

**Аннотация**  
к рабочим программам учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 8 классов

на 2023-2024 учебный год

Количество часов на изучение предметов	5 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 6 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю)
Нормативно-правовая база	Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология»
УМК	1. Технология. 5 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО«Издательство Просвещение»; 2. Технология: 6 класс: учебник /А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца. – 3 – е изд., стереотип, - Москва: Просвещение, 2021. - 271, [1] с.: ил. ISBN978—5-09-083834-4 3. Технология: 8 - 9 классы: учебник /А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца. – 3 – е изд., стереотип, - Москва: Просвещение, 2021. - 222, [2] с.: ил. ISBN 978—5-09-080327-4 4. Основы кулинарии : учебник для 8-11 кл. общеобразоват. учреждений / В. И. Ермакова. -М.: Просвещение, 2000. 5. Твоя профессиональная карьера : учебник для 8-9 классов общеобразоват. учреждений / под ред. С. Н. Чистяковой, Т. И. Шалавиной. - М.: Просвещение, 2008
Цель предмета	формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Перечень основных разделов дисциплин	Модуль «Производство и технологии» Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Модуль «Компьютерная графика. Черчение» Модуль «Робототехника» Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» Модуль «Автоматизированные системы» Модули «Животноводство» и «Растениеводство»
Виды и формы контроля	текущая и тематическая диагностика (в форме устного, фронтального опроса, тестов, творческих заданий) - промежуточная и итоговая диагностика (тестовая работа, практическое задание).