

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Чернореченская средняя общеобразовательная школа №1»

Принято
Педагогическим советом
протокол № 14
от « 31 » 08 2023 г.



Утверждаю:
Директор МБОУ
«Чернореченская СОШ №1»
И.Е. Лейниш
Приказ № 215
от « 31 » 08 2023 г.

Рабочая программа

«Технология»

11 класс

Разработчик:
Романенко Нурия Рашидовна,
учитель технологии

п. Новочернореченский
2023 г.

Содержание тем учебного курса

Технология проектирования изделий-23 часа.

Изучение особенностей современного проектирования, законы художественного конструирования: формы и содержание, пропорции, симметрия, динамичность. Изучение оценки изделия, алгоритма дизайна, проектирования. Знакомство с методом решения творческих задач, мозговой атакой, синектикой.

Технологии в современном мире-7 часов.

Изучение технологических укладов, понятием «наука», «техническая революция», знакомство с технологией электроэнергетики, энергоресурсов. Изучение видов энергии.

Профессиональное самоопределение и карьера-4 часа.

Обучение составление автобиографии, изучение этапов профессионального становления, изучение профессионального творчества, изучение видов профессионального образования.

Календарно-тематическое планирование

11 класс

Номер урока	Дата проведения урока	Тема урока
Технология проектирования изделий-23 часа		
1	07.09	Особенности современного проектирования.
2	14	Законы художественного конструирования.
3	21	Единство и формы содержания.
4	28	Пропорции, симметрия, динамичность.
5	05.10	Экспертиза и оценка изделия.
6	12	Практическая работа №1 «Экспертиза ученического рабочего места».
7	19	Алгоритм проектирования.
8	26	Алгоритм дизайна.
9	09.11	Банк идей.
10	16	Методы решения творческих задач.
11	23	Логические и эвристические методы решения задач.
12	30	Практическая работа №2 «Решение творческой задачи».
13	07.12	Мозговая атака.
14	14	Метод обратной мозговой атаки.
15	21	Метод контрольных вопросов.
16	28	Синектика.
17		Морфологический анализ.
18		Функционально-стоимостный анализ.
19		Эвристические методы, основные ассоциации.
20		Метод фокальных объектов.
21		Дизайн отвечает потребностям.
22		Защита интеллектуальной собственности.
23		Мысленное построение нового изделия.
Технологии в современном мире-7 часов		
24		Технология и техносфера.
25		Технологические уклады.
26		Связь технологии с наукой, техникой и производством.
27		Технологии электроэнергетики.
28		Технология производства сельскохозяйственной продукции.
29		Технологии агропромышленного производства.
30		Новые принципы организации современного

		производства.
Профессиональное самоопределение и карьера-4 часа		
31		Профессиональное самоопределение и карьера.
32		Понятие профессиональной деятельности.
33		Нормирование и оплата труда.
34		Промежуточная аттестация за курс 11 класса