

Программа рассмотрена
на заседании кафедры
естественно-математических наук.
Заведующий кафедрой
Зубарева 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
О.Н. Бондарева
Приказ от 01 сентября 2022 г. № 70од.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии
для учащихся 8а, 8б классов

(34 часа)

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 8 класс

№ п\п	Название раздела	Тема урока	Количес т во часов	Дата			
				план		факт	
				8а	8б	8а	8б
1	Творческий проект	Проектирование как сфера профессиональной деятельности	1				
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 хозяйства	Инженерные коммуникации в доме	1			
10	Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы		1				
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 производство и самоопределение	Профессиональное образование	1				
22		Профессиональное образование	1				
23		Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение	1				
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 самоопределении	1				
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				