

## Аннотация в рабочей программе по технологии

### 5-9 класс

1. Нормативные правовые документы, на основании которых разработана данная программа.

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе следующих нормативных документов:

- ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, изм. от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол №2/16-з от 28 июня 2016г.)
- ООП СОО МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Учебный план МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Календарный учебный график МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- «Положение о рабочей программе по ФГОС СОО»

2. УМК

Рабочая программа ориентирована на использование учебника из федерального перечня учебников на 2020-2021 учебный год:

- Технология: 5 класс: учебник/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М.: Вентана-Граф, 2020 (Российский учебник)
- Технология: 6 класс: учебник/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М.: Просвещение (Вентана-Граф), 2021
- Рабочая программа. Технология. 5-9 класс. УМК Тищенко А.Т., Сеницы Н.В. - М.: Просвещение, (Вентана-граф), 2019

3. Программа учебного предмета/курса «Технология» рассчитана на 5 лет. Общее количество часов на уровне основного общего образования составляет 272 часа со следующим распределением часов по классам:

5 класс — 68, 6 класс — 68, 7 класс — 68, 8 класс — 34, 9 класс - 34

4. Виды и формы промежуточного и итогового контроля.

Оценка результатов освоения ООП СОО по учебному предмету «Технология» проводится в соответствии с разделом «Система оценки» ООП СОО и «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ «Шайковская СОШ №2» и предусматривает проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации.