

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Технология. 9 класс»**

Рабочая программа по учебному предмету Технология разработана на основе следующих нормативно-методических материалов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Минобрнауки РФ 17 декабря 2010 г. № 1897.
4. Учебный план МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева» на 2023-2024 учебный год.
5. Положение о рабочих программах МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»
6. Программы воспитания МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева
7. Примерные программы основного общего образования. «Технологии» 5-9 классы (научные руководители А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко) Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Москва, «Вентана-Граф», 2018г.

Программа предмета реализуется 1 год и рассчитана на преподавание технологии в 9 классе – 34 часов (по 1 часу в неделю).

Рабочая программа разработана учителем технологии первой категории Мирошниченко Ольгой Сергеевной и определяет организацию деятельности учителем в школе учебному предмету Технология.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО.

По программе предусмотрено проведение 2 контрольные работ.

Преподавание курса ориентировано на использование УМК, в который входят:

1. «Технология»: 9 класс. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. М: Вентана-Граф.2020.
(модифицированный вариант для неделимых классов).

Программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева»