**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**«Технология»**

**для обучающихся 5 - 7 классов**

**(адаптированная основная образовательная программа основного общего**

**образования для обучающихся с задержкой психического развития)**

**на 2023-2024 учебный год**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 5-7-х классов является приложением к адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития и разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – Стандарт), федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ФАОП ООО).

Содержание программы учебного предмета реализуется в полном объеме, результаты обеспечиваются не ниже, указанных в ФАОП ООО.

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА:**

Технология: 5-7 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. – 4-е изд.,перераб. – Москва: Просвещение, 2023. – 272 с.: ил.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:**

Методическое пособие для преподавания технологии в общеобразовательных организациях учебник Технология: 5-7 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. – 4-е изд.,перераб. – Москва: Просвещение, 2023. – 272 с.: ил.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5-3 ч, 6–7 классах – 2 часа в неделю, в 8–9 классах – 1 час.

Дополнительно для обучающихся с ЗПР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 и 9 классе – 1 час в неделю.