

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Технология» 7,8 класс
на 2021 — 2022 учебный год.**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 (с последующими изменениями);
3. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
4. Календарного учебного графика МОУ Ченцевская СШ ТМР на 2021-2022 учебный год (приказ № 76/01-08 от 31.08.2021г.);
5. Изменения основной образовательной программы основного общего образования, утверждения и включения в нее рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приказ № 45/01-08 от 17.05.2021 г.)
6. Авторской программы Алгоритм успеха. Технология. 5–8 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф

Программа реализуется из расчета 1 час в неделю в 7,8 классах. При составлении и преподавании курса предусмотрено деление классов на 2 группы по гендерному признаку.

Данная рабочая программа ориентирована на линию УМК:

Для девочек:

- Технология. Технология ведения дома. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-граф, 2018
- Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров. – М.: Вентана-граф, 2016

Для мальчиков:

- Технология. Индустриальная технология. 7 класс; учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-граф, 2018
- - Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров. – М.: Вентана-граф, 2016