

Программа рассмотрена  
на заседании кафедры  
естественно-математических наук.  
Заведующий кафедрой  
*Зубарев С.Г.* Зубарева  
*Протокол от 29 августа 2022 г. № 1*

СОГЛАСОВАНО:  
методист  
*Е.Н. Гречишникова*  
Е.Н. Гречишникова  
*31 августа 2022 г.*

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МОУ Гимназии № 13  
О.Н. Бондарева  
*Приказ от 01 сентября 2022 г. № 70 од.*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии  
для учащихся 6а, 6б классов

(68 часов)

Составитель:  
учитель *Цветкова Алла Викторовна*

2022 год

## Пояснительная записка к рабочей программе по технологии для 6 – 8 классов

Рабочая программа по технологии для 6 - 8 классов составлена на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 19.12.2012 г. №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (в ред. От 31.12.2015);
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 №61573);
- примерной программы основного общего образования по музыке;
- авторской программы по технологии для учащихся 5 – 8 классов, авторской программы по технологии Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко, Москва, Издательский центр «Вентана – Граф», 2015 ;
- основной образовательной программы основного общего образования МОУ Гимназии №13 (новая редакция с 01.09.2022);
- учебного плана МОУ Гимназия №13 на 2022/2023 учебный год;
- Положения о рабочих программах по предметам (введено в действие приказом директора гимназии от 25 марта 2022 №30-од).

### Цели и задачи обучения:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
  - освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
  - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
  - развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
  - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
  - развитие основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
  - получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
- Учебный (образовательный) план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5, 6 и 7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю.

На изучение предмета Технология в 8 классе отводится 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

### Тематическое планирование 6 класс

№ п\п	Название раздела	Тема урока	Количе ство часов	Дата			
				план		факт	
				6А	6Б	6А	6Б
1	Интерьер жилого дома	Планировка жилого дома. Практическая работа «Декоративное оформление интерьера»	2				
2		Комнатные растения в интерьере квартиры. Практическая работа «Посадка комнатных растений»	2				
3	Кулинария	Технология первичной обработки рыбы.	2				
4		Приготовление блюд из рыбы	2				
5		Нерыбные продукты моря. Блюда из морепродуктов	2				
6		Технология первичной обработки мяса	2				
7		Приготовление блюд из мяса	2				
8		Технология приготовления блюд из птицы	2				
9		Технология приготовления первых блюд	2				
10		Сервировка стола к обеду. Этикет	2				
11		Творческий проект «Приготовление воскресного семейного обеда»	2				
12	Создание изделий из текстильных материалов	Текстильные материалы из химических волокон и их свойства	2				
13		Конструирование плечевой одежды с цельнокроеным рукавом	2				
14		Моделирование швейных изделий	2				
15		Технология дублирования деталей	2				
16		Ручные работы	2				

№ п/п	Название раздела	Тема урока	Количе ство часов	Дата			
				план		факт	
				6А	6Б	6А	6Б
17		Швейная машина	2				
18		Виды машинных операций	2				
19		Виды машинных операций	2				
20		Технология обработки мелких деталей	2				
21		Технология обработки мелких деталей	2				
22		Технология обработки срезов подкройной обтачкой	2				
23		Технология обработки срезов подкройной обтачкой	2				
24		Технология обработки боковых срезов	2				
25		Технология обработки боковых срезов	2				
26		Наряд для семейного обеда	2				
27		Художественны ремесла	Вязание крючком	2			
28	Вязание крючком		2				
29	Вязание крючком		2				
30	Вязание спицами		2				
31	Вязание спицами		2				
32	Вязание спицами		2				
33	Творческий проект «Вяжем аксессуары крючком или спицами»		2				
34	Творческий проект «Вяжем аксессуары крючком или спицами»		2				