## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 50» города Белгорода

 «Рассмотрено»
 «Согласовано»
 «Утверждаю»

 Руководитель МО
 Заместитель директора
 Директор МБОУ СОШ №50

 МБОУ СОШ №50
 Е.В. Галеева

 Протокол № 1 от
 С.Е. Сергеева

 «29»августа 2017 года
 «ЗУ » мунуста 2017 года

«ЗУ » мунуста 2017 года

## ПРОГРАММА НА УРОВЕНЬ

Учебного курса «Математика» 7-9 классы (ФКГОС)

Составители: учитель математики Бондаренко Л.Г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа по математике для обучения в 7-9 классах МБОУ «СОШ №50» г. Белгорода разработана на основе:

- 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования 2004 года (базовый уровень).
- 2. Примерной программы основного общего образования по математике.
- 3. Авторской программы Ю.Н.Макарычева, опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы»,- М. Просвещение, 2008, составитель: Т.А. Бурмистрова.
- 4. Авторской программы Л.С. Атанасяна, опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы»,- М. Просвещение, 2008, составитель: Т.А. Бурмистрова.

Учебно-методический комплект рекомендован Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе:

- 1. Алгебра: учебник для 7 класса / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова М.: Просвещение, 2009
- 2. Алгебра: учебник для 8 класса / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова М.: Просвещение, 2011
- 3. Алгебра: учебник для 9 класса / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова М.: Просвещение , 2009
- 4. Л.И. Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б. Суворова. Дидактические материалы по алгебре. Контрольные работы. 7 класс, –М.: Просвещение, 2009
- 5. В.И. Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк. Дидактические материалы по алгебре. Контрольные работы. 8 класс, М.: Просвещение, 2012
- 6. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.Б.Крайнева. Дидактические материалы. Контрольные работы. 9 класса, М.: Просвещение, 2009
- 7. Дудницын Ю. П. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. 2-е изд. М. : Просвещение, 2011. 96 с. : ил.
- 8. Дудницын Ю. П. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. 2-е изд. М. : Просвещение, 2012. 128 с. : ил.
- 9. Дудницын Ю. П. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс / Ю. П. Дудницын, В. Л. Кронгауз. 2-е изд. М. : Просвещение, 2011. 95 с. : ил.
- 10. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.. Алгебра: Рабочая тетрадь для 7 класса. М.: Просвещение, 2014 56 с.
- 11. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.. Алгебра: Рабочая тетрадь для 8 класса. М.: Просвещение, 2014 56 с.
- 12. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.. Алгебра: Рабочая тетрадь для 9 класса. М.: Просвещение, 2014 56 с.
- 13.Изучение алгебры в 7—9 классах : пособие для учителей/[Ю. Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, С.Б.Суворова, И. С. Шлыкова]. 4-е изд. М. : Просвещение, 2011.-304c

#### По геометрии:

- 14. Геометрия, 7-9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. -19-е изд. М.: Просвещение, 2009
- 15. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.
- 16. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.

- 17. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.
- 18. Зив Б. Г. и др. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7—11 кл. общеобразоват. учреждений Изд.: Просвещение, 2011, 271 стр.
- 19. Изучение геометрии в 7-9 классах. Пособие для учителей / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. и др.. 7-е изд. -М., Просвещение, 2009,. -255 с.
- 20. Мищенко Т. М. Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. 2-е изд. М.: Просвещение, 2010. 81 с
- 21. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Геометрия. 8 класс. Тематические тесты. М.: Просвещение, 2008. 128 с.
- 22. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Геометрия. 9 класс. Тематические тесты. . М.: Просвещение, 2008. 94 с.
- 23. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 17-е изд. - М.: Просвещение, 2014. 64 с.
- 24. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 16е изд. - М.: Просвещение, 2014. 65 с.
- 25. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 9 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 14-е изд. - М.: Просвещение, 2014. 48 с.

## Цели обучения:

- 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, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности 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, играющей особую роль в общественном развитии.

В ходе преподавания математики в основной школе следует обращать внимание на то, чтобы учащиеся овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданий, конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе, требующих поиска путей и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов обобщения, постановки формулированию 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.

А целью изучения курса алгебры в 7-9 классах является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физики, химии, основы информатики и вычислительной техники и др.), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, для 7-9 классов рассчитан на 35 учебных недель в год и предусматривает изучение алгебры (базовый уровень) в объеме 333 часа за 3 года обучения. Календарный учебный график школы предполагает для 7-9 классов 34 учебные недели в год и предусматривает изучение алгебры 324 часа за 3 года обучения.

Учебный материал рассчитан: в 7 классе — 5часов в неделю в 1 четверти и 3 часа в неделю во 2-4 четверти, в 8 классе - 3часа в неделю; в 9 классе: 3 часа в неделю.

В данную рабочую программу внесены изменения в связи с уменьшением количества учебных недель на одну: на 3сокращено количество часов за счет повторения материала в7-9 классах, .

	Количество часов в год			
Учебные предметы	7	8	9	Всего
Алгебра (ФГУП-2004)	123	105	105	333
Алгебра (учебный план школы)	120	102	102	324
Алгебра (авторская программа)	120	102	102	324

Программой предусмотрено проведение следующего количества контрольных мероприятий:

Контрольное	Класс	Авторская	Рабочая программа
мероприятие		программа	
Контрольная работа	7	10	10
	8	10	10
	9	8	8
Итоговый зачёт	7- 8	1	1

#### По геометрии:

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, для 7-9 классов рассчитан на 35 учебных недель в год и предусматривает изучение геометрии (базовый уровень) 194. часа за 3 года обучения. Календарный учебный график школы предполагает для 7-9 классов 34 учебные недели в год и предусматривает изучение геометрии 186 часов за 3 года обучения. Учебный материал рассчитан: в 7 классе - два часа в неделю со 2 четверти; в 8 классе - два часа в неделю; в 9 классе: два часа в неделю.

V	Количество часов в год			ъ
Учебные предметы	7	8	9	Всего
Геометрия (ФГУП-2004)	52	70	70	192
Геометрия (учебный план школы)	50	68	68	186
Геометрия (авторская программа)	50	68	68	186

Программой предусмотрено проведение следующего количества контрольных мероприятий:

Контрольное	Класс	Авторская	Рабочая программа
мероприятие		программа	
Контрольная работа	7	5	5
	8	5	5
	9	4	4

Формой организации учебного процесса является урок

## Требования к уровню подготовки обучающихся по алгебре

В результате изучения алгебры на базовом уровне в основной школе обучающиеся должны:

#### • Знать/понимать:

существо понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;

- существо понятия алгоритма; приводить 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;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

#### Уметь:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;

- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

## Учебно-тематический план 7 класс

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Выражения, тождества, уравнения	24ч	24ч
Функции	14 ч	14 ч
Степень с натуральным показателем	15ч	15ч
Многочлены	20ч	20ч
Формулы сокращенного умножения	20ч	20ч
Системы линейных уравнений	17ч	17ч
Повторение	10ч	10ч
Итого	120ч	120ч

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Рациональные дроби	23ч	23ч
Квадратные корни	19 ч	19ч
Квадратные уравнения	21ч	21 ч
Неравенства	20ч	20ч
Степень с целым показателем.	11ч	11ч
Элементы статистики.		
Повторение	8ч	8ч
Итого	102ч	102ч

#### 9 класс

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Квадратичная функция	22ч	22ч
Уравнения и неравенства с одной	14ч	14ч
переменной		
Уравнения и неравенства с двумя	17ч	17ч
переменными		
Арифметическая и геометрическая	15 ч	15 ч
прогрессии		
Элементы комбинаторики и теории	13 ч	13 ч
вероятностей		
Повторение	21ч	21ч
Итого	102ч	102ч

#### Содержание программы

## Алгебра 7 класс

- **1.** Выражения, тождества, уравнения. Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Статистические характеристики.
- **2. Функции.** Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.
- **3.** Степень с натуральным показателем. Степень с натуральным показателем ее свойства. Одночлен. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$  и их графики.
- **4. Многочлены.** Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители.
- **5. Формулы сокращенного умножения.** Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов. Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений.
- **6.** Системы линейных уравнений. Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение текстовых задач методом составления систем уравнений.

## Алгебра 8 класс

- **1. Рациональные дроби.** Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественное преобразования рациональных выражений. Функция  $y = \frac{k}{x}$  и ее график.
- **2. Квадратные корни.** Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция  $y = \sqrt{x}$ , ее свойства и график.

- **3. Квадратные уравнения.** Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.
- **4. Неравенства.** Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их систем.
- **5.** Степень с целым показателем. Элементы статистики. Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

## Алгебра 9 класс

**1.** Свойства функций. Квадратичная функция. Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители.

Функция  $y=ax^2+ex+c$ , ее график и свойства. Графики функций  $y=ax^2+n$  и

 $y=a (x-m)^2$ . Построение графика квадратичной функции.

Функция  $y = x^n$ . Корень n -й степени.

2. Уравнения и неравенства с одной переменной. Целое уравнение и его корни. Дробные рациональные уравнения.

Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.

- **3. Уравнения и неравенства с двумя переменными.** Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени и их системы. Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.
- **4. Арифметическая и геометрическая прогрессии.** Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n —го члена и суммы n первых членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.
- **5.** Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Комбинаторное правило умножения. Перестановки. Размещения. Сочетания.

Относительная частота и вероятность случайных событий.

## Формы и средства контроля

Согласно Положению о системе оценивания знаний, умений, навыков обучающихся и форме, порядке и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия  $N \ge 3$ » г. Белгорода формы контроля гимназия определяет следующие: вводный контроль, текущий контроль, периодический контроль, четвертная аттестация, годовая аттестация , в 9 классе- и государственная итоговая аттестация по математике.

Преобладающие формы контроля знаний – контрольные работы.

## Оценочные материалы

Контрольная работа №1 «Преобразование выражений»»	Примерные варианты
	контрольных работ
Контрольная работа № 2 «Уравнения с одной переменной»	
Контрольная работа № 3 «Линейная функция»	
Контрольная работа № 4 «Одночлены»	
Контрольная работа № 5 «Сумма и разность многочленов»	Тексты прилагаются

Контрольная работа №6 «Произведение многочленов»	
Контрольная работа №7 «Формулы сокращенного умножения»	
Контрольная работа №8 «Преобразование целых выражений»	
Контрольная работа №9 «Системы линейных уравнений»	
Итоговый зачёт	
Итоговая контрольная работа	

Контрольные работы взяты из сборника «Дидактических материалов по алгебре для 7 класса» авторов Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова, издательства «Просвещение»,  $2009~\Gamma$ ;

## 8 класс

Контрольная работа №1 «Сумма и разность рациональных	Примерные варианты
дробей»	контрольных работ
Контрольная работа №2 «Произведение и частное	
рациональных дробей»	
Контрольная работа №3 «Свойства арифметического	
квадратного корня»	Тексты прилагаются
Контрольная работа №4 «Преобразование выражений,	
содержащих	
квадратные корни»	
Контрольная работа №5 «Квадратное уравнение и его корни»	
Контрольная работа №6 «Дробные рациональные уравнения»	
Контрольная работа №7 «Числовые неравенства и их свойства»	
Контрольная работа №8 «Неравенства с одной переменной и их	
системы»	
Контрольная работа №9 «Степень с целым показателем»	
Итоговый зачёт	
Итоговая контрольная работа	

Контрольные работы взяты из сборника «Дидактических материалов по алгебре для 8 класса» авторов В.И. Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, издательства «Просвещение»,  $2012~\Gamma$ .

Контрольная работа № 1 «Свойства функций. Квадратный	Примерные варианты
трехчлен»	контрольных работ
Контрольная работа №2 «Квадратичная функция и ее график»	
Контрольная работа №3 «Уравнения и неравенства с одной	
переменной»	
Контрольная работа №4 «Уравнения и неравенства с двумя	Тексты прилагаются
переменными»	
Контрольная работа №5 «Арифметическая прогрессия»	
Контрольная работа №6 «Геометрическая прогрессия»	

Контрольная работа №7 «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	
Итоговая контрольная работа	

Контрольные работы взяты из сборника «Дидактических материалов по алгебре для 9 класса» авторов Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.Б.Крайнева, издательства «Просвещение», 2009г.

#### Критерии оценивания контрольных работ в 7-9 классах:

- отметка «5» выставляется за 95-100% верно выполненных заданий (допускается 1 негрубая ошибка или 2 недочета)
- отметка «4» выставляется за 75-95% верно выполненных заданий
- отметка «3» выставляется за 50-75% верно выполненных заданий
- отметка «2» менее 50 % верно выполненных заданий

## Перечень учебно-методических средств обучения

## Литература

- 1. Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова Алгебра. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.; под редакцией С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2007
- 2. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова Алгебра. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.; под редакцией С.А. Теляковского. -М.: Просвещение, 2011
- 3. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова Алгебра. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.; под редакцией С.А. Теляковского. -М.: Просвещение , 2009
- 4. Л.И. Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б. Суворова. Дидактические материалы по алгебре. Контрольные работы. 7 класс, –М.: Просвещение, 2009
- 5. В.И. Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк. Дидактические материалы по алгебре. Контрольные работы. 8 класс, М.: Просвещение, 2012
- 6. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.Б.Крайнева. Дидактические материалы. Контрольные работы. 9 класса, М.: Просвещение, 2009
- 7. Ковалёва Г.И. Уроки математики в 7-м классе. Поурочные планы. Часть I, II Волгоград, 2002.
- 8. Ковалёва Г.И. Уроки математики в 8-ом классе. Поурочные планы. Часть I, II.—Волгоград, 2001
- 9. Ковалёва Г. И. Уроки математики в 9-ом классе. Поурочные планы. Часть І, ІІ. Волгоград, 2002

## Для проведения текущих проверочных работ

- 1. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра. Геометрия.7 класс. Илекса, 2004
- 2. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра. Геометрия.8 класс. Илекса, 2008
- 3. А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра. Геометрия. 9 класс. Илекса, 2004

#### Требования к уровню подготовки обучающихся по геометрии

В результате изучения геометрии на базовом уровне в основной школе обучающиеся должны:

#### Знать/понимать:

- существо понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; приводить 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.

#### Уметь:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), в том числе: для углов от 0 до 180° определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

#### Применять:

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

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

#### Учебно-тематический план

#### 7 класс

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Начальные геометрические сведения	7 ч	7 ч
Треугольники	14 ч	14 ч
Параллельные прямые	9 ч	9 ч
Соотношение между сторонами и	16 ч	16 ч
углами треугольника		
Повторение курса геометрии 7 класса	4 ч	4 ч
Итого	50	50

#### 8 класс

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Четырехугольники	14 ч	14 ч
Площадь	14 ч	14 ч
Подобные треугольники	19 ч	19 ч
Окружность	17 ч	17 ч
Повторение курса геометрии 8 класса	4 ч	4 ч
Итого	68	68

#### 9 класс

Темы (разделы)	Авторская программа	Рабочая программа
Векторы	8 ч	8 ч
Метод координат	10 ч	10 ч
Соотношение между сторонами и	11 ч	11 ч
углами треугольника. Скалярное		
произведение векторов		
Длина окружности и площадь круга	12 ч	12 ч
Движения	8 ч	8 ч
Начальные сведения из стереометрии	8 ч	8 ч
Об аксиомах планиметрии	2 ч	2 ч
Повторение курса геометрии 9 класса	9 ч	9 ч
Итого	68 ч	68 ч

## Содержание программы

- **1.** Начальные геометрические сведения. Простейшие геометрические фигуры: прямая, отрезок, луч и угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.
- 2. Треугольники. Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к

прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

- **3. Параллельные прямые.** Признаки параллельности двух прямых. Аксиомы параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.
- **4.** Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

#### 8 класс

- **1. Четырехугольники.** Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат и их свойства. Осевая и центральная симметрии.
- **2. Площадь.** Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции. Теорема Пифагора.
- **3. Подобные треугольники.** Определение подобных треугольников. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника.
- **4. Окружность.** Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойства и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружность.

#### 9 класс

- **1. Векторы. Метод координат.** Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.
- **2.** Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. Синус, косинус, тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических залачах.
- **3.** Длина окружности и площадь круга. Правильные многоугольники. Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.
- **4.** Движения. Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральные симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения
- **5.** Начальные сведения из стереометрии. Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей, поверхностей и объемов.
- 6. Аксиомы планиметрии. Беседа об аксиомах геометрии.

## Формы и средства контроля

Согласно Положению о системе оценивания знаний, умений, навыков обучающихся и форме, порядке и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия № 3» г. Белгорода формы контроля гимназия определяет следующие: вводный контроль, текущий контроль, периодический контроль, четвертная аттестация, годовая аттестация, , в 9 классах и государственная итоговая аттестация по математике.

Преобладающие формы контроля знаний –контрольные работы.

## Оценочные материалы

#### 7 класс

	Примерные варианты
Контрольные работы по темам	контрольных работ
Контрольная работа № 1 по теме "Начальные геометрические	
сведения".	
Контрольная работа № 2 по теме "Треугольники".	
Контрольная работа № 3 по теме "Параллельные прямые".	Тексты прилагаются
Контрольная работа № 4 по теме "Соотношения между	
сторонами и углами треугольника".	
Контрольная работа № 5 по теме "Прямоугольные	
треугольники".	

#### 8 класс

	Примерные варианты
Контрольные работы по темам	контрольных работ
Контрольная работа №1 по теме "Четырехугольники"	
Контрольная работа №2 по теме "Площади"	
Контрольная работа №3 по теме "Признаки подобия	
треугольников".	Тексты прилагаются
Контрольная работа №4 по теме "Соотношение между	
сторонами и углами прямоугольного треугольника".	
Контрольная работа №5 по теме "Окружность".	

#### 9 класс

	Примерные варианты
Контрольные работы по темам	контрольных работ
Контрольная работа №1 "Векторы. Метод координат"	
Контрольная работа №2 "Соотношения между сторонами и	
углами треугольника .Скалярное произведение векторов"	
Контрольная работа №3 "Длина окружности и площадь круга".	Тексты прилагаются
Контрольная работа №4 "Движения".	

## • Критерии оценивания контрольных работ в 7-9 классах:

- отметка «5» выставляется за 95-100% верно выполненных заданий (допускается 1 негрубая ошибка или 2 недочета)
- отметка «4» выставляется за 75-95% верно выполненных заданий
- отметка «3» выставляется за 50-75% верно выполненных заданий
- отметка «2» менее 50 % верно выполненных заданий

## Перечень учебно-методических средств обучения

## Литература

1. Геометрия, 7-9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. -19-е изд. - М.: Просвещение, 2009

- 2. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.
- 3. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.
- 4. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса общеобразовательных учреждений / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер М.: Просвещение, 2012.
- 5. Зив Б. Г. и др. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7—11 кл. общеобразоват. учреждений Изд.: Просвещение, 2011, 271 стр.
- 6. Изучение геометрии в 7-9 классах. Пособие для учителей / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. и др.. 7-е изд. -М., Просвещение, 2009,. -255 с.
- 7. Мищенко Т. М. Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. 2-е изд. М. : Просвещение, 2010. 81 с
- 8. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Геометрия. 8 класс. Тематические тесты. М.: Просвещение, 2008. 128 с.
- 9. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Геометрия. 9 класс. Тематические тесты. . М.: Просвещение, 2008. 94 с.
- 10. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 17-е изд. - М.: Просвещение, 2014. 64 с.
- 11. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 8 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 16е изд. - М.: Просвещение, 2014. 65 с.
- 12. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина Геометрия: Рабочая тетрадь. 9 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 14-е изд. - М.: Просвещение, 2014. 48 с.
- 13. Программы для общеобразоват. школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кунецова, Н.Г. Миндюк. -2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2001

# Оборудование и приборы, средства материально-технического обеспечения

No	Наименование объектов и	Дидактическое описание	Количество
	средств материально-		
	технического обеспечения		
	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (К	НИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	I)
1.	Стандарт основного общего	Входит в состав обязательного	1
	образования по математике	программно-методического	
	_	обеспечения кабинета	
		математики	
2.	Примерная программа	Входит в состав обязательного	1
	основного общего образования	программно-методического	
	по математике	обеспечения кабинета	
		математики	
3.	Авторские программы по	Входит в состав обязательного	1
	геометрии	программно-методического	
		обеспечения кабинета	
		математики	

Математики	5.	Учебник по геометрии для 7-9 классов  Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных министерством образования и науки Российской Федерации.  Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета	13
геометрии для 7-9 классов  числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закрепленными в стандарте.  7. Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике  8. Научная, научно-популярная, историческая литература  9. Справочные пособия (эщикло-педии, словари, сборники основных формул и т.п.)  10. Методические пособия для учителя  Входит в состав обязательного учреждения  Входит в состав обязательного обеспечения кабинета математики  11. Комплекты таблиц демонстрационных по геометрии для 7-9 классов  ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ  1. Комплекты таблиц демонстрационных по геометрии для 7-9 классов  Печативи от программно-методического обеспечения кабинета математики  1 Таблицы по математике действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики  В демонстрационном варианте должны быть представлены				
работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике  8. Научная, научно-популярная, историческая литература  9. Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)  10. Методические пособия для учителя  Входит в состав обязательного учреждения  Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики  ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ  1. Комплекты таблиц демонстрационных по геометрии для 7-9 классов  Таблицы по математике действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики  Таблицы по математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  В демонстрационном варианте деятелей математики  Теометриченных пеометриченных пеометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.	6.		числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников,	13
Историческая литература   Докладов, сообщений, рефератов, творческих работ и должны содержаться в фондах библиотеки образовательного учреждения   10.   Методические пособия для учителя   Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики   1		работ для проведения государственной (итоговой)	аттестации	
педии, словари, сборники основных формул и т.п.)  10. Методические пособия для учителя  ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ  1. Комплекты таблиц демонстрационных по геометрии для 7-9 классов  программенометодических и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики  повных формулы солжны содержать правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.	8.			6
ручителя  Программно-методического обеспечения кабинета математики  ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ  Таблицы по математике должны содержать правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  Портреты выдающихся деятелей математики  В демонстрационном варианте должны быть представлены	9.	педии, словари, сборники ос-	должны содержаться в фондах библиотеки образовательного	6
1.       Комплекты таблиц       Таблицы по математике       1         демонстрационных по геометрии для 7-9 классов       действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.         2.       Портреты выдающихся деятелей математики       В демонстрационном варианте должны быть представлены       1	10.		программно-методического обеспечения кабинета	1
1.       Комплекты таблиц       Таблицы по математике       1         демонстрационных по геометрии для 7-9 классов       действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.         2.       Портреты выдающихся деятелей математики       В демонстрационном варианте должны быть представлены       1		ПЕЧАТН	ЫЕ ПОСОБИЯ	
демонстрационных по геометрии для 7-9 классов действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены	1.			1
метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены		демонстрационных по	должны содержать правила	
сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены		геометрии для 7-9 классов	-	
пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены			1	
геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся в демонстрационном варианте деятелей математики должны быть представлены				
основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены				
законы, графики функций.  2. Портреты выдающихся деятелей математики должны быть представлены				
2.         Портреты выдающихся деятелей математики         В демонстрационном варианте должны быть представлены         1				
деятелей математики должны быть представлены	2	 	1 1 1	4
	2.	± ±		1
поитиеты математиков вклая		деятелеи математики	портреты математиков, вклад	
которых в развитие				

		MOTOMOTHER HOOTOTOPHOUS	
		математики представлен в стандарте.	
	ИНФОРМАЦИОННО-КОМ	<u> Тетандарге.</u> ИМУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
3.	Мультимедийные обучающие	Предоставляют техническую	1
3.	программы и электронные	возможность построения	1
	учебные издания по основным	системы текущего и итогового	
	разделам курса математики	контроля уровня подготовки	
	разделам курса математики	учащихся (в том числе, в	
		форме тестового контроля).	
	ТЕУНИПЕСИИЕ	СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	
4.	Мультимедийный компьютер	Тех. требования: графическая	1
<del>4</del> .	Мультимедииный компьютер	1 1	1
		операционная система, привод	
		для чтения-записи компакт	
		дисков, аудио-видео входы /	
		выходы, возможность выхода	
		в Интернет. Оснащен	
		акустическими колонками,	
_		микрофоном и наушниками.	1
5.	Сканер	Материально-техническое	1
	H	обеспечение кабинета.	
6.	Принтер лазерный	Материально-техническое	1
		обеспечение кабинета.	
7.	Копировальный аппарат	Материально-техническое	1
		обеспечение кабинета.	
8.	Мультимедиапроектор	Тех. требования: графическая	1
		операционная система, привод	
		для чтения-записи компакт	
		дисков, аудио-видео	
		входы/выходы, возможность	
		выхода в Интернет. Оснащен	
		акустическими колонками,	
		микрофоном и наушниками.	
9.	Средства телекоммуникации	Включают: электронная почта,	1
		локальная сеть, выход в	
		Интернет, создаются в рамках	
		материально-технического	
		обеспечения всего	
		образовательного учреждения	
		при наличии необходимых	
		финансовых и технических	
		условий.	
10.	Ихупомохипуульная поль	Материально-техническое	1
	Интерактивная доска	обеспечение кабинета.	
11.	Demoses	Минимальные размеры	1
	Экран	1,25х1,25 м.	
yı	ЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕ		ОВАНИЕ
12.	Аудиторная доска с		1
	магнитной поверхностью и		
	набором приспособлений для		
	крепления таблиц		
13.	Комплект инструментов	Комплект предназначен для	1
		I	<u> </u>

	классных: линейка, транспортир, угольник $(30^0, 60^0)$ , угольник $(45^0, 45^0)$ , циркуль	работы у доски	
14.	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	Для изучения свойств стереометрических фигур.	1
15.	Комплект стереометрических тел (раздаточный)	Для работы в парах.	13
16.	Набор планиметрических фигур	Для работы в парах.	13
	СПЕЦИАЛИЗИРОВА	ННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ	
17.	Стеллажи для книг и оборудования (Универсальный		1
	шкаф)		
18.	Мебель для хранения таблиц и		1
	плакатов. (Касетницы,		
	плакатницы)		
19.	Компьютерный стол		1
20.	Стенд экспозиционный		1
21.	Ящики для хранения таблиц		1
22.	Штатив для таблиц		1

# Оборудование и приборы, средства материально-технического обеспечения

№	Наименование объектов и	Дидактическое описание	Количество
	средств материально-		
	технического обеспечения		
	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (К	НИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	I)
1.	Стандарт основного общего	Входит в состав обязательного	1
	образования по математике	программно-методического	
		обеспечения кабинета	
		математики	
2.	Примерная программа основного общего образования по математике	Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики	1
3.	Авторские программы по алгебре	Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики	1
4.	Учебник по алгебре для 7-9 классов	В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных министерством образования и науки	25

		Российской Федерации.	
5.	Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов	Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики	13
6.	Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов	Сборники заданий (в том числе в тестовой форме), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закрепленными в стандарте.	13
7.	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	Для подготовки к итоговой аттестации	25
8.	Научная, научно-популярная, историческая литература	Необходимы для подготовки докладов, сообщений,	6
9.	Справочные пособия (энцикло- педии, словари, сборники ос- новных формул и т.п.)	рефератов, творческих работ и должны содержаться в фондах библиотеки образовательного учреждения	6
10.	Методические пособия для учителя	Входит в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета математики	1
	<u> </u> ПЕЧАТНІ	 ЫЕ ПОСОБИЯ	
23.	Комплекты таблиц демонстрационных по алгебре для 7-9 классов	Таблицы по математике должны содержать правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.	1
24.	Портреты выдающихся деятелей математики	В демонстрационном варианте должны быть представлены портреты математиков, вклад которых в развитие математики представлен в стандарте.	1
	ИНФОРМАЦИОННО-КОМ	МУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
25.	Мультимедийные обучающие программы и электронные	Предоставляют техническую возможность построения	1/1

учебные издания по основным разделам курса математики контроля уровня подготовки учащихся (в том числе, в форме тестового контроля).  ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ  26. Мультимедийный компьютер Тех. требования: графическая операционная система, привод	1		
учащихся (в том числе, в форме тестового контроля).  ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ  26. Мультимедийный компьютер Тех. требования: графическая	1		
форме тестового контроля).  ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ  26. Мультимедийный компьютер Тех. требования: графическая	1		
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ 26. Мультимедийный компьютер Тех. требования: графическая	1		
26. Мультимедийный компьютер Тех. требования: графическая	1		
	1		
операционная система, привод			
для чтения-записи компакт			
дия чтения-записи компакт дисков, аудио-видео входы /			
выходы, возможность выхода			
в Интернет. Оснащен			
акустическими колонками,			
микрофоном и наушниками.			
	1		
27. Сканер Материально-техническое обеспечение кабинета.	1		
	1		
28. Принтер лазерный Материально-техническое обеспечение кабинета.	1		
	1		
29. Копировальный аппарат Материально-техническое	1		
обеспечение кабинета.	1		
30. Мультимедиапроектор Тех. требования: графическая	1		
операционная система, привод			
для чтения-записи компакт			
дисков, аудио-видео			
входы/выходы, возможность			
выхода в Интернет. Оснащен			
акустическими колонками,			
микрофоном и наушниками.			
31. Средства телекоммуникации Включают: электронная почта,	1		
локальная сеть, выход в			
Интернет, создаются в рамках			
материально-технического			
обеспечения всего			
образовательного учреждения			
при наличии необходимых			
финансовых и технических			
условий.			
Интерактивная доска Материально-техническое	1		
ооеспечение каоинета.			
Экран Минимальные размеры	1/1		
1,23X1,23 M.			
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
34. Аудиторная доска с	1		
магнитной поверхностью и			
набором приспособлений для			
крепления таблиц			
35. Комплект инструментов Комплект предназначен для	1		
классных: линейка, работы у доски			
транспортир, угольник (30°,			
$60^{0}$ ), угольник ( $45^{0}$ , $45^{0}$ ),			
циркуль			
36. Комплект стереометрических Для изучения свойств	1		

	тел (демонстрационный)	стереометрических фигур.			
37.	Комплект стереометрических	Для работы в парах.	13		
	тел (раздаточный)				
38.	Набор планиметрических	Для работы в парах.	13		
	фигур				
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ				
39.	Стеллажи для книг и		1		
	оборудования (Универсальный				
	шкаф)				
40.	Мебель для хранения таблиц и		1		
	плакатов. (Касетницы,				
	плакатницы)				
41.	Компьютерный стол		1		
42.	Стенд экспозиционный		1		
43.	Ящики для хранения таблиц		1		
44.	Штатив для таблиц		1		