МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ № 13 ТРАКТОРОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Программа рассмотрена на заседании кафедры естественно-математических наук.

Заведующий кафедрой Зеубари С.Г.Зубарева

Протокол от 29 августа 2022 г. № 1

согласовано:

методист

Е.Н.Гречишникова

31 двгуста 2022 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ Гимназии № 13

О.Н. Бондарева

Приказ от бусентября 2022 г. № 7000.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии для учащихся 8a, 8б классов

(34 *yaca*)

Составитель: учитель **Цветкова Алла Викторовна** 

## 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. Синица, 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 8 класс

№ п\п	Название раздела	Тема урока	Количест во часов	Дата			
				план		факт	
				8a	86	8a	8б
1	Творческий проект	Проектирование как сфера профессиональной	1				
		деятельности					
2	Бюджет семьи	Семья как экономическая ячейка общества	1				
3		Способы выявления потребностей семьи	1				
4		Технология построения семейного бюджета	1				
5		Технология совершения покупок	1				
6		Информация о товарах	1				
7		Технология ведения бизнеса	1				
8		Технология ведения бизнеса	1				
9	Технология домашнего	Инженерные коммуникации в доме	1				
10	хозяйства	Системы водоснабжения и канализации: конструкция и	1				
		элементы					
11	Электротехника	Электрический ток и его использование	1				
12		Потребители и источники электроэнергии	1				
13		Электроизмерительные приборы	1				
14		Электрические провода. Монтаж электрической цепи	1				
15		Организация рабочего места для электромонтажных работ	1				
16		Разработка плаката по электробезопасности	1				
17		Бытовые электронагревательные приборы	1				
18		Цифровые приборы	1				
19		«Дом будущего» - творческий проект	1				
20		«Дом будущего» - творческий проект	1				
21	Современное	Профессиональное образование	1				
22	производство и	Профессиональное образование	1				
23	самоопределение	Внутренний мир человека и профессиональное	1				
		самоопределение					
24		Внутренний мир человека и профессиональное	1				

	самоопределение			
25	Профессиональные интересы, склонности и способности	1		
26	Профессиональные интересы, склонности и способности	1		
27	Роль темперамента и характера в профессиональном	1		
	самоопределении			
28	Мотивы выбора профессии	1		
29	Профессиональная пригодность	1		
30	Ярмарка профессий	1		
31	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1		
32	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1		
33	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1		
34	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1		