Аннотация к адаптированной рабочей программе для детей с OB3 (THP) Вариант 5.1 по технологии

(1 - 4 классы)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями); от 29.12.2012 № 273-Ф3
- -Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286 (ред. от 18.07.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64100)
- -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- -Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372
- "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74229)
- Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"
- -Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 мая 2022 г. №АЗ-686-03 «О разработке рабочих программ»

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

- -формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
- -становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

- -формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- -формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;
- -развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;
- -расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
- -развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- -развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;
- -воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- -развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
- -воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
- -становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
- -воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Место предмета в учебном плане

Общее число часов, отведённых по предмету «Технология», составляет 135 часов: в 1 классе — 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе — 34 часа (1 час в неделю):

Формы контроля: накопительная система оценки