**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. |