

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
4. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Пижемская средняя школа», утверждённая приказом МОУ Пижемская СОШ от 23.08.2023 №123-од.

Данная рабочая программа составлена на основе следующего учебно-методического комплекса:

Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев. Технология. 5 класс. М.: Просвещение

А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Технология. 6 класс. М.: Просвещение

А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Технология. 7 класс. М.: Просвещение.

А.Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Технология. 8-9 классы. М: Просвещение.

Рабочая программа предполагает возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов ФГИС «Моя школа».

Цель реализации учебного предмета «Технология» – освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачи реализации учебного предмета/курса «Наименование»:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология».

Согласно учебному плану МОУ Пижемская СОШ на изучение учебного предмета «Технология» отводится 2 учебных часа в неделю в 5-7 классах, 1 час в неделю в 8-9 классах в течение каждого года обучения, в общем объёме 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).

Срок реализации программы – 5 лет.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации определены Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального общеобразовательного учреждения «Пижемская средняя школа».