

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 156  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНФОРМАТИКИ  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

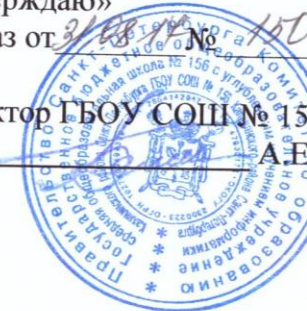
Рассмотрено  
на заседании МО  
(Уч. совета)

«29» авг 2017 г.  
Богданова ЕВ  
Ф. И. О.

Согласовано  
на заседании  
педагогического совета

Протокол от 30.08.17 № 52  
Богданова Г.Г.  
Ф. И. О.

«Утверждаю»  
Приказ от 31.08.17 № 150  
Директор ГБОУ СОШ № 156  
А.Е. Белик



**Рабочая программа по математике.  
6 класс**

Учитель: Галимзянов Ильнар Ильфарович

г. Санкт - Петербург

2017-2018 учебный год

## **Пояснительная записка**

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 6 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Календарно-тематическое планирование, согласованное кафедрой физико-математического образования СПб АППО, 27 августа 2012г.
2. Примерная программа основного общего образования по математике. Математика..Содержание образования. Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. -М.:Вентана-Граф, 2008
3. Государственный стандарт начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования. Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 г № 1089.

Программа соответствует учебнику «Математика» для пятого и шестого классов образовательных учреждений /Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд—М. Мнемозина, 2009 г.

На преподавание математики в 6 классе отведено 6 часов в неделю, всего 204 часов в год.

## **Структура документа**

Рабочая программа по математике включает разделы: пояснительную записку; цели изучения математики, основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, требования к уровню подготовки выпускников, календарно-тематическое планирование, литературу.

## **Цели изучения математики**

***Изучение математики на ступени основного общего образования 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 качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- **формирование представлений** об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

## **Основные развивающие и воспитательные цели**

**Развитие:**

- Ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Математической речи;

- Сенсорной сферы; двигательной моторики;
- Внимания; памяти;
- Навыков само и взаимопроверки.
- Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.
- Воспитание:
- Культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- Волевых качеств;
- Коммуникабельности;
- Ответственности.

В ходе преподавания математики в 5-6 классах, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений, следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали *умениями общеучебного характера*, разнообразными *способами деятельности*, приобретали опыт: планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов; решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения; исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач; ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования; поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

### **Требования к математической подготовке**

В результате изучения курса математики учащиеся должны:

- Правильно употреблять термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи: цельное, дробное, десятичная дробь, переход от одной формы записи к другой (например, проценты в виде десятичной дроби; выделение целой части из неправильной дроби); решать три основные задачи на дроби;
- Сравнивать числа, упорядочивать наборы чисел, понимать связь отношений «больше», «меньше» с расположением точек на координатной прямой; находить среднее арифметическое нескольких чисел;
- Выполнять арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями; округлять десятичные дроби;

- Распознавать на чертежах и моделях геометрические фигуры (отрезки, углы, треугольники, многоугольники, окружность, круг); изображать указанные геометрические фигуры; владеть практическими навыками использования геометрических инструментов для построения и измерения отрезков и углов;
- Владеть навыками вычисления по формулам, знать основные единицы измерения и уметь перейти от одних единиц измерения к другим в соответствии с условиями задачи;
- Находить числовые значения буквенных выражений.

## ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

### ***В результате изучения математики ученик Научится понимать***

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

### **АРИФМЕТИКА**

#### **уметь**

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение однозначных чисел, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;
- переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты — в виде дроби и дробь — в виде процентов; записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; находить значения числовых выражений;
- округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;

- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;

**Ученик получит возможность:**

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

**Общеучебные цели изучения курса:**

- овладение математическими знаниями необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения физики и химии , для продолжения образования;
- развитие интереса к предмету, формирование понимания значимости математики ;
- развитие способностей, творческой активности;
- формирование опыта решения разнообразных задач, планирования деятельности;
- ясного, точного и грамотного изложения своих мыслей.

**Задачи:**

- развить навыки вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, отрицательными и положительными числами ;
- формировать навыки преобразования выражений;
- закрепить и углубить умения решать уравнения и текстовые задачи;
- ввести понятие координатной плоскости и научить изображать точки в координатной плоскости;
- познакомить с видами графиков.

**Компьютерное обеспечение уроков**

В разделе рабочей программы «Компьютерное обеспечение» спланировано применение имеющихся компьютерных продуктов: демонстрационный материал, задания для устного опроса учащихся, тренировочные упражнения, а также различные электронные учебники.

### ***Демонстрационный материал (слайды).***

Создается с целью обеспечения наглядности при изучении нового материала, использования при ответах учащихся. Применение анимации при создании такого компьютерного продукта позволяет рассматривать вопросы математической теории в движении, обеспечивает другой подход к изучению нового материала, вызывает повышенное внимание и интерес у учащихся.

При решении любых задач использование графической интерпретации условия задачи, ее решения позволяет учащимся понять математическую идею решения, более глубоко осмыслить теоретический материал по данной теме.

### ***Задания для устного счета.***

Эти задания дают возможность в устном варианте отрабатывать различные вопросы теории и практики, применяя принципы наглядности, доступности. Их можно использовать на любом уроке в режиме учитель – ученик, взаимопроверки, а также в виде тренировочных занятий.

### ***Электронные учебники.***

Они используются в качестве виртуальных лабораторий при проведении практических занятий, уроков введения новых знаний. В них заключен большой теоретический материал, много тренажеров, практических и исследовательских заданий, справочного материала. На любом из уроков возможно использование компьютерных устных упражнений, применение тренажера устного счета, что активизирует мыслительную деятельность учащихся, развивает вычислительные навыки, так как позволяет осуществить иной подход к изучаемой теме.

Использование компьютерных технологий в преподавании математики позволяет непрерывно менять формы работы на уроке, постоянно чередовать устные и письменные упражнения, осуществлять разные подходы к решению математических задач, а это постоянно создает и поддерживает интеллектуальное напряжение учащихся, формирует у них устойчивый интерес к изучению данного предмета.

## ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Математика 6 класс

**6 часов в неделю, всего 205 часов**

(Учебник: Виленкин Н.Я. и др. Математика. Учебник для 6 класса. М., «Мнемозина», с 2012 г.)

№ урока	Тема	Кол-во часов	Тип / форма урока	Планируемые результаты обучения		Виды и формы контроля	Дата проведения (план)
				Освоение предметных знаний	УУД		
1-6	<b>Повторение курса математики 5 класса</b>	6	ЗИМ				
	<b>Глава 1. Делимость чисел</b>	22					
	Делители и кратные	3	ИНМ			СП, ВП,	
	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3	ИНМ			СП, ВП, УО,	
	Признаки делимости на 9 и на 3	2	ИНМ ЗИМ			Т, СР, РК	
	Простые и составные числа	2	ИНМ			СП, ВП, УО,	
	Разложение на простые множители Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	3 4	ИНМ ЗИМ			УО, СР, РК	
	Наименьшее общее кратное	4	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО, СР, РК	
	Контрольная работа № 1	1	КЗУ			Т, СР, РК	

					классифицировать и обобщать факты и явления; <b>Коммуникативные:</b> определять возможные роли в совместной деятельности; играть определенную роль в совместной деятельности; принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;		
	<b>Глава 2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями</b>	28					
	Основное свойство дроби	2	ИНМ ЗИМ	. <b>Моделировать</b> в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби.	<b>Регулятивные:</b> ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;	СП, ВП,	
	Сокращение дробей	4	ИНМ ЗИМ СЗУН	<b>Формулировать, записывать</b> с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с обыкновенными дробями. <b>Сокращать</b> дроби <b>Преобразовывать</b> обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их. <b>Выполнять</b> вычисления с обыкновенными дробями. <b>Использовать</b> эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. <b>Выполнять</b> прикидку и оценку в ходе вычислений.	<b>Познавательные:</b> строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Приведение дробей к общему знаменателю	4	ИНМ ЗИМ СЗУН	<b>Проводить</b> несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)	<b>Коммуникативные:</b> критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	8	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 2	1	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Сложение и вычитание смешанных чисел	8	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	

	Контрольная работа № 3	1	КЗУ			КР	
	<b>Умножение и деление обыкновенных дробей</b>	<b>34</b>					
	Умножение дробей	3	ИНМ ЗИМ		<b>Регулятивные:</b> определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Нахождение дроби от числа	5	ИНМ ЗИМ СЗУН		определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Распределительное свойство умножения	3	ИНМ ЗИМ СЗУН		<b>Познавательные:</b> обозначать символом и знаком предмет и/или явление; определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Взаимно обратные числа	3	ИНМ ЗИМ		создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Деление	5	ИНМ ЗИМ СЗУН		<b>Коммуникативные:</b> определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Нахождение числа по его дроби	5	ИНМ ЗИМ СЗУН		отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);	КР	
	Дробные выражения	5	ИНМ ЗИМ СЗУН		представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;	КР	
	Обобщение, систематизация и коррекция знаний	4	ИНМ ЗИМ СЗУН				
	Контрольная работа №4	1	КЗУ				
	<i>Глава 4. Отношения и пропорции</i>	<b>20</b>					

	Отношения	3	ИНМ	<p><b>Объяснять</b>, что такое процент. <b>Представлять</b> проценты в виде любой и любой в виде процентов. <b>Осуществлять</b> поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах. <b>Интерпретировать</b> их. <b>Приводить</b> примеры использования <b>отношений</b> на практике.</p> <p><b>Решать</b> задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор: использовать понятия <b>отношения</b> и <b>пропорции</b> при решении задач.</p> <p><b>Анализировать</b> и <b>осмысливать</b> текст задачи, <b>переформулировать</b> условие, <b>извлекать</b> необходимую информацию, <b>моделировать</b> условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; <b>строить</b> логическую цепочку рассуждений: критически <b>оценивать</b> полученный ответ, <b>осуществлять</b> самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.</p> <p><b>Определять</b> расстояние на местности с помощью карты.</p> <p><b>Чертить</b> план комнаты.</p> <p><b>Вычислять</b> по формулам длину окружности и площадь круга.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования); определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;</p> <p><b>Познавательные:</b> находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;</p> <p><b>Коммуникативные:</b> целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ; выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;</p>	ВП, УО Т, СР, РК	
	Пропорции	6	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	3	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 5	1	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Масштаб	2	ЗИМ СЗУН			ВП, УО Т, СР, РК	
	Длина окружности и площадь круга	2	ЗИМ СЗУН			ВП, УО Т, СР, РК	
	Шар	2	ЗИМ СЗУН			ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 6	1	ЗИМ СЗУН			ВП, УО Т, СР, РК	
	<b>Глава 5. Положительные и отрицательные числа</b>	<b>14</b>					
	Координаты на прямой	3	ИНМ	<p><b>Приводить</b> примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже уровня моря и т. п.).</p> <p><b>Изображать</b> точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа. <b>Записывать</b> модуль числа. <b>Сравнивать</b> и</p>	<p><b>Регулятивные:</b> определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;</p> <p>систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки</p>	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Противоположные числа	2	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	

	Модуль числа	2	ИНМ ЗИМ	упорядочивать рациональные числа. Называть числа, противоположные данным.		СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Сравнение чисел	4	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Изменение величин	2	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 7	1					
	<i>Глава 6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел</i>	19		<b>Формулировать и записывать с помощью букв свойства сложения и вычитания с рациональными числами</b>			
	Сложение чисел с помощью координатной прямой	3	СЗУН			СР, РК	
	Сложение отрицательных чисел	3	КЗУ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Сложение чисел с разными знаками	6				СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Вычитание	6				СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 8	1				СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	<i>Глава 7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел</i>	14					
	Умножение	3	ИНМ	Характеризовать множество	Регулятивные:	СП, ВП,	

			<b>ЗИМ</b>	целых чисел, множество рациональных чисел. <b>Формулировать и записывать</b> с помощью букв свойства умножения и деления с рациональными числами, <b>применять</b> для преобразования числовых выражений. <b>Сравнивать и упорядочивать</b> рациональные числа, <b>выполнять</b> вычисления с рациональными числами	сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи; анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи; <b>Познавательные:</b> обозначать символом и знаком предмет и/или явление; определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме; создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения; <b>Коммуникативные:</b> строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности; корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен); критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;	<b>УО Т, СР, РК</b>	
Деление	3	<b>ИНМ ЗИМ</b>				<b>СП, ВП, УО Т, СР, РК</b>	
Рациональные числа	4	<b>ИНМ ЗИМ СЗУН</b>				<b>СП, ВП, УО Т, СР, РК</b>	
Контрольная работа № 9	1	<b>ИНМ ЗИМ</b>				<b>СП, ВП, УО Т, СР, РК</b>	
Свойства действий с рациональными числами	3	<b>СЗУН</b>				<b>СП, ВП, УО Т, СР, РК</b>	
<b>Глава 8. Решение уравнений</b>	<b>19</b>						
Раскрытие скобок	3	<b>ИНМ ЗИМ</b>	Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач.	<b>Регулятивные:</b> наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и		<b>СП, ВП,РК</b>	
Коэффициент	2	<b>ИНМ ЗИМ</b>	<b>Вычислять</b> числовое значение буквенного выражения при			<b>СП, ВП, УО</b>	

				заданных значениях букв. <b>Составлять</b> уравнения по условиям задач. <b>Решать</b> простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; <b>Познавательные:</b> строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям; строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; <b>Коммуникативные:</b> высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;	T, СР, РК	
	Подобные слагаемые	6	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 10	1	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Решение уравнений	6	СЗУН			УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 11	1	КЗУ			КР	
	<b>Глава 9. Координаты на плоскости</b>	<b>10</b>					
	Перпендикулярные прямые	2	ИНМ ЗИМ	Строить перпендикулярные и параллельные прямые.	<b>Регулятивные:</b> обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;	СП, ВП,РК	
	Параллельные прямые	2	ИНМ	Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты точек. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины,	определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; <b>Познавательные:</b>	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Координатная плоскость	3	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР,	

						РК	
	Столбчатые диаграммы	2	ИНМ ЗИМ	<b>находить</b> наибольшие и наименьшие значения и др. <b>Выполнять</b> сбор информации в несложных случаях, <b>представлять</b> информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.	находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать главную идею текста; <b>Коммуникативные:</b> договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Графики	3	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Контрольная работа № 12	1	КЗУ			КР	
	<b>Элементы статистики*, комбинаторики и теории вероятностей.</b>	6*					
	Решение комбинаторных задач	2	ИНМ ЗИМ	<b>Приводить</b> примеры случайных событий, достоверных и невозможных событий. <b>Сравнивать</b> шансы наступления событий; <b>строить</b> речевые конструкции с использованием словосочетаний <i>более вероятно, маловероятно</i> и др., <b>Выполнять</b> перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, <b>выделять</b> комбинации, отвечающие заданным условиям	<b>Регулятивные:</b> самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата; <b>Познавательные:</b> определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;	СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Комбинаторное правило умножения	2	ИНМ ЗИМ СЗУН			СП, ВП, УО Т, СР, РК	
	Эксперименты со случайными исходами	2	ИНМ ЗИМ			СП, ВП, УО Т, СР, РК	

					формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; <b>Коммуникативные:</b> договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);		
<b>Итоговое повторение</b>	<b>14</b>						
Контрольная работа № 13	1	КЗУ				KP	
<i>Всего</i>	<b>205</b>						

Принятые сокращения:

ИНМ – изучение нового материала

ЗИМ – закрепление изученного материала

СЗУН – совершенствование знаний, умений, навыков

УОСЗ – урок обобщения и систематизации знаний

КЗУ – контроль знаний и умений

Т – тест

СП – самопроверка

ВП – взаимопроверка

СР – самостоятельная работа

РК – работа по карточкам

ФО – фронтальный опрос

УО – устный опрос

ПР – проверочная работа

З – зачет

### Литература

1. Виленкин Н.Я. Математика. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. М., «Русское слово», 2012.
2. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 – 11 классы. М., «Дрофа», 2012.

3. Стандарт основного общего образования по математике//«Вестник образования» -2004 - № 12 - с.107-119.

Электронные учебные пособия

1. Интерактивная математика. 5-9 класс. Электронное учебное пособие для основной школы. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2012.
2. Математика. Практикум. 5-11 классы. Электронное учебное издание. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2013.