**Аннотация к рабочей программе обучающихся**

 **по основной образовательной программе начального общего образования**

**Предмет: математика**

**Классы: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** | [УМК "Математика",1-4 класс.](https://catalog.prosv.ru/category?filter%5B6%5D=1480) • Математика (в 2 частях), 1 класс/ Миракова Т.Н., Пчелинцев С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​ |
|  **Краткая характеристика программы**  |  Данный курс ориентирован:* на математическое развитие младших школьников;

• формирование системы начальных математических знаний;• воспитание интереса к математике, к умственной деятельности;•формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);• развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;•развитие пространственного воображения;• развитие математической речи;•формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;• формирование умения вести поиск информации и работать с ней;• развитие познавательных способностей;• воспитание стремления к расширению математических знаний;•формирование критичности мышления;•развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других. |
| **Срок реализации программы** | 4 года |
| **Место учебного предмета в учебном плане** | На изучение предмета «Математика» отводится: в 1 классе - 165 часов в год, 5 часа в неделю (контрольных работ - 1, практических работ- 2); во 2 классе - 170 часов в год, 5 часов в неделю (контрольных работ - 6, практических работ - 4); в 3 классе - 170 часов в год, 5 часов в неделю (контрольных работ - 9, практических работ - 4); в 4 классе - 136 часов в год, 4 часа в неделю (контрольных работ - 9, практических работ - 4);  |