Аннотация

к рабочей программе по математике 4Б, 4В классы (базовый уровень).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 4Б,4В классов |
| Уровень образования | начальное общее образование |
| Нормативная основа | Рабочая программа по математике для 3 класса соответствует Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Математика», составлена на основе учебного плана МБОУ КСОШ № 2 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора. |
| Срок реализации | 2024-2025 учебный год |
| Учебно-методический комплекс | «Математика. 4-й класс.» под редакцией Моро М. И., Бантова М.А. Учебник. 2ч. Издательство: М.: Просвещение, 2021 г. |
| Цели | * математическое развитие школьника * формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.); * освоение начальных математических знаний * понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий; * воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления  использовать  математические знания в повседневной жизни. |
| Задачи | * создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у  школьников как основы их дальнейшего эффективного обучения; * сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач; * обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе; * сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира; * сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса; * сформировать устойчивый интерес к математике; * -выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер. |
| Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: | * пояснительная записка к курсу, * общая характеристика учебного предмета, * описание места учебного предмета в учебном плане, * содержание учебного курса, планируемые образовательные результаты * тематическое планирование с определением основныхвидов учебной деятельности * обучающихся, поурочное планирование * описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности. |
| Количество часов | 4 часа в неделю, 136 часов в год |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Методы контроля: письменный и устный.  Формы контроля: индивидуальная, групповая и фронтальная.  Виды контроля: тестирование, самостоятельная работа, устный опрос, контрольные работы.  Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную и годовую.  Четвертная промежуточная аттестация обучающихся 4 класса проводится с целью получения объективной оценки усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения по завершении определенного временного промежутка (четверть). Отметка обучающегося за четверть в классах выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости.  Годовая промежуточная аттестация проводится в форме ВПР |