

### **Аннотация**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития составлена на основе требований к результатам освоения федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 7), установленными федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология» (вариант 7), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Реализуется с использованием учебника: «Технология», под редакцией Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудаква «Технология 5», Москва «Дрофа», 2023 год.

«Технология», под редакцией Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудаква «Технология 6», Москва «Дрофа», 2020 год.

«Технология», под редакцией Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудаква «Технология 7», Москва «Дрофа», 2020 год.

«Технология», под редакцией Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудаква «Технология 8», Москва «Дрофа», 2020 год.

Рабочая программа рассчитана: в 5 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю); 6 классе – 68 часа в год (2 часа в неделю); 7 классе – 68 часов в год (2 часов в неделю); 8 классе – 34 часов в год (1 часов в неделю).

Рабочая программа является приложением к адаптированной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития МАОУ «СОШ №1».

В 2023-2024 учебном году реализуется в 5-7 классах.