

Рабочая программа по технологии в 1-4 классах разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС НОО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №286 (с изменениями);
- ФООП НОО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №372
- Основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация - тестирование

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

УМК: Технология 1 класс: учебник/ Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева.-12-изд., перераб.- Москва: Просвещение, 2023-95, (1)с.: ил.- (Школа России),

УМК:Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В . Технология. 2 класс

Роговцева Н.И., Богданова Н. В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 класс

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. 4 класс

Рабочая программа по технологии в 5-7 классах разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287
- ФООП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, - в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

Промежуточная аттестация - тестирование

УМК: Технология: 5 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. -4-е изд., перераб. –Москва: Просвещение, 2023.-272с:ил.

УМК в 6-7 классах: завершенная предметная линия для общеобразовательных организаций Технология (В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др)

Просвещение. Технология 6 класс. Технология 7 класс

Рабочая программа по технологии в 8 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта ООО

- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Промежуточная аттестация - тестирование.

УМК в 8 классе: завершенная предметная линия для общеобразовательных организаций
Технология (В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др) Просвещение.
Технология 8 класс.