**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   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» * Учебный план МКОУ «АСШ им. А. А. Кудрявцева» на 2023-2024 учебный год. * Рабочая программа воспитания МКОУ «АСШ им. А.А. Кудрявцева», утвержденная приказом №72-о от 31.08.2023 |
|  | |
| **Реализуемые УМК** | Технология, Учебник, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023г.Технология, Учебник 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023гН. 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. |
| **Срок реализации** | 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). |
| **Краткая характеристика программы** | В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования 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. |