменты. Организация рабочего места.	1	
3	Что такое технология?	1	
4	Природный материал. <i>Изделие: «Аппликация из листьев»</i> .	1	
5	Пластилин. Изделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».	1	
6	Пластилин. Изделие: «Мудрая сова».	1	
7	Растения. Изделие: «Получение и сушка семян»	1	
8-9	Растения. Проект «Осенний урожай». Изделие: «Овощи из	2	
	пластилина».		
10	Бумага. Изделие: «Закладка из бумаги».	1	
11	Насекомые. <i>Изделие: «Пчёлы и соты»</i> .	1	
12	Дикие животные. Проект «Дикие животные».	1	
	Изделие: «Коллаж».		
13-	Новый год. Проект «Украшаем класс к новому году». Украшение	2	
14	на елку. Изделие: «Украшение на ёлку»,		
	«Украшение на окно».		
15	Домашние животные. Изделие: «Котёнок».	1	
16	Лепка фигур	1	
17	Мозаика из геометрических фигур	1	
18	Одежда. Ткань. Нитки. Изделие: «Кукла из ниток»	1	
19-	Учимся шить.	2	
20	Изделия: «Закладка с вышивкой», «Медвежонок»		
21	Изготовление праздничной открытки к 23 февраля	1	
22	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. Практическая	1	
	работа: «Проращивание семян», »уход за комнатными		
	растениями		

23	Питьевая вода.	1
	Изделие: «Колодец».	
24	Передвижение по воде. Проект: «Речной флот».	1
	Изделия: «Кораблик из бумаги», «Плот».	
25	Использование ветра. Изделие: «Вертушка».	1
26	Полёты птиц.	1
	Изделие: «Попугай».	
27	Полёты человека.	1
	Изделия: «Самолёт», «Парашют».	
28	Способы общения.	1
29	Важные телефонные номера.	1
	Правила движения. Изделие : составление маршрута	
	безопасного движения от дома до школы.	
30	Компьютер.	1
31	Такие разные дома .Изделие: »домик из веток»	1
32-	Посуда. Проект «Чайный сервиз». Изделие «Чашка»	2
33		

# Календарно-тематическое планирование по технологии **2** класс

N₂		***		
п\п	Тема урока	Часы		
	Давайте познакомимся (1 час)			
1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником.	1		
	Человек и земля (23 часа)			
2	Земледелие	1		
3	Посуда	1		
4	Работа с пластичными материалами (пластилин)	1		
5	Работа с пластичными материалами (тестопластика)	1		
6	Посуда. Работа с пластичными материалами (глина или	1		
	пластилин)			
7	Народные промыслы. Хохлома. Работа с папье-маше	1		
8	Народные промыслы. Городец. Работа с бумагой.	1		
	Аппликационные работы			
9	Народные промыслы. Дымка. Работа с пластичными	1		
	материалами (пластилин)			
10	Народные промыслы. Матрешка. Работа с текстильными	1		
	материалами, апплицирование			
11	Народные промыслы. Работа с пластичными материалами	1		
	(пластилин). Рельефные работы			
12	Домашние животные и птицы. Человек и лошадь. Работа	1		
	с картоном. Конструирование.			
14	Домашние животные и птицы. Работа с природными	1		
	материалами. Мозаика.			
15	Домашние животные и птицы. Работа с бумагой.	1		
	Конструирование.			
16	Строительство. Работа с бумагой. Полуобъемная пластика.	1		
17	В доме. Работа с волокнистыми материалами.	1		
	Помпон.			
18	Новый год. Работа с различными материалами. Елочные игрушки	1		

	из яиц.	
19	В доме. Внутреннее убранство избы. Работа с пластичными	1
	материалами. Лепка.	
20	В доме. Внутреннее убранство избы. Работа с бумагой. Плетение.	1
21	Внутреннее убранство избы. Работа с картоном.	1
	Конструирование.	
22	Народный костюм. Работа с волокнистыми материалами и	1
	картоном. Плетение.	
23	Народный костюм. Работа с бумагой. Аппликационные работы.	1
24	Работа с ткаными материалами. Шитье.	1
24		1
	Человек и вода (3 часа)	
25	Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами. Изонить.	1
26	Работа с бумагой. Аппликационные работы.	1
27	Работа с бумагой и волокнистыми материалами	1
28	Птица счастья. Работа с бумагой. Складывание.	1
29	Использование ветра. Работа с бумагой. Моделирование.	1
30	Использование ветра. Работа с фольгой.	1
	Человек и информация (4 часа)	
31	Ищем клад. Работа с пластичными материалами (глина).	1
	Рельефные работы.	
32	Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном	1
33	Способы поиска информации. Поиск информации в Интернете.	1
34	Правила набора текста. Поиск информации в Интернете.	1

### 3 класс

№	Дата	Тема урока	
п/п	проведе-		Количеств
	ния		о часов
1(1)		Введение (1 час)	1
		Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником.	
		Путешествуем по городу	
2(1)		Человек и земля (21 час)	1
		Архитектура	
		Изделие: «Дом»	
3 (2)		Городские постройки	1
		Изделие: «Телебашня»	
4 (3)		Парк	1
		Изделие: «Городской парк»	
5,6		Проект	2
(4,5)		Изделия: «Качалка», «Песочница», «Игровой комп-	
		лекс», «Качели»	
7,8		Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани	2
(6,7)		Изделия: «Строчка стебельчатых стежков»,	
		"Строчка петельных стежков», «Украшение платочка	
		монограммой», «Украшение фартука». Практическая	
		работа: «Коллекция тканей»	
9 (8)		Изготовление тканей	1
		Изделие: «Гобелен»	
10		Вязание	1
(9)		Изделие: «Воздушные петли»	
11		Одежда для карнавала	1
(10)		Изделия: «Кавалер», «Дама»	
12		Бисероплетение	1

(11)	Изделия: «Браслетик «Цветочки», «Браслетик «Подковки». Практическая работа: «Кроссворд «Ателье	
	мод»	
13	Кафе	1
(12)	Изделие: «Весы». Практическая работа: «Тест	
	«Кухонные принадлежности»	
14	Фруктовый завтрак	1
(13)	Изделие: «Фруктовый завтрак», «Солнышко в тарелке»	
	(по выбору учителя).	
	Практическая работа: «Таблица «Стоимость завтрака»	
15	Колпачок –цыпленок	1
(14)	Изделие «Колпачок-цыпленок»	
16	Бутерброды	1
(15)	Изделие:«Бутерброды»	
	«Радуга на шпажке» (по выбору учителя)	
17	Салфетница	1
(16)	Изделия:	
	«Салфетница», «Способы складывания салфеток»	
18	Магазин подарков	1
(17)	Изделия: «Солёное тесто», «Брелок для ключей»	
19	Золотистая соломка	1
(18)	Изделие: «Золотистая соломка"	
20	Упаковка подарков	1
(19)	Изделие: «Упаковка подарков"	
21	Автомастерская	1
(20)	Изделие: «Фургон «Мороженое»	
22	Грузовик	1
(21)	Грузовик Изделия: «Грузовик», «Автомобиль».	1
(21)	изделия. М рузовик», «Автомооиль».	

	Практическая работа: «Человек и земля»	
23	Человек и вода (4 часа)	1
(1)	Мосты	
	Изделие, модель «Мост»	
24	Водный транспорт Изделия: «Яхта», «Баржа» (по	1
(2)	выбору учителя)	
25	Проект: Океанариум	1
(3)	Изделие: «Осьминоги и рыбки». Практическая работа:	
	«Мягкая игрушка»	
26	Фонтаны	1
(4)	Изделие: «Фонтам».	
	Практическая работа: «Человек и вода»	
27	Человек и воздуз (3 часа)	1
(1)	Зоопарк	
	Изделие: «Птицы».	
	Практическая работа: «Тест «Условные обозначения	
	техники оригами»	
28	Вертолетная площадка	1
(2)	Изделие: «Вертолёт «Муха»	
29	Воздушный шар	1
(3)	Изделие: «Воздушный шар».	
	Украшаем город (материал рассчитан на внеклассную	
	деятельность) Изделия: «Композиция «Клоун».	
	Практическая работа: «Человек и воздух»	
30	Человек и информация (5 часов)	1
(1)	Переплетная мастерская	
	Изделие: «Переплётные работы»	
31	Почта	1
(2)		
32,	Кукольный театр	2
33	Проект «Готовим спектакль»	

(3,4)	Изделие: «Кукольный театр»	
34	Афиша	1
(5)	Изделие «Афиша»	