**Приложение №3**

**к приказу МАОУ СОШ№2**

**от 18.11.2016г. №731 од**

**Реестр затруднений учащихся и затруднений учителей по математике.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Затруднения учащихся** | **Затруднения педагогов** | **Тип задания** |
|  | **5 класс** |  |
| **Математика** | Решать линейное уравнение, уравнение с одной переменной, находить корень уравнения. Знать правила нахождения неизвестных компонентов при решении уравнений и решение задач на составление уравнений. | Разработка многоуровневой системы работы по повторению и закреплению изученного материала.Методика овладения планируемыми результатами по разделам: - геометрические величины; - работа с текстовыми задачами. - приемы в формировании личностных УУД, мотивации учащихся к изучению математики (умения разрешать учебные или жизненные ситуации средствами математики, используя полученные знания).  Отбор приемов обучения, упражнений на формирование умений в понимании и преобразовании информации. | Б |
| Проценты. Нахождение процента от величины и величины по её проценту. | П |
| Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями с одинаковыми знаменателями, с десятичными дробями. | П |
| Приводить подобные слагаемые при упрощении выражений. | П |
| Решать текстовые задачи арифметическим и алгебраическим способами. | П |
| Решать простейшую геометрическую задачу на нахождение геометрических величин.  | П |
| Планировать ход решения нестандартной задачи на применение базовых знаний в житейской ситуации. Записывать объяснение полученного ответа | П |
| Наличие пробелов в знаниях (вычислительные навыки) учащихся по базовой программе курса математики начальной и основной школы. | Недостаточное внимание учителей начальной школы к формированию вычислительных навыков в 3-4 классах (особенно устному счету).  | Б |
|  | **8 класс** |  |
| **Алгебра** | Преобразование алгебраических ( дробных ) выражений . | Разработка многоуровневой системы работы по повторению и закреплению изученного материала.Умение организовать исследовательскую и проектную, самостоятельную работу учащихся.Приемы в формировании личностных УУД, мотивации учащихся к изучению математики (умения разрешать учебные или жизненные ситуации средствами математики, используя полученные знания).  Отбор приемов обучения, упражнений на формирование умений в понимании и преобразовании информации.Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки.Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях (научно-практических конференциях, методических объединениях, педагогических советах), логически аргументируя свою точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по заданной логической структуре. | Б |
| Решение рациональных уравнений. Анализ условия задачи, выбор неизвестной и составление уравнения для решения задачи.  | Б |
| Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Понятие модуля числа. | Б |
| Построение графиков функций и кусочных функций, описание их свойства на основе графических представлений; преобразование графиков функций.. | П |
| Распознавание линейных и квадратных неравенств, их решение в виде числового промежутка на числовой прямой. | Б |
| Использование записи числа в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в реальном мире, сравнение чисел, записанных в стандартном виде. Выполнение вычислений с реальными данными, выполняя прикидку и оценку результатов вычислений. | Б |
| Распознавание основных методов решения простейших комбинаторных задач; перебор вариантов, построение дерева вариантов, правило умножения. | П |
| Планирование хода решения нестандартной задачи на применение базовых знаний в житейской ситуации, объяснение полученного ответа | П |
| Наличие пробелов в знаниях (вычислительные навыки) учащихся по базовой программе курса математики начальной и основной школы. | Б |
| **Геометрия** | Применение свойств и признаков четырехугольников для решения задач. | П |
| Нахождение площадей фигур, решение прямоугольного треугольник(применение теоремы Пифагора). | Б |
| Применение признаков подобия треугольников при решении задач, нахождение средней линии треугольника. | П |
| Нахождение элементов окружности и ее свойств, вписанной и описанной окружностях; применение центральных и вписанных углов к решению задач . | П |
|  | **9 класс** |  |
| **Алгебра** | Распознавание линейных и квадратных неравенств, систем неравенств их решение в виде числового промежутка на числовой прямой. | Разработка многоуровневой системы работы по повторению и закреплению изученного материала.Умение организовать исследовательскую и проектную, самостоятельную работу учащихся.Приемы в формировании личностных УУД, мотивации учащихся к изучению математики (умения разрешать учебные или жизненные ситуации средствами математики, используя полученные знания).  Отбор приемов обучения, упражнений на формирование умений в понимании и преобразовании информации.Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки.Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях (научно-практических конференциях, методических объединениях, педагогических советах), логически аргументируя свою точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по заданной логической структуре. | Б |
| Распознавание рациональных неравенств, их решение в виде числового промежутка на числовой прямой. | П |
| Решение систем уравнений. Анализ условия задачи, выбор неизвестной и составление систем уравнения для решения задачи.  | Б |
| Построение графиков функций и описание их свойств на основе графических представлений и теоретического материала; преобразование графиков функций | Б |
| Распознавание последовательностей, арифметической и геометрической прогрессий | Б |
| Решение простейших комбинаторных и вероятностных задач. | Б |
| Планирование хода решения нестандартной задачи на применение базовых знаний в житейской ситуации, объяснение полученного ответа | П |
| Наличие пробелов в знаниях (вычислительные навыки) учащихся по базовой программе курса математики основной школы. | П |
| **Геометрия** | Векторы, сложение, вычитание, умножение вектора на число, средняя линия трапеции, простейшие задачи в координатах, уравнение прямой, окружности. | Б |
| Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. Теорема синусов, косинусов. Площадь треугольника. | Б |
| Нахождение длины окружности и площади круга; вписанная и описанная окружности в правильный многоугольник, применение формул для вычисления стороны правильного многоугольника, радиуса вписанной и описанной окружностей к решению задач . | П |
| Движение: параллельный перенос, поворот, симметрия (осевая и центральная). | П |
| Начальные сведения из стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, цилиндр, шар. | Б |
| Планирование хода решения нестандартной задачи на применение базовых знаний в житейской ситуации, объяснение полученного ответа, | П |
|  | **10 класс** |  |
| **Алгебра** | Применение свойств корня n-ой степени. | Разработка многоуровневой системы работы по повторению и закреплению изученного материала.Умение организовать исследовательскую и проектную, самостоятельную работу учащихся.Приемы в формировании личностных УУД, мотивации учащихся к изучению математики (умения разрешать учебные или жизненные ситуации средствами математики, используя полученные знания).  Отбор приемов обучения, упражнений на формирование умений в понимании и преобразовании информации.Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки.Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях (научно-практических конференциях, методических объединениях, педагогических советах), логически аргументируя свою точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по заданной логической структуре. | Б |
| Преобразования выражений, содержащих радикалы. Понятие модуля. | Б |
| Применение свойств логарифмов. | Б |
| Преобразование тригонометрических выражений.  | Б |
| Решение показательных неравенств. | П |
| Решение логарифмических уравнений. Отбор корней с использованием ОДЗ. | Б |
| Решение логарифмических неравенств. Переход к равносильной системе неравенств. | П |
| Чтение графика функции. | Б |
| Применение теорем о вероятностях событий. | Б |
| Решение уравнений и неравенств с параметрами. | П |
| Решение тригонометрических уравнений. Отбор корней. | П |
| **Геометрия** | Использование при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы. | Б |
| Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. | П |
| Нахождение углов между прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями. Метод координат. | П |
| Нахождение расстояния от точки до прямой и до плоскости. Нахождение расстояния между прямыми и плоскостями. | П |
| Построение сечений многогранников и нахождение их элементов. | П |
| Анализировать взаимное расположение объектов в пространстве. | Б |
|  | **11 класс** |  |
| **Алгебра** | Применение свойств корня n-ой степени. | Разработка многоуровневой системы работы по повторению и закреплению изученного материала.Умение организовать исследовательскую и проектную, самостоятельную работу учащихся.Приемы в формировании личностных УУД, мотивации учащихся к изучению математики (умения разрешать учебные или жизненные ситуации средствами математики, используя полученные знания).  Отбор приемов обучения, упражнений на формирование умений в понимании и преобразовании информации.Умение адаптировать получаемую новую информацию для школьников различного уровня подготовки.Умение принимать участие в профессиональных дискуссиях и обсуждениях (научно-практических конференциях, методических объединениях, педагогических советах), логически аргументируя свою точку зрения; создавать научные, научно-методические тексты по заданной логической структуре. | Б |
| Преобразования выражений, содержащих радикалы и логарифмов. | Б |
| Исследование степенных, показательных и логарифмических функций на монотонность, нахождение наибольшего и наименьшего значения функции. | Б |
| Решение показательных неравенств. | П |
| Решение логарифмических уравнений. Отбор корней с использованием ОДЗ. | Б |
| Решение логарифмических неравенств. Переход к равносильной системе неравенств. | П |
| Чтение графика функции и графика ее первообразной. | Б |
| Вычисление площадей с использованием первообразной. | Б |
| Применение теорем о вероятностях событий. | Б |
| Решение уравнений и неравенств с параметрами. | П |
| **Геометрия** | Применение планиметрических фактов и методов при решении стереометрических задач. | Б |
| Нахождение углов между прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями. | П |
| Нахождение расстояния от точки до прямой и до плоскости. Нахождение расстояния между прямыми и плоскостями. | П |
| Вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач. | Б |
| Построение сечений многогранников и нахождение их элементов. | П |
| Анализировать взаимное расположение объектов в пространстве. Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. | П |