**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» на уровень основного общего образования**

Рабочая программа по технологии разработана для обучающихся 5-8 классов в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе авторской программы:

Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы :— М. : Просвещение, 2018. — 64

Для реализации рабочей программы используются следующие учебники:

* Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2019.

* Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2020.

* Технология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2021.

* Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /

В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М. Казакевича. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2021.

Учебный план школы предусматривает обязательное изучение технологии на этапе основного общего образования в объеме 238 часов: в 5,6,7 классах - по 68 часов за учебный год (2 часа в неделю); в 8 классе - 34 часа за учебный год (1 час в неделю).

Рабочая программа включает: пояснительную записку, которая содержит сведения о названии, авторе и годе издания предметной учебной программы; цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений; сведения об учебнике с указанием его названия, класса, автора, издательства, года издания; требования к уровню подготовки учащихся; содержание учебного предмета; тематическое планирование.