

Аннотация к рабочей программе по Труд (технология) для 5-9 классов

Рабочая программа по технологии основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основная общеобразовательная школа с.Аксаково муниципального района Шенталинский Самарской области составлена на основе следующих нормативно-правовых документов: 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023), приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101), приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675).

Предмет «Технология» переименован в «Труд (технология)» Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ. Предусмотрено непосредственное применение федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд (технология)» с 1 сентября 2024 года.

2. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с.Аксаково

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

На изучение технологии в основной школе выделяется 272 часа:

в 5 классе 68 часов,

в 6 классе 68 часов,

в 7 классе 68 часов,

в 8 классе 34 часа,

в 9 классе 34 часа.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Срок реализации программы 5 лет.