**Аннотация к программе по предмету «Технологияр» 3-4 класс**

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе: Основной общеобразовательной программы начального общего образования в соответствии с ФГОС НОО – 2021 №287 от 31.05.2021 (редакция от 08.11.2022) и ФОП НОО (Приказ №370 от 18.05.2023 г.). ООП НОО МБОУ Чулымская СШ им. Героя Советского Союза В.В. Пилипаса (Приказ № 68 от 31.08.2023 г. ), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология» (далее – ФРП «Технология») ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной федеральной рабочей программе воспитания.

**Цель**:-успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

**Задачи:**

*Образовательные:*

-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;

- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

*Развивающие:*

- 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*:

- 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.

**Планируемые результаты** освоения программы потехнологии на уровне начального общего образования (см. Рабочая программа по технологии для 3-4 кл.)

**Место учебного предмета в учебном плане**:

Общее число часов, отведённых на изучение «Окружающего мира», – 68 часов, 3–4 классах – по 34 ч.

**Форма промежуточной аттестации:**

Творческая работа.

Тематическое планирование по технологии 3-4-ого класса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разделы и темы | Количество часов | |
| Рабочая программа по классам | |
| 3 кл. | 4 кл. |
| **Информационный мир** | **5** | **6** |
| Проект «Дружный класс» |  | 3 |
| Студия «Реклама» |  | 3 |
| Студия «Декор интерьера» |  | 5 |
| Новогодняя студия |  | 3 |
| Студия «Мода» |  | 6 |
| Студия «Подарки» |  | 3 |
| Студия «Игрушки» |  | 5 |
| Мастерская скульптора | 3 |  |
| Мастерская рукоделия | 10 |  |
| Мастерская инженеров - конструкторов | 11 |  |
| Мастерская кукольника | 5 |  |
| **Всего часов** | **34** | **34** |