АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 5-6 КЛАССОВ Преподавание курса математики в 5-6 классах ведётся с 2009 г. по УМК «Сферы».

Соответствующая этому курсу рабочая программа разработана на базе Федерального государственногостандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания образования, Примерной программы основного общего образования.

Место математики в учебном плане основной школы

В соответствии с учебным планом основного общего образования в курсе математики выделяются два этапа — 5–6 классы и7–9 классы, у каждого из которых свои самостоятельные функции. В 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика». Этот курс, с одной стороны, являетсянепосредственным продолжением курса математики начальнойшколы, систематизирует, обобщает и развивает полученные тамзнания, с другой стороны, позволяет учащимся адаптироватьсяк новому уровню изучения предмета, создает необходимую основу, на которой будут базироваться систематические курсы 7–9классов.

На изучение математики в основной школе отводится 5 часов внеделю в течение всех лет обучения. Таким образом, на интегрированный курс «Математика» в 5–6 классах всего отводится 350уроков.

Общая характеристика курса математики 5-6 классов

В Федеральном государственном образовательном стандартеи Примерной программе основного общего образования сформулированы цели обучения математике в основной школе и требования к результатам освоения содержания курса. Эти целевыеустановки носят общий характер и задают направленность обучения математике в основной школе в целом. В рабочейпрограмме они конкретизированы применительно к этапу 5—6классов с учетом возрастных возможностей учащихся. В качестве приоритетных выдвигаются следующие цели:

- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманиюматематики как части общей культуры человечества;
- развитие познавательной активности; формирование мыслительных операций, являющихся основой интеллектуальной деятельности; развитие логического мышления, алгоритмическогомышления; формирование умения точно выразить мысль;
- развитие интереса к математике, математических способностей;
- формирование знаний и умений, необходимых для изучениякурсов математики 7–9 классов, смежных дисциплин, применения в повседневной жизни.

Курс 5–6 классов линии УМК«Сферы» представлен как арифметико-геометрический с включением элементов алгебры. Кроме того, к нему отнесено начало изучения вероятностно-статистической линии, а также элементов разделов «Логика и множества» и «Математика в историческом развитии», возможность чего предусмотренаПримерной программой по математике для 5–9 классов.

Результаты обучения математики 5-6 классах

К важнейшим результатам обучения математике в 5–6 классах при преподавании по УМК «Сферы» относятся следующие:

- в личностном направлении:
- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапыразвития математики(изобретение десятичной нумерации,обыкновенных дробей, десятичных дробей; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математическихобъектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики,понимать смысл поставленной задачи, осуществлять переводс естественного языка на математический и наоборот;
 - в метапредметномнаправлении:
- 1) умение планировать свою деятельность при решенииучебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловыефрагменты и пр.);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки;распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрироватьпримерами изученные понятия и факты; опровергать с помощьюконтрпримеров неверные утверждения;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;

- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях;
 - в предметном направлении:
- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основнымразделам содержания;
- 2) владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительнымии отрицательными числами;
- 3) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 4) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 5) приобретение опыта измерения длин отрезков, величинуглов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерения длин, площадей, объёмов;
- 6) знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умениераспознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- 7) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 8) использование букв для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений; умение оперировать понятием «буквенное выражение», осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;
- 9) знакомство с идеей координат на прямой и на плоскости;выполнение стандартныхпроцедур на координатной плоскости;
- 10) понимание и использование информации, представленной
- в форме таблицы, столбчатой или круговой диаграммы;
- 11) умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

Данную рабочую программу реализуют следующие учебники:

- Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс. Учебник дляобщеобразовательных учреждений. Авт. Е.А. Бунимович и др.
- Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Е.А. Бунимович и др.

В основу серии УМК «Сферы» положена идея организацииучебно-воспитательного процесса в информационно-образовательной среде, которая представляет собой систему взаимосвязанных компонентов учебно-методического комплекта на бумажных и электронных носителях.

УМК по каждому классу включает:

- учебник, содержащий как основной теоретический материал, так и представительную систему упражнений, задающую парадигму практической составляющей курса;
- электронное приложение, включающее всю систему текстов изаданий учебника, а также дополнительную интерактивнуюконструкторскую среду, создающую принципиально новые возможности при изучении математики, как школьного предмета, недоступные без использования современных компьютерных технологий.
- тетрадь-тренажёр, предназначенную для целенаправленногоформирования познавательной учебной деятельности;
- задачник, содержащий набор задач и упражнений, как базового, так и повышенного уровней, для организации дифференцированной работы с учащимися;
- тетрадь-экзаменатор, содержащую материалы для тематического и итогового контроля знаний учащихся;
- **методическое пособие**, раскрывающее содержание и основныеметодические идеи курса и содержащее рекомендации по планированию и организации учебного процесса.

Кроме того, на сайте интернет-поддержки УМК «Сферы» www.spheres.ru имеется страничка данного УМК. Это не означает, что все указанные ресурсы должны быть использованы учителем в обязательном порядке при проведенииуроков на соответствующую тему. Учитель имеет право выстраивать собственную модель проведения уроков. При этом он можетиспользовать те или иные ресурсы по своему усмотрению, сообразуясь с собственным опытом и возможностями учащихся.