

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Гиагинского района «Средняя общеобразовательная школа №1»

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по технологии  
для 6 класса  
на 2017 -2018 годы

СТ. ГИАГИНСКАЯ

## Пояснительная записка

Нормативные документы для составления программы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012
2. Закон Республики Адыгея от 27 декабря 2013 №264 «Об образовании в Республике Адыгея»
  - Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования.
  - Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ МБОУ СОШ №1 ГиагинскЪго района.
5. Учебный план МБОУ СОШ № 1 Гиагинского района на 2017-2018 учебный год.
6. Программа основного общего образования по технологии 6 класс автор программы Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко.

### Учебно-методический комплект

1. Технология. 6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений (Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.) М. Вентана-Граф 2013г.

### Количество учебных часов в соответствии с учебным планом

Рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю и предназначена для учащихся 6-х классов на 2017-2018 учебные годы.

I четверть	16 часов
II четверть	16 часов
III четверть	20 часов
IV четверть	18 часов
Всего	70 часов

### Контроль уровня обученности 6 класс

NQ урока	Тема урока	Вид контроля	Форма контроля
1	Интерьер жилого дома		проект
2	Кулинария		проект
3	Создание изделий из текстильных материалов		проект
4	Художественные ремесла		проект

### Планируемые предметные результаты

**6 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта;
- читает элементарные чертежи и эскизы;
- выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

### Содержание программы

Тема	Количество часов
------	------------------

Тема № 1. Интерьер жилого дома. Планировка жилого дома. Комнатные растения в интерьере квартиры. Разновидности комнатных растений. Технология Выращивания комнатных растений.	16	I четверть
Тема №2. Кулинария. Технология первичной обработки рыбы. Блюда из рыбы. Нерыбные продукты моря и технология приготовления блюд из них. Технология первичной обработки мяса. Технология приготовления блюд из мяса и птицы. Технология приготовления первых блюд. Сервировка стола к обеду. Этикет	16	II четверть
Тема №3. Создание изделий из текстильных материалов. Текстильные материалы из химических волокон и свойства их. Конструирование и моделирование плечевой одежды. Раскрой и технология дублирования деталей плечевой одежды. Ручные работы. Работа на швейной машине. Виды машинных операций. Обработка мелких деталей. Проведение примерки изделия. Технологии обработки плечевых швов, рукавов, боковых срезов и соединение лифа с юбкой. Окончательная отделка изделий.	20	III четверть
Тема №4. Художественные ремесла. Материалы и инструменты для вязания. Основные виды петель при вязании крючком. Вязание полотна по кругу. Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель. Вязание цветных узоров.	18	IV четверть
ИТОГО	70	

**Тематическое планирование  
6 класс**

<i>№</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Дата проведения по плану</i>	<i>Дата проведения фактическая</i>
1	Вводное занятие. Интерьер жилого	2		

	дома. Планировка жилого дома.			
2	Интерьер жилого дома.	2		
3	Комнатные растения в интерьере квартиры.	4		
4	Разновидности комнатных растений.	4		
5	Технология выращивания комнатных растений. Творческий проект «Растения в интерьере жилого дома».	4		
6	Кулинария. Технология первичной обработки рыбы.	2		
7	Технология приготовления блюд из рыбы.	2		
8	Нерыбные продукты моря. Технология приготовления блюд из них.	2		
9 НРК	Технология первичной обработки мяса. Национальные блюда адыгов.	2		
10 НРК	Технология приготовления блюд из мяса. Национальные блюда адыгов.	2		
11 НРК	Технология приготовления блюд из птицы. Национальные блюда адыгов.	2		
12	Технология приготовления первых блюд. Национальные блюда адыгов.	2		
13	Сервировка стола к обеду. Этикет. Творческий проект «Приготовление воскресного семейного обеда».	2		
14	Создание изделий из текстильных материалов. Текстильные материалы из химических волокон и их свойства.	1		
15	Конструирование плечевой одежды с цельнокроеным рукавом.	1		
16	Моделирование плечевой одежды.	1		
17	Раскрой плечевой одежды.	1		
18	Технология дублирования деталей.	1		
19	Ручные работы.	1		
20	Работа на швейной машине.	1		
21	Приспособления на швейной машине.	1		
22	Виды швейных операций.	1		
23	Технология обработки мелких	1		

	деталей.			
24	Подготовка и проведение примерки изделия.	1		
25	Технология обработки швов рукава.	1		
26	Технология обработки срезов обточкой.	1		
27	Технология соединения лифа с юбкой.	2		
28	Окончательная отделка изделия. Творческий проект «Наряд для семейного обеда».	1		
29	Художественные ремесла. Материалы и инструменты для вязания. Основы виды петель при вязании крючком.	2		
30	Вязание полотна. Вязание по кругу.	2		
33	С/х работы	2		
32	Рыхление почвы	4		
33	Уход за цветами и растениями	4		
34	Посадка цветущих растения	4		
35	Уборка сорняков	4		

Количество часов по четвертям

6 классы

I четверть - 8 недель - 16 часов

II четверть - 8 недель - 16 часов

III четверть - 10 недель - 20 часов

IV четверть - 9 недель - 18 часов