

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 7 класса основного общего образования на 2022-
2023 учебный год*

*Составитель: Часыгов Магомед Багаудинович
учитель технологии*

с.п. Яндаре2023

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмет: Технология (технический труд)

учитель: Часыгов Магомед Багаудинович

класс: **7**

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 ___34 в неделю ___1

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. Михейкина 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				1
других видов работ				
проектные работы			1	

Календарно-тематическое планирование составил (а) _____ /
подпись

Планирование учебного материала 7 класс

№ урока	Дата		Содержание (название раздела, тема урока)	Количество часов (раздела, урока)	Цифровые (электронные) образовательные ресурсы, использование СИ на уроке»	Примечание
	план	факт				
			РАЗДЕЛ 1. СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1.1. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	20 11		
1			<i>Вводное занятие.</i> Цели и задачи на новый учебный год. Организация работы в учебной мастерской. <i>Художественная обработка материалов.</i> Традиционные виды декоративно-прикладного творчества.	1 1		
2			<i>Графическая грамота.</i> Понятие о многодетальном изделии и его графическом изображении. Графическое изображение соединений деталей на чертежах	1		
3			<i>Графическая грамота.</i> Общие сведения о сборочных чертежах. Спецификация составных частей и материалов.	1		
4			<i>Изготовления изделий с использованием сложных соединений.</i> Технологические и декоративные свойства древесины. Правила сушки и хранения древесины.	1		
5			<i>Изготовления изделий с использованием сложных соединений.</i> Виды и способы соединений деталей в изделиях из древесины. Учет основных технологических и декоративных свойств древесины	1 1		
6			<i>Изготовления изделий с использованием сложных соединений.</i> Изготовление деталей изделия по чертежу с применением	1		

			ручных инструментов. Разметка и зашлифовка шипов и проушин.			
7			<i>Изготовление изделий с использованием сложных соединений.</i> Изготовление деталей изделия по чертежу с применением технологических машин. Долбление гнезд и проушин, подгонка соединяемых деталей.	1		
8			<i>Изготовление изделий с использованием сложных соединений.</i> Соединение деталей изделия на шипах. Защитная и декоративная отделка изделия.	1		
9			<i>Художественная обработка материалов.</i> Традиционные виды народных промыслов России. Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения.	1 1		
10			<i>Художественная обработка материалов.</i> Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения. Использование технологий художественной обработки материалов.	1		
11			<i>Художественная обработка материалов.</i> Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения. Использование технологий художественной обработки материалов.	1		
			1.2. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	7		
12			<i>Графическая грамота</i> Графическое изображение деталей цилиндрической формы. Конструктивные элементы деталей и их графическое изображение.	1		
13			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки.	1		
14			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Токарно-винторезный станок: устройство, назначение,	1		

			приемы работы. Метрическая резьба. Основные технологические операции изготовления резьбы на стержнях и отверстиях.			
15			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Организация рабочего места токаря. Ознакомление с рациональными приемами работы на токарном станке.	1		
16			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Черновое точение. Разметка и вытачивание конструктивных элементов.	1		
17			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Чистовое точение. Подрезание торцов детали.	1		
18			<i>Технологии изготовления изделий с использованием точеных деталей.</i> Изготовление резьбовых соединений. Контроль качества резьбы.	1		
			1.3. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ. ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ	2		
19			<i>Сборка моделей механических устройств автоматики.</i> Механические автоматические устройства. Условные обозначения элементов автоматических устройств на схемах.	1		
20			<i>Сборка моделей механических устройств автоматики.</i> Чтение схем механических устройств автоматики. Сборка и испытание модели.	1		
			РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	4		
21			<i>Устройства с элементами автоматики, квартирная проводка.</i> Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки.	1		
22			<i>Устройства с элементами автоматики, квартирная проводка.</i> Изучение схем квартирной	1		

			электропроводки. Сборка модели квартирной проводки.			
23			<i>Устройства с элементами автоматики, квартирная проводка.</i> Понятие об автоматическом контроле и регулировании. Простейшие схемы устройств автоматики.	1 1		
24			<i>Устройства с элементами автоматики, квартирная проводка.</i> Сборка из деталей электроконструктора модели автоматической сигнализации достижения максимального уровня жидкости.	1		
			РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА	2		
25			<i>Ремонтно-отделочные работы в доме</i> Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях.	1		
26			<i>Ремонтно-отделочные работы в доме</i> Подбор инструментов для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях. Подбор обоев по каталогам. Выбор обойного клея под вид обоев.	1		
			РАЗДЕЛ 4. ТВОРЧЕСКАЯ, ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7		
27			<i>Выбор темы проектов</i> Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования.	1		
28			<i>Обоснование выбора изделия</i> Формулирование требований к изделию и критериев их выполнения. Подготовка технической и технологической документации.	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.	1		
32			<i>Изготовление деталей</i> Закрепление приемов работы ручными инструментами.	1		

33			<i>Презентация изделия</i> Обобщение результатов проектной деятельности. Выводы по итогам работы	1		
			РАЗДЕЛ 5. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (РЕЗЕРВ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ)	2		
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				34		