

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Рабочая программа учебного курса «Технология» для 5-8 классов составлена на основе:

- Примерной рабочей программы основного общего образования «Технология» для обучающихся 5-9 классов образовательных организаций одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21;
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ» с.Большелуг;
- Учебного пособия авторской программы «Технология». Предметная линия учебников под редакцией В.М.Казакевич, 5-9 классы - М.: «Просвещение», 2019 год.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебно – методического комплекта (УМК) «Технология» авторы Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова под редакцией В.М.Казакевич для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Учебники: Технология, 5 класс, Технология, 6 класс, "Технология", 7 класс, «Технология», 8 класс. Учебники включены в федеральный перечень учебников (Приказ МП РФ от 20.05.2020 № 254)

Основной целью обучения технологии в 5-8 классах является:

формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

Место учебного курса в учебном плане.

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета «Технология» отводится 238 часов для обязательного изучения технологии на ступени основного общего образования. В том числе в 5 классе – 68 часов часа; в 6 классе – 68 часов; в 7 классе – 68 часов, из расчёта 2 часа в неделю, в 8 классе – 34 часа.