

РЕСПУБЛИКА  
ГІАЛГІАЙЧЕ



РЕСПУБЛИКА  
ИНГУШЕТИЯ

ГАОУ «Лицей-центр одаренных детей «Олимп»

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по НМР  
Албагачиева А.А. \_\_\_\_\_  
«    » \_\_\_\_\_ 2023

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о.директора  
А-М.Б.Аушев \_\_\_\_\_  
«    » \_\_\_\_\_ 2023

*РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА*

*учебного предмета  
«Технология»*

*для 6 класса основного общего  
образования  
на 2022-2023 учебный год*

*Составитель: Часыгов Магомед Багаудинович  
учитель технологии*

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмет: Технология (технический труд)

учитель: Часыгов Магомед Багаудинович

класс: **6**

количество часов в неделю: **1**

**количество часов в год: 34**

количество часов за I триместр: **12**

количество часов за II триместр: **11**

количество часов за III триместр: **11**

**УРОВЕНЬ ИЗУЧЕННОСТИ ПРОГРАММЫ: Базовый**

Программа Министерства Образования РФ по предмету «Технология. Технический труд» составлена на основе Примерной программы по предмету Технология (вариант для мальчиков) основного общего (среднего) образования для 5 – 7 классов, автор \_\_\_\_\_.

## Пояснительная записка

Планирование составлено на основе государственного образовательного стандарта, утвержденного МО РФ от 05.03.2004г. № 1089 по программе «Технология 5 – 7 классы» (вариант для мальчиков)

### Количество часов:

В год \_\_\_70 в неделю \_\_\_2

### Учебно-методический комплекс:

1. Бешенков А.К. Технический труд. Технические и проектные задания для учащихся. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2004.
2. Симоненко В.Д. Сборник творческих проектов учащихся. Технология. – М.: Вентана-Граф, 2006.
3. Правдюк В.Н., Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технология. 5 кл. . – М.: Вентана-Граф, 2006.
4. Правдюк В.Н., Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технология. 6 кл. . – М.: Вентана-Граф, 2006.
5. Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В. Технология. 7 кл. . – М.: Вентана-Граф, 2006.
6. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 5 кл. – М.: Дрофа, 2004.
7. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 6 кл. – М.: Дрофа, 2005.
8. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 7 кл. – М.: Дрофа, 2006.
9. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 5 кл. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2004.
10. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 6 кл. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2005.
11. Казакевич В.М., Молева Г.А. Технология. Технический труд. 7 кл. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2006.
12. Бешенков А.К. Раздаточные материалы по технологии (технический труд). 5-8 классы. – М.: Дрофа, 2003.
13. Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технологии ведения дома. Технический труд. 5-8 кл. Методическое пособие – М.: Вентана-Граф, 2006.

### Дополнительная литература

1. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2006.
2. Муравьев Е.М., Симоненко В.Д. Общие основы методики преподавания технологии. – Брянск: Издательство БГПУ им. акад. И.П. Петровского; НМЦ «Технология», 2000.
3. Атутов П.Р. Теоретические основы обучения технологии в школе. Книга для учителя – М.: РИЦ «Альфа». МГОПУ, 2000.
4. Атутов П.Р. Дидактика технологического образования. Книга для учителя в 2 ч.– М.: ИОСО РАО, 2001.
5. Бешенков А.К. Методика обучения технологии 5–9 классы. – М.: Дрофа, 2004.
6. Бешенков А.К., Казакевич В.М. Технология. Методические рекомендации по образованию кабинетов и мастерских технического труда. – М.: Дрофа, 2002.
7. Михайкина Т.М. Технология. Проектная деятельность как основа творческого развития школьников и их профессионального самоопределения. – СПб.: СПбАППО, 2004.

### Интернет-ресурсы:

### Количество уроков с применением ИКТ и виды работ по планированию:

Планируемое количество	I триместр	II триместр	III триместр	год
уроков с применением ЦОР				
уроков с применением (видео) аудиотехники				
контрольных работ				
проверочных работ	1	1	1	
самостоятельных работ	4	4	4	
тестовых работ	1	1	1	
лабораторных работ				
практических работ	12	11	12	
зачётов				<b>1</b>
других видов работ				
проектные работы			1	

**Примечание:** обосновать изменения примерного тематического планирования по предмету (перераспределение часов внутри разделов, частная формулировка темы урока, добавление какого-либо вида работы в определённую тему – **если изменения имеют место**)

Календарно-тематическое планирование составил (а) \_\_\_\_\_ / Емельянова Е.В.

ПОДПИСЬ

## Планирование учебного материала 6 класс

№ урока	Дата		Содержание (название раздела, тема урока)	Количество часов (раздела, урока)	Цифровые (электронные) образовательные ресурсы, использование СИ на уроке»	Примечание
	план	факт				
			<b>РАЗДЕЛ 1. СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> 1.1. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<b>20</b>  <b>11</b>		
1			<i>Вводное занятие</i> Цели и задачи на новый учебный год. Организация работы в учебной мастерской.  <i>Графическая грамота</i> Графическое изображение деталей призматической формы.	1  1		
2			<i>Графическая грамота</i> Чтение чертежей (эскизов) деталей призматической формы. Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической карте.	1		
3			<i>Изготовление деталей призматической формы</i> Виды пиломатериалов. Основные технологические операции и особенности их выполнения.	1		
4			<i>Изготовление деталей цилиндрической формы на токарном станке</i> Ручные инструменты и приспособления для изготовления деталей цилиндрической формы на токарном станке. Устройство штангенциркуля и способы выполнения измерений.	1		
5			<i>Графическая грамота</i> Графическое изображение деталей цилиндрической форм. <i>Изготовление деталей цилиндрической формы на токарном станке</i> Рациональные приемы работы при изготовлении изделий на токарном станке по обработке древесины.	1  1		

6			<i>Изготовление деталей призматической формы</i> Организация рабочего места столяра. Выбор пиломатериалов и заготовок с учетом природных и технологических пороков древесины.	1		
7			<i>Изготовление деталей призматической формы</i> Ознакомление с рациональными приемами работы ручными инструментами и приспособлениями.	1		
8			<i>Изготовление деталей призматической формы</i> Изготовление изделий из деталей призматической формы по чертежу и технологической карте.	1		
9			<i>Изготовление деталей призматической формы</i> Сборка деталей изделия на клею, с использованием гвоздей и шурупов.	1		
10			<i>Изготовление деталей цилиндрической формы на токарном станке</i> Определение припусков на обработку, черновое точение, разметка и вытачивание конструктивных элементов (канавок, уступов, буртиков, фасок).	1		
11			<i>Изготовление деталей цилиндрической формы на токарном станке</i> Чистовое точение, подрезание торцов детали, обработка абразивной шкуркой. Визуальный и инструментальный контроль качества деталей.	1		
			<b>1.2. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	<b>7</b>		
12			<i>Вводное занятие</i> Организация работы в учебной мастерской. Организация рабочего места. <i>Графическая грамота</i> Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по чертежу и технологической карте.	1  1		
13			<i>Технологии изготовления</i>	1		

			<i>изделий из сортового проката</i>  Металлы и сплавы. Основные способы обработки металлов.			
14			<i>Технологии изготовления изделий из сортового проката</i> Основные технологические операции изготовления деталей из сортового проката и особенности их выполнения. Сверлильный станок.	1		
15			<i>Технологии изготовления изделий из сортового проката</i> Ознакомление с рациональными приемами работы ручными инструментами и на сверлильном станке	1		
16			<i>Технологии изготовления изделий из сортового проката</i> Подбор заготовок для изготовления изделия с учетом формы деталей и минимизации отходов.	1		
17			<i>Технологии изготовления изделий из сортового проката</i> Изготовление изделий из сортового проката по чертежу и технологической карте.	1		
18			<i>Технологии изготовления изделий из сортового проката</i> Изготовление изделий из сортового проката по чертежу и технологической карте.	1		
			<b>1.3. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ. ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	<b>2</b>		
19			<i>Сборка моделей технологических машин</i> Виды зубчатых передач. Передаточное отношение в зубчатых передачах и его расчет.	1		
20			<i>Сборка моделей технологических машин</i> Чтение кинематической схемы. Подсчет передаточного отношения в зубчатой передаче.	1		
			<b>РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	<b>4</b>		
21			<i>Электромонтажные работы</i> Установочные изделия. Приемы электромонтажа. <i>Устройства с электромагнитом</i>	1  1		

			Чтение схем электрических цепей.			
22			<i>Электромонтажные работы</i> Ознакомление с видами и приемами пользования электромонтажными инструментами. Оконцевание, соединение и ответвление проводов.	1		
23			<i>Устройства с электромагнитом</i> Электромагнит и его применение. Устройство электромагнитного реле.	1		
24			<i>Устройства с электромагнитом</i> Сборка моделей электротехнических установок. Проверка моделей в действии.	1		
			<b>РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА</b>	<b>2</b>		
25			<i>Эстетика и экология жилища</i> Интерьер жилых помещений и их комфортность. Рациональное размещение мебели и оборудования в помещении.	1		
26			<i>Эстетика и экология жилища</i> Выполнение эскизов элементов интерьера. Подбор бытовой техники по рекламным проспектам.	1		
			<b>РАЗДЕЛ 4. ТВОРЧЕСКАЯ, ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>7</b>		
27			<i>Выбор темы проектов</i> Выбор тем проектов на основе потребностей и спроса на рынке товаров и услуг. Методы поиска информации об изделии и материалах.	1		
28			<i>Обоснование выбора изделия</i> Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов. Подготовка чертежа или технического рисунка.	1		
29			<i>Изготовление деталей</i> Выполнение основных технологических операций.	1		
30			<i>Изготовление деталей</i> Выполнение основных технологических операций.	1		
31			<i>Изготовление деталей</i> Закрепление приемов работы ручными инструментами и на станках.	1		
32			<i>Изготовление деталей</i> Закрепление приемов работы ручными инструментами и на станках.	1		
33			<i>Презентация изделия</i> Обобщение результатов	1		

			проектной деятельности. Выводы по итогам работы.			
			<b>РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (РЕЗЕРВ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ)</b>	<b>2</b>		
34			<i>Ремонтные работы</i> Выполнение основных технологических операций.	1		
35			<i>Ремонтные работы</i> Закрепление приемов работы ручными инструментами и на станках.	1		
итого				<b>34</b>		