




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

<p>«Согласовано» Руководитель МО  /Аксиньина И.Е./ Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>08</u> 2022г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака  /Кованев С.П./ «<u>30</u>» / <u>08</u> 2022г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака  /Слезкин Р.Ю./ Приказ № <u>111-01</u> от «<u>31</u>» <u>08</u> 2022г.</p>
--	--	--



Календарно-тематическое планирование
по технологии
класс 9
сроки реализации программы 2022-2023 учебный год
Учитель: Аксиньина Ирина Евгеньевна

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от
«31» 08 2022г.

г. Аркадак
2022 г.

Календарно-тематическое планирование.

Количество часов 35

Всего 245 часов; в неделю 1 час

Планирование составлено на основе программы по технологии «Технология: программа: 5-9 классы / Под ред. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. М., Вентана-Граф, 2017, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения (ФГОС).
Учебник Тищенко А.Т., Синица Н.В.. Технология: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций - М.: Вентана-Граф, 2018.

№	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
1	Вводный урок. Повторный инструктаж по технике безопасности.				
Социальные технологии (6 часов).					
2	Повторный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Специфика социальных технологий.				
3	Социальная работа. Сфера услуг.				
4-5	Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Пр.р.№ 24				
6-7	Технологии в сфере средств массовой информации. Пр.р.№ 25				
Медицинские технологии (4 часа).					
8-9	Актуальные и перспективные медицинские технологии. Пр.р.№ 26				
10-11	Генетика и геновая инженерия. Пр.р.№ 27				
Технологии в области электроники (6 часов).					
12-13	Нанотехнологии. Пр.р.№ 28				

14-15	Электроника. Пр.р.№ 29				
16-17	Фотоника. Пр.р.№ 30				
Закономерности технологического развития цивилизации (6 часов).					
18-19	Управление в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансфер технологий.				
20-21	Современные технологии обработки материалов.				
22-23	Роль метрологии в современном производстве. Техническое регулирование. Пр.р.№ 31				
Профессиональное самоопределение (6 часов).					
24-25	Современный рынок труда. Пр.р.№ 32				
26-27	Классификация профессий. Пр.р.№ 33 Пр.р.№ 34				
28-29	Профессиональные интересы, склонности и способности. Пр.р.№ 35 Пр.р.№ 36				
Исследовательская и созидательная деятельность (6 часов).					
30-31	Разработка электронной презентации.				
32-33	Виды и содержание творческого специализированного проекта. Пр.р.№ 39				
34-35	Защита проекта.				