

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЛЯОНЫЙ НЕСКАЯ ШКОЛА им. Э. У. ЧАЛБАША»  
города Алупки Республики Крым

<p>«Расчетного времени на заседании методического объединения протокол №<u>29</u> от <u>29</u> августа 2018 г. Г.Н. Коубей</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора <u>Г.Н. Липкан</u> «30» августа 2018 г. Г.Н. Коубей</p>	<p>«Утверждено» Директор МОУ «Дляонинская школа» <u>Г.Н. Коубей</u> «30» августа 2018 г.</p>
--	--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по предмету «Технология» \*

для 3 класса

на 2018 – 2019 учебный год

Составитель:  
**Муртазина Н.М.**  
учитель первой  
квалификационной категории

## **-Пояснительная записка**

Рабочая программа по предмету «Технология» 3 класс разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- «Примерных программ по учебным предметам. Начальная школа в 2 частях (составитель Е.С.Савитов) – М.: Просвещение, -2011 (стандарты второго поколения);
- Авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Лутцевой «Технология»;
- Учебника «Технология. 3 класс. Учебник / Е.А.Лутцева, Т.П.Лутцева. – М.: Просвещение, 2014.-95 с.»,
- Учебного плана Министерства общобразовательного учреждения «Изобильненская школа им. Э.У. Чалбаша» города Азаттык 2018/2019 учебного года

**Цель изучения курса технологии — развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуражение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности и процессе формирования элементарных конструкто-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности**

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

стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культуру традиции своего региона, России и других государств, формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукты творческой предметно-преобразующей деятельности человека, формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей художественно-конструкторской деятельности, формирование первоначальных конструкто-технологических знаний и умений; развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкто-технологических задач); развитие регулятивной структуры деятельности, применять его для решения практических задач), прогнозирование (превосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действий), контроль, коррекцию и оценку;

формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

развитие коммуникативной компетентности учащихся на основе организации совместной продуктивной деятельности;

знакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;

владение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

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

Учебно-методический комплект включает в себя:

Е.А. Йупцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы.  
Е.А. Йупцева, Т.П. Зуева. Технология. Учебник. 3 класс.

Е.А. Йупцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс.

На изучение технологии в 3 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

## Планируемые результаты освоения технологии

### Личностные результаты

Учащийся научится:

отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам;  
проявлять интерес к историческим традициям своего края и России;  
испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной личности, простейшем техническом моделировании;  
принимать мнения и высказывания других людей, уважительно относиться к ним;  
опираться на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.

### Метапредметные результаты

#### Результаты УУД

Учащийся будет уметь:

формулировать цель урока после предварительного обсуждения;  
выявлять и формулировать учебную проблему;  
анализировать предложенное задание, разделять известное и неизвестное;  
самостоятельно выполнять пробные поисковые действия (урожнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);  
коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить корректиды в полученные результаты;

осуществлять текущий контроль точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов);  
итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки;  
выполнять текущий контроль (точность изготовления деталей и аккуратность всей работы) и оценку выполненной работы по предложенным учителем критериям.

#### Познавательные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:  
искать и отбирать необходимую для решения учебной задачи информацию в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертеж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, сети Интернет;  
открывать новые знания, основываясь на новых умениях в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;  
пребразовывать информацию: преобразовать информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).

#### Коммуникативные УУД

Учащийся научится:  
учиться высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновать;  
слушать других, пытаться принимать другую точку зрения;  
уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи);  
уважительно относиться к позиции других, пытаться логовариваться.

#### **Приметные результаты**

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание  
Учащийся будет знать:  
о характеристиках особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;  
о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).  
Учащийся будет уметь:  
уминять и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в kraе ремесла;  
составлять принципа безопасного пользования домашними электроприборами (электрическими, звонками, теле- и радиоаппаратуры).  
2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты  
Учащийся будет знать:  
назания и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль);  
последовательность, чтения и выполнения разметки разверток с помощью контрольно-измерительных инструментов;

основные линии чертежа (осевая и центровая);  
правила беззасной работы канцелярским инструментом;  
косую строку, ее варианты, их назначение;  
названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся).

Учащийся будет иметь представление:

о композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме, о традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий.

Учащийся будет уметь (под контролем учителя):

читать простейший чертеж (эскиз) разверток;  
выполнить разметку разверток с помощью чертежных инструментов;  
подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приемы изготовления изделий;  
выполнять рисовку;

формировать изделия и соединять детали косой строчкой и ее вариантами;  
находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (в том числе из сети Интернет);  
решать доступные технологические задачи.

3. Конструирование и моделирование

Учащийся будет знать:

простейшие способы достижения прочности конструкций.

Учащийся будет уметь:  
конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и лекуративно-художественным условиям;  
изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)

Учащийся будет знать:

название и назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;  
основные правила безопасной работы на компьютере;  
Учащийся будет иметь общее представление о:  
назначении клавиатуры, поль зования компьютерной мышью,  
Учащийся будет уметь (с помощью учителя):  
включать и выключать компьютер;  
пользоваться клавиатурой (в рамках необходимого для выполнения предъявляемого задания);  
выполнять простейшие операции с готовыми файлами и папками (открывать, читать);

работать с ЦОР (информационными образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (CD), активизировать диск, читать информацию, выполнять предложенные задания.

## Содержание учебного предмета

### **Информационная мастерская - 3 часа**

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

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

### **Мастерская рукодельницы - 8 часов**

Вышивка и вышивание. Строчка пугельного стежка. Пришивание пуговиц. Нашивы проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наш проекты. Полвеска.

### **Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов - 12 часов**

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Плоские упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм, Конструирование из сложных разверток. Модели и конструкции. Наш проекты. Парад военной техники. Наша ротная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квилинг. Изогнить. Художественные техники из креповой бумаги.

### **Мастерская кукольника - 6 часов**

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Итоговый проект.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Название раздела	Примерная программа	Рабочая программа
1	Информационная мастерская	3	3
2	Мастерская скульптора	5	5
3	Мастерская рукодельниц	8	8
4	Мастерская инженера, конструктора, строителя, декоратора	12	12
5	Мастерская кукольника	6	6
<b>Итого</b>		<b>34*</b>	<b>34</b>

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Название раздела, темы урока	Сроки выполнения		Примечание
		план	факт	
1	<b>Информационная мастерская – 3 часа</b>			
2	Вспомним и обсудим!			
3	Инструктаж по ТБ.Знакомимся с компьютером			
4	Инструктаж по ТБ.Как работает скульптор?			
5	Инструктаж по ТБ.Скульптуры разных времен и народов.Статуэтки			
6	Инструктаж по ТБ.Скульптуры разных времен и народов.Статуэтки			
7	Инструктаж по ТБ.Рельеф и его виды.Как придать поверхности фактуру и объем?			
8	Инструктаж по ТБ.Конструируем из фольги!Проверим себя			
9	<b>Мастерская рукодельниц – 8 часов</b>			
10	Инструктаж по ТБ.Сирочка петельного стежка			

11	Инструктаж по Тб.Принятие погоды!
12	<b>Инструктаж по Тб.Нами проекты. Подарок мальчикам «Волшебное дерево»</b>
13	Инструктаж по Тб.История пивной машины
14	Инструктаж по Тб.Секреты пивной машины
15	Инструктаж по Тб.Футлярный прозерим себя
16	Инструктаж по Тб.Нами проекты. Подвеска
	<b>Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов – 12 часов</b>
17	Инструктаж по Тб.Строительство и украшение дома
18	Инструктаж по Тб.Объемные формы. Развертка
19	Инструктаж по Тб.Подарочные упаковки
20	Инструктаж по Тб.Декорирование (украшение) готовых форм
21	Инструктаж по Тб.Конструирование из сложных разверток
22	Инструктаж по Тб.Модели и конструкции
23	<b>Нами проекты. Инструктаж по Тб.Параллаксной техники.</b>
24	Инструктаж по Тб.Наша родная армия
25	Инструктаж по Тб.Художник-декоратор фриза и кандили
26	Инструктаж по Тб.Изонить
27	Инструктаж по Тб.Изонить
28	Инструктаж по Тб.Художественные техники из креповой бумаги! Проверим себя
	<b>Мастерская кукольника – 6 часов</b>
29	Что такое игрушка?
30	Инструктаж по Тб. Театральные куклы. Марионетки.
31	Инструктаж по Тб. Театральные куклы. Марионетки.
32	Инструктаж по Тб.Игрушка из носка
33	Инструктаж по Тб.Кукла – неважничка
34	Проверение изученного материала

ЛИСТ КОРРЕКТИВ

Листов \_\_\_\_\_  
Прошнуровано, скреплено  
подписью и печатью

Директор МОУ

«Изобильненской школы»

Г. Алушиб

М.П.

Савелова Е.Л.

2019 г.

