

**Аннотация к программам  
учебного предмета «технологии»  
уровня основного общего образования (5-7 классы)**

Рабочая программа составлена основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- Положения о рабочих программах, разрабатываемых на основе ФГОС
- Авторской программы под редакцией В.М.Казакевича – М. «Просвещение» 2020 г. (6-7 класс)
- Примерная программа по технологии п/р Кожиной О.А.
- Концепции преподавания предметной области «Технология»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Лынгинской СОШ
- Федеральный перечень учебников, утверждённых, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 г №254 Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

**УЧЕБНИКИ:**

№ в ФПУ	Наименование	Издательство
1.1.2.8.1.1.1	Технология.:5 класс Глозман Е.С., КожинаО.А., Хотунцев Ю.Л.	М.Просвещение
1.1.2.7.1.1.2	Технология.:6 класс Казакевич В.М.	М.Просвещение
1.1.2.7.1.1.3	Технология.:7 класс.Казакевич В.М	М.Просвещение

**МЕСТО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом основного общего образования. Он направлен на овладение учащимися знаниями и умениями предметно-преобразующей деятельности. Кроме того, в рамках данного предмета происходит знакомство учащихся с миром профессий, тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию.

Учебный план МБОУ Лынгинской СОШ на уровне основного общего образования включает 238 учебных часов для изучения курса «Технология». В том числе: в 5,6,7 классах - по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе - 34 ч, из расчета 1 ч в неделю.