**Аннотация**

**к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Технология»**

**по ФГОС-2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Аннотация** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа учебного предмета «Технология» 1-4 классов составлена на основе требований ФГОС НОО 2021 года и авторской программы «Русский язык» В.П.Канакиной, В.П.Горецкого, М,В.Бойкина и др. Проверьте авторов своих учебников |
| Цель и задачи преподавания предмета «Технология» в начальной школе: | *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*:   1. формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; 2. 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; 3. формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема); 4. формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.   *Развивающие задачи*:   1. развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; 2. расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; 3. развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий; 4. развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.   *Воспитательные задачи*:   1. воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире; 2. развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности; 3. воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; 4. становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; 5. воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей. |
| Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования | 675 (5 часов в неделю в каждом классе): в 1 классе — 165 ч, во 2—4 классах — по 170 ч.  Проверьте по своему учебному плану |