

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология», 2 класс

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Павлозаводская СОШ», утвержденная приказом ОО;
- Годовой календарный учебный график МБОУ «Павлозаводская СОШ» на 2022/2023 учебный год;
- Учебный план МБОУ «Павлозаводская СОШ» на 2022/2023 учебный год;
- Положение о Рабочей программе «Павлозаводская СОШ», утвержденное приказом ОО.
- Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

Программа рассчитана на 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год, что соответствует учебному плану школы и годовому календарному графику на 2022/2023 учебный год.

Отличительных особенностей рабочей программы по сравнению с авторской программой нет. Уровень обучения - базовый.

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

Цели обучения

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

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.

Развивающие задачи:

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.

Воспитательные задачи: 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.

Содержание программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения программы, содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование с указанием основных типов урока, описание учебно-методического обеспечения образовательного процесса.