Аннотация к рабочей программе Математика 5-6 классы

Тематическое планирование составлено на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике утвержденного приказом Минобразования РФ.

Программа рассчитана на 5 часов в неделю, всего 170 часов, что соответствует учебному плану школы и базовому уровню.

УМК

«Математика,5», «Математика,6» **Н. Я. Виленкин**, В. И. Жохов, А. С. Чесноков,

С. И. Шварцбурд., Мнемозина – 2010-2012 г.г.

«Дидактические материалы по математике 5,6 классы», А. С. Чесноков, К. И. Нешков, Просвещение – 2010-2012 г.г.

Цели изучения курса 5 класс:

Общеучебными	Понятие числа.
	Умениями выполнять устно и письменно арифметические
	действия над числами, переводить практические задания
	на язык математики.
Предметно-	Навыками вычислений с натуральными числами.
ориентированными	Навыками действий с обыкновенными и десятичными
	дробями, положительными и отрицательными числами.
	Начальными представлениями об использовании букв для
	записи выражений и свойств арифметических действий,
	составлении уравнений.
	Умением решать простые задачи на проценты.
	Продолжение знакомства с геометрическими понятиями.
	Навыками построения геометрических фигур.
	Представления об измерении геометрических величин на
	примере вычислений площадей и объемов.
	Умением работать на калькуляторе.

Цели изучения курса 6 класс:

Общеучебными	Понятием числа.
	Навыками устной и письменной математической речи со
	всеми присущими ей качествами(простота, ясность,

	полнота, лаконичность). Навыками устного счета.
	Умениями
	- грамотно использовать для изучения окружающего мира
	такие методы как наблюдение, моделирование, измерение;
	_ осуществлять оценку точности измерения и вычисления;
	_ использовать простейшую вычислительную технику для
	выполнения практических расчетов.
Предметно-	Умениями:
ориентированными	_ правильно применять термины, связанные с различными
	видами чисел и способы их записи: целое, дробное,
	положительное, отрицательное, десятичная дробь и
	другие; переходить от одной формы записи числа к
	другой;
	_ сравнивать числа, упорядочивать наборы чисел;
	понимать связь отношений <больше> и <меньше > с
	расположением точек на координатной прямой;
	_ выполнять арифметические действия с рациональными
	числами, находить значения степеней ; сочетать при
	вычислениях устные и письменные приемы;
	_ составлять и решать пропорции, решать основные задачи
	на дроби, проценты;
	_ округлять целые числа и десятичные дроби;
	_ составлять несложные буквенные выражения и формулы;
	_ осуществлять в выражениях и формулах числовые
	подстановки и выполнять соответствующие вычисления.

Аннотация к рабочей программе Алгебра 7-9 классы.

Учебно-методический комплект (УМК) «Алгебра» (авторы: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. и др.) предназначен для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. С 2006 года начат выпуск учебников в соответствии с федеральными компонентами Государственного стандарта общего образования (2004 г.). В учебники включены сведения из статистики и теории вероятностей. Учебники ориентированы на решение задач предпрофильного обучения. Каждая глава учебников завершается пунктом «Для тех, кто хочет знать больше», предназначенным для работы с учащимися, проявляющими интерес и склонности к математике. Усилена прикладная направленность курса, обновлена тематика текстовых задач. Существенно увеличено число заданий развивающего характера, включены задания в форме тестов. УМК «Алгебра» для 7-9 классов Макарычева Ю.Н. и др. выпускает издательство «Просвещение».

Учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2012/2013 учебный год. Содержание учебников соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (ФГОС ООО 2010 г.) или федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования (2004 г.).

УМК Состав «Алгебра» 7-9 ДЛЯ классов: - Учебники. Алгебра. 7, 8, 9 классы. Авторы: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. - Учебное пособие. Элементы статистики и теории вероятностей. 7-9 классы. Авторы: Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г. Н.Г., Авторы: Рабочие тетради. классы. Миндюк Шлыкова И.С. - Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы. Авторы: Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. (7 класс); Жохов В.И., (8 класс); Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Крайнева Л.Б. (9 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Тематические классы. Авторы: Дудницын Ю. Кронгауз В.Л. тесты. Учебники «Алгебра» содержат теоретический материал, написанный доступно, на высоком научном уровне, а также систему упражнений, органически связанную с теорией. Предложенные авторами подходы к введению новых понятий и последовательное изложение теории с привлечением большого числа примеров позволят учителю эффективно организовать учебный процесс. В учебниках большое внимание уделено упражнениям, которые обеспечивают как усвоение основных теоретических знаний, так и формирование необходимых умений и навыков. В каждом пункте учебников выделяются задания обязательного уровня, которые варьируются с учётом возможных случаев. Приводимые образцы решения задач, пошаговое нарастание сложности заданий, сквозная линия повторения — все это позволяет учащимся успешно овладеть новыми умениями.

К учебнику прилагается учебное пособие «Элементы статистики и теории вероятностей», дополняющий курс 7-9 классов. В нем на доступных примерах разъясняются вопросы организации статистических исследований и наглядного представления статистической информации. Учащиеся знакомятся с начальными сведениями из комбинаторики и теории вероятностей.

Рабочие тетради являются частью учебно-методического комплекта по алгебре авторов Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой, под редакцией С.А. Теляковского.

Дидактические материалы доработаны с учетом последних изменений в учебниках Ю.Н. Макарычева и др. «Алгебра». Пособия содержат набор самостоятельных двух уровней сложности и контрольных работ, а также задания для школьных олимпиад.

К курсу выпущены сборники «Тематические тесты» по всем основным темам, которые помогут осуществить проверку знаний и умений учащихся и подготовить их к итоговой аттестации в 9 классе.

Программа рассчитана на 3 часа в неделю, всего 102 часа, что соответствует учебному плану школы и базовому уровню.

Аннотация к рабочей программе Алгебра 8 класс.

Программа реализуется в адресованном учащимся учебнике «Алгебра, 8 класс./**Мордкович А.Г.** – М., Мнемозина, 2012».

Целью изучения курса алгебры в 8 классе является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, информатика и другие), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществления функциональной подготовки школьников.

Задачи

- Выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.
- Расширить класс функций, свойства и графики которых известны учащимся; продолжить формирование представлений о таких фундаментальных понятиях математики, какими являются понятия функции, её области определения, ограниченности. Непрерывности, наибольшего и наименьшего значений на заданном промежутке.
- Выработать умение выполнять несложные преобразования выражений, содержащих квадратный корень, изучить новую функцию.
- Навести определённый порядок в представлениях учащихся о действительных (рациональных и иррациональных) числах
- Выработать умение выполнять действия над степенями с любыми целыми показателями.
- Выработать умения решать квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, и применять их при решении задач.

• Выработать умения решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; познакомиться со свойствами монотонности функции.

Согласно Федеральному базисному учебному плану данная рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 102 часов (3 часа в неделю), в том числе контрольных работ-9, самостоятельных работ-25, домашних контрольных работ-5.

Аннотация к рабочей программе Алгебра и начала анализа 10 класс.

Программа реализуется в адресованном учащимся учебнике «Алгебра и начала анализа. 10-11 классы./**Мордкович А.Г.** – М., Мнемозина, 2012».

Третья ступень образования является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности. Она направлена на формирование компетентности школьника в различных сферах жизнедеятельности (не только в собственно познавательной или учебной) и устойчивую мотивацию к обучению.

Решаются следующие задачи:

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты описания и изучения реальных зависимостей;
 - получение представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире;
 - совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка;
 - развитие логического мышления;

- знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

Место предмета в базисном учебном плане видится в том, что согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации в 10 классе отводится на курс «Алгебра и начала анализа» отводится 102 часа (3 часа в неделю).

Построен курс в форме последовательных тематических блоков с чередованием материала по алгебре, анализу, дискретной математике.

Аннотация к рабочей программе Алгебра и начала анализа 11 класс.

Рабочая программа учебного курса по алгебре и началам математического анализа для 11 класса разработана на основе:

- федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике и базисного учебного плана образовательного учреждения,
- программы: А. Н. Колмогоров и др. Программы общеобразовательных учреждений Алгебра и начала математического анализа 10 11 классы. М., «Просвещение», 2009.
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013-14 учебный год.

Используемый учебно-методический комплект:

- 1.Учебник: Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ **Колмогоров А.Н.,** А. М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; под. ред. А. Н. Колмогорова. М.: «Просвещение», 2010.
- 2. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класса/ Б. М. Ивлев, С. М. Саакян, С. И. Шварцбурд. М.: Просвещение, 2008
- 3. . Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс / Сост. А. Н. Рурукин. М.: ВАКО, 2012

Место предмета в федеральном базисном учебном плане. Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры отводится 3 часа в неделю или 102 часа в год.

Изучение алгебры и начал анализа в 11 классе направлено на достижение следующих целей:

• ознакомить учащихся с интегрированием как операцией, обратной к дифференцированию, научить применять интеграл к решению геометрических задач в простейших случаях;

- ознакомить учащихся с показательной, логарифмической и степенной функциями, научить решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства;
- обобщить имеющиеся у учащихся сведения об уравнениях, неравенствах, системах, познакомить их с общими методами решения, обратить внимание учащихся на вопросы равносильности;

Аннотация к рабочей программе Геометрия 7-11 классы.

Рабочая программа по геометрии 7 – 9 классы, разработана в соответствии с Примерной программой основного общего образования по математике, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования; 10 -11 классы, в соответствии с Примерной программой среднего (полного) образования по математике (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Программа реализуется в адресованном учащимся учебнике «Геометрия 7-9», «Геометрия 10-11»./**Атанасян Л.С.** – М., Просвещение, 2012».

Количество часов составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Изучение геометрии на ступени основного общего образования (7 -9 классы) направлено на достижение следующих целей:

- Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
 - Интеллектуальное развитие;
 - Формирование представлений об идеях и методах математики, как универсального языка науки и техники;
- Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Изучение на базовом уровне среднего (полного) образования (10 -11 классы) направлено на достижение следующих целей:

• Формирование представлений о математике как универсальной науке;

- Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;
- Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения других дисциплин, для получения профессионального образования.