

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРОЛЕТАРСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Технология»**

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Рабочая программа разработана учителем технологии в соответствии с «Положением о рабочих программах учебных предметах, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП НОО, ФОП ООО» и определяет организацию учебной деятельности в школе по учебному предмету «Технология».

Рабочая программа учебного предмета «Технология» является частью основной образовательной программы основного общего образования, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» в 5-9 классах ориентирована на использование учебников:

1. Бешенов С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. «Технология. Производство и технологии», 5-6 класс. М.: «Просвещение», 2021 г.

2. Бешенов С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. «Технология. Технология обработки материалов, пищевых продуктов», 5-6 класс. М.: «Просвещение», 2021 г.

3. Копосов Д.Г. «Технология. Робототехника», 5-6 класс. М.: «Просвещение», 2021 г.

4. Бешенов С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. «Технология. Производство и технологии», 7-8 класс. М.: «Просвещение», 2023 г.

5. Бешенов С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И. «Технология. Технология обработки материалов, пищевых продуктов», 7-8 класс. М.: «Просвещение», 2023 г.

6. Копосов Д.Г. «Технология. Робототехника», 7-8 класс. М.: «Просвещение», 2023 г.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа рассмотрена и принята решением педагогического совета МБОУ «Пролетарская оош».

31.08.2023 г.