Аннотация к рабочей программе учебного предмета/курса «Технология» для <u>5-9</u> классов

Рабочая программа учебного предмета/курса«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 <u>основного</u> общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Буреполомская средняя школа», утверждённая приказом МОУ Буреполомская СОШ от 31.08.2023 № 01-07/125.

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

Технология: 5 класс: базовый уровень: учебник/Е.С.Глозман,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н.Кудакова – Москва:Дрофа,23

Технология: 6 класс: базовый уровень: учебник/Е.С.Глозман,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н.Кудакова – Москва:Дрофа,23

Технология: 7 класс: базовый уровень: учебник/ Е.С.Глозман,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н.Кудакова – Москва:Дрофа,22

Технология: 8-9 класс: базовый уровень: учебник/Е.С.Глозман,О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н.Кудакова – Москва:Дрофа, 22

Технология: 7 класс: базовый уровень: учебник/А.Т.Тищенко,Н.В.Синица — Москва:Просвещение,22

Технология: 8-9 класс: базовый уровень: учебник/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица – Москва: Просвещение, 22

Рабочая программа предполагает возможность использования следующих электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

1; Российская электронная школа (resh.edu.ru)

Цель реализации учебного предмета/курса«Технология» :

формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачи реализации учебного предмета/курса«Технология»:

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 Буреполомская СОШ на изучение учебного предмета/курса «Технология» отводится 2 учебных часа в неделю в 5,6,7 классах и 1учебный час в неделю в 8,9 классах в течение каждого года обучения, в общем объёме часов 272 (по 68 часов в 5,6,7 классах, 34 часа в 8,9 классах).

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 «Буреполомская средняя школа».