**Аннотация к рабочей программе обучающихся**

**по основной образовательной программе начального общего образования**

**Предмет: «Технология»**

**Класс: 1- 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная база** | * Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (статья 7, 9, 32).  Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования”  * Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022). * Учебный план МКОУ «Молчановская СШ» |
|  | |
| **Реализуемые УМК** | Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова. Технология. Учебник. 1 класс, М./ «Просвещение», 2020 г.Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова. Технология. Учебник. 2 класс, М./ «Просвещение», 2020 г.Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова. Технология. Учебник. 3 класс, М./ «Просвещение», 2020 г.Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова. Технология. Учебник. 4 класс, М./ «Просвещение», 2020 г. |
| **Краткая характеристика программы** | В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально - ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.  В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.  Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним. Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника. |
| **Срок реализации программы** | 4 года |
| **Место учебного предмета в учебном плане** | Согласно требованиям ФГОС и учебному плану на изучение курса «Технология» в 1 – 4 классах выделяется 135 часов, из них в 1 классе 33 ч. (1 час в неделю, 33 учебные недели; причем количество часов должно быть скорректировано с учетом адаптационного периода за счет уплотнения программного материала) по 34 ч. во 2, 3, 4 классах (1 час в неделю, 34 учебные недели в каждом классе). |