

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Куяганская средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено» Руководитель ТГУ  / Дроздова Е.В./ Протокол № 1 от « 28 » августа 2017 г.	«Согласовано» Заместитель директора школы по УВР МБОУ Куяганская СОШ  - Нестерова Т.В. « 30 » августа 2017 г.	«Утверждено» Директор МБОУ Куяганская СОШ  Майдуров А.Г. « 30 » августа 2017 г.
--	---	---



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по технологии**

**2017-2018 учебный год**

**Класс: 3**

**Количество часов: всего за год – 34 ч, в неделю 1 ч.**

**Учитель: Завьялова Ольга Валерьевна**

Планирование составлено на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по технологии, учебного плана, программы для общеобразовательных учреждений по технологии в начальных классах, Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология (Рабочие программы. Предметная линия учебников системы “Школа России” . 1 – 4 классы. М.: Просвещение, 2014 г.)

Учебник: Технология, 3 класс.

Авторы: Лутцева Е.А. и др.

Издательство : М.: Просвещение, 2017 г.

с. Куяган  
2017

### Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);
2. ФГОС НОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. №373);
3. Приказ Министерства образования «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06. 10. 2009 г. № 373» от 26.11.2010г. №1241;
4. Приказ Минобрнауки России от 22 сентября 2011 г. № 2357 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373";
5. Примерная программа по технологии 3 класс;
6. «Рабочие программы. Технология. 1-4 классы» Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, М., Просвещение, 2014г.
7. Образовательная программа МБОУ Куяганская СОШ;
8. Учебный план МБОУ Куяганская СОШ;
9. Учебный план МБОУ Куяганская СОШ на 2017-2018 учебный год (утвержден педсоветом № 1 от 31.08.2017);

Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю).

**Цель** изучения курса технологии- развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих **задач**:

- стимулирование и развитие любознательности; интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений.

## Содержание учебного предмета (34 ч)

### **Информационная мастерская (3 часов)**

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

### **Мастерская скульптора (6 часа)**

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

### **Мастерская рукодельницы (8 часов)**

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

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

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

### **Мастерская кукольника (6 часов)**

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

## **Планируемые результаты изучения курса**

### **Личностные результаты**

-воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок: внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, самоуважение, трудолюбие, самооценка, учебная и социальная мотивация.

### **Метапредметные результаты**

-освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действия и применить его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск и делать необходимую корректировку в ходе практической реализации).

### **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.

## Тематическое планирование

№ п/п урока	Тема урока	Количество часов
<b>«Информационная мастерская» (3 часа)</b>		
1	Вспомним и обсудим!	1
2	Знакомимся с компьютером.	1
3	Компьютер - твой помощник.	1
<b>«Мастерская скульптора» (6 часов)</b>		
4-5	Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов.	2
6	Статуэтки.	1
7-8	Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?	2
9	Конструируем из фольги.	1
<b>«Мастерская рукодельниц» (9 часов)</b>		
10	Вышивка и вышивание.	1
11-12	Строчка петельного стежка.	2
13	Пришивание пуговиц.	1
14	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево».	1
15	История швейной машины.	1
16	Секреты швейной машины.	1
17	Футляры.	1
18	Наши проекты. Подвеска.	1
<b>«Мастерская инженера, конструктора, строителя, декоратора» (11 часов)</b>		
19	Строительство и украшение дома.	1
20	Объём и объёмные формы. Развёртка.	1
21	Подарочные упаковки.	1
22	Декорирование (украшение) готовых форм.	1
23	Конструирование из сложных развёрток.	1
24	Модели и конструкции.	1
25	Наши проекты. Парад военной техники.	1
26	Наша родная армия.	1
27	Художник- декоратор. Филигрань и квиллинг.	1
28	Изонить.	1
29	Художественные техники из креповой бумаги.	1
<b>«Мастерская кукольника» (5 часов)</b>		
30	Может ли игрушка быть полезной?	1
31	Театральные куклы-марионетки.	1
32	Игрушка из носка.	1
33	Игрушка-неваляшка.	1
34	Что узнали, чему научились.	1
Итого:		34 ч.

Лист корректировки программы по технологии 3 класс 2017-2018 учебный год

№ п/п	Название пропущенной темы	Дата проведения по плану	Название темы которая корректируется	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту	Причина корректировки

Используемый УМК

1. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – М.: - Просвещение, 2014. – 184 с. – (Школа России)
2. Технология. 3 класс: учебник для общеобразоват.ор ганизаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 143 с.: ил. – (Школа России)
3. Рабочая тетрадь. Технология. 3 класс. Лутцева Е.А.. Зуева Т.П.