

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

# Департамент образования

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей №38

Соглаобвано:

Научно-методический совет

Утверждаю:

Директор МБОУ/лицея №38

И.Д.Кучерова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия» 9 класс

> Составитель программы: Евстигнеева Галина Петровна,

учитель

математики квалификационной категории высшей

# Содержание

Пояснительная записка		
Содержание учебного предмета	6	
Требования к уровню подготовки учащихся	8	
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	12	
Список литературы для учащихся	17	
Календарно – тематическое планирование	18	

#### Пояснительная записка

Настоящая программа по геометрии для основной общеобразовательной школы 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, (приказ М О и Н РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерных программ по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236), примерной программы общеобразовательных учреждений по геометрии (7–9 классы), к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2008.)

**Рабочая программа конкретизирует** содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

**Информационно-методическая** функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся 9 класса средствами данного учебного предмета.

*Организационно-планирующая* функция предусматривает структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик.

Тем самым данная рабочая программа содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

#### Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Геометрия» - один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

В курсе геометрии 9 класса обучающиеся учатся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; знакомятся с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач; развивается умение обучающихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач; расширяется знание обучающихся о многоугольниках; рассматриваются понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления; знакомятся обучающиеся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений; даётся более глубокое

представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе; даётся начальное представление телах и поверхностях в пространстве; знакомятся обучающиеся с основными формулами для вычисления площадей; поверхностей и объемов тел.

В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

- изучить понятия вектора, движения;
- научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;
- познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;
- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;
- расширить понятие треугольника, окружности и круга;
- расширить знания учащихся о многоугольниках;
- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;
- развить пространственные представления и изобразительные умения; освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- овладеть символическим языком математики, выработать формальнооперативные математические умения и научиться применять их к решению геометрических задач;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Изучение геометрии в 9 классе направлено на достижение следующих целей:

- **продолжить овладевать системой математических знаний и умений**, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- **продолжить приобретение опыта** планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- **продолжить освоение** навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений;
- **продолжить 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;
- **продолжить развитие** пространственного представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;
- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов.
- продолжить формировать представление об идеях и методах математики

как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

- **продолжить воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Поставленные задачи и цели решаются на основе применения различных форм работы (индивидуальной, групповой, фронтальной), ориентированных на рациональное сочетание устных и письменных видов работ, на развитие речи учащихся, на формирование у них навыков умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов.

#### Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

В ходе освоения содержания геометрического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

- построения и исследования геометрических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на геометрическом материале;
- выполнения расчетов практического характера;
- использования математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;
- проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различения доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников.

#### Место предмета в базисном учебном плане

Рабочая программа разработана на 68 часов из расчета 2 часа в неделю, 34 недели.

*Срок реализации рабочей учебной программы* – один учебный год.

**Ведущими методами обучения в 9 классе являются**: поисковый, объяснительно-иллюстративный и репродуктивный.

<u>Элементы технологий, используемых на уроках</u>: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

**Уровень обучения** - базовый.

Формы промежуточной аттестации: контрольные и зачётные работы.

#### Содержание учебного предмета

#### 1. Векторы (8 часов)

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.

Основная цель - научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике; выработка умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

#### 2. Метод координат (10 часов)

Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и метода координат при решении геометрических задач.

Основная цель - научить обучающихся свойствам векторов с использованием координат, выводить и использовать формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой в конкретных геометрических задачах.

#### 3. Соотношения между сторонами и углами треугольника (11 часов)

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Основная цель - развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач, использование скалярного произведения и его свойств при решении геометрических задач.

#### 4. Длина окружности и площадь круга (12 часов)

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Основная цель - расширить знания учащихся о многоугольниках; рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления, использование описанной окружности при решении задач о построении правильного шестиугольника и правильного четырехугольника, с использованием формул, выражающих сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности.

#### 5. Движения (8 часов)

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Основная цель - познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

#### 6. Начальные сведения из стереометрии (5 часов)

Пространственные тела. Многогранники. Тела и поверхности вращения.

Основная цель - познакомить учащихся с понятием пространственного тела, многогранника, видами многогранников, их основных элементов и свойств, с понятиями тел и поверхностей вращения, их основных элементов и свойств.

# 7. Об аксиомах планиметрии (2 часа)

#### 8. Повторение. Решение задач (12 часов)

#### Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения курса геометрии 9 класса учащийся должен знать/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.

#### 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.

# <u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</u>

- 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).

#### Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по геометрии

#### Оценка письменных контрольных работ обучающихся

Ответ оценивается **отметкой** «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обоснованиях решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

#### Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны;
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах.

#### Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух — трех недочетов в выкладках, чертежах, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

#### Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

#### Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается **отметкой** «**5**», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой** «**4**», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «**5**», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

#### Отметка «З» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

#### Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### Общая классификация ошибок

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

#### Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

#### К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

#### Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

#### Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

#### Список литературы

#### Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный стандарт общего среднего образования.
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 9 классы.

#### Учебно-методический комплект

- 1. Геометрия: 7-9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 2. Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 3. Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 4. Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 5. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 6. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2006 2011.
- 7. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 8. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. М.: Просвещение, 2003 2011.
- 9. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 9 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М.: Просвещение, 2008 2011.
- 10. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 8 кл. / Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. М.: Просвещение, 2008 2011.
- 11. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 7 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М.: Просвещение, 2008 2011.

#### Дополнительная литература

### Теоретический материал

- 1. АдамарЖ. Элементарная геометрия. В 2ч. Ч. 1. Планиметрия / Ж. Адамар. М.: Учпедгиз, 1957.
- 2. Бутузов В. Ф. Планиметрия: пособие для углубл. изуч. математики / В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк и др.; под ред. В. А. Садовничего. М.: Физматлит, 2005.
- 3. Васильев Н. Б. Прямые и кривые / Н. Б. Васильев, В.Л. Гутенмахер. М.: МЦНМО, 2006.
- 4. Гельфанд И. М. Метод координат / И. М. Гельфанд, Е. Г. Глаголева, А. А. Кириллов. М.: МЦНМО, 2009.
- 5. Гильберт Д. Основания геометрии / Д. Гильберт. Л.: ОГИЗ, 1948.

- 6. Декарт Р. Геометрия. С приложением избранных работ П. Ферма и переписки Р. Декарта / Р. Декарт. М.: Либроком, 2010.
- 7. Евклид. Начала. Кн. I-VI / Евклид. М.; Л.: Гостехиздат, 1948.
- 8. Евклид. Начала. Кн. VII-X/Евклид. М.; Л.: Гостехиздат, 1949.
- 9. Евклид. Начала. Кн. XI-XV/Евклид. М.; Л.: Гостехиздат, 1950.
- 10. Клейн Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей. В 2т. Т. 2. Геометрия / Ф. Клейн. М.: Наука, 1987.
- 11. Коксетер Г. С. М. Введение в геометрию / Г. С. М. Коксетер. М.: Наука, 1966.
- 12. Яглом И. М. Геометрические преобразования. В 2т. Т. І. Движения и преобразования подобия / И. М. Яглом. М.: ГИТТЛ, 1955.

#### Задачный материал

- 13. Александров И. И. Сборник геометрических задач на построение / И. И. Александров. М.: Учпедгиз, 1950.
- 14. Гордин Р. К. Геометрия. Планиметрия: задачник: 7-9 кл. / Р. К. Гордин. М.: МЦНМО, 2006.
- 15. Моденов П. С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики / П. С. Моденов. М.: Высшая школа, 1960.
- 16. Прасолов В. В. Задачи по планиметрии / В. В. Прасолов. М.: МЦНМО, 2007.
- 17. Сивашинский И. Х. Неравенства в задачах / И. Х. Сивашинский. М.: Наука, 1967.
- 18. Шарыгин И. Ф. Задачи по геометрии. Планиметрия / И. Ф. Шарыгин. М.: Наука, 1982. Вып. 17. (Библиотечка «Квант»).
- 19. Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия. Планиметрия / Д. О. Шклярский, Н. Н. Ченцов, И. М. Яглом. М.: Физматлит, 2002.
- 20. Штейнгауз Г. Сто задач / Г. Штейнгауз. М.: Наука, 1986.

#### Научная, научно-популярная, историческая литература

- 21. Архимед. О квадратуре круга / Архимед, Х. Гюйгенс, И. Г. Ламберт и др.; пер. с нем. 3-е изд. М.: Едиториал УРСС, 2010.
- 22. Вейль Г. Симметрия / Г. Вейль. М.: Наука, 1968.
- 23. Гарднер М. Математические новеллы / М. Гарднер. М.: Мир, 2000.
- 24. Коксетер Г. С. М. Новые встречи с геометрией / Г. С. М. Коксетер, С. Л. Грейтцер. М.: Наука, 1978.
- 25. Курант Р. Что такое математика? / Р. Курант, Г. Роббинс. М.: МЦНМО, 2001.
- 26. Радемахер Г. Числа и фигуры / Г. Радемахер, О. Теплиц. М.: Гос. изд. физ.-мат. лит-ры, 1962.
- 27. СтройкД. Я. Краткий очерк истории математики / Д. Я. Стройк. М.: Наука, 1984.
- 28. Широков П. А. Краткий очерк основ геометрии Лобачевского / П. А. Широков. М.: URSS, 2009.

Справочные пособия

- 29. Александров П. С. Энциклопедия математики. В 5 кн. Кн. 4. Геометрия А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. П. С. Александров, М.: Физматгиз, 1963.
- 30. Александров П. С. Энциклопедия математики. В 5 кн. Кн. 5. Геометрия А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. П. С. Александров, М.: Наука, 1966.

#### Медиаресурсы

- 1. Учебное пособие Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 10 класс.
- 2. Учебное пособие Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 класс.
- 3. Учебное пособие Живая математика.

#### Интернет ресурсы

http://www.ed.gov.ru - Сайт Министерства образования РФ

<u>http://www.obrnadzor.gov.ru/attestat/</u> - Федеральная служба по надзору в сфере образования (государственная итоговая аттестация школьников)

<u>http://www.prosv.ru</u> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

<u>http://www.mnemozina.ru</u> - сайт издательства Мнемозина (рубрика «Математика»)

http:/www.drofa.ru - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

<u>http://www.edu.ru</u> - центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента.

<u>http://www.ed.gov.ru</u> - на сайте представлена нормативная база: в хронологическом порядке расположены законы, указы, которые касаются как общих вопросов образования так и разных направлений модернизации.

<u>http://www.ege.edu.ru</u> - сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<u>http://www.internet-scool.ru</u> — сайт школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, которые включают подготовку сдачи ЕГЭ.

<u>http://www.intellecctntre.ru</u> — сайт издательства «Интеллект - Центр» содержит учебно-тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ по математике, сборники тестовых заданий.

<u>http://www.shevkin.ru</u> - Проект *Shevkin.ru*. Задачи школьных математических олимпиад. Дидактический материал к УМК Никольского.

 $\underline{http://www.abitu.ru/start/about.esp}$  (программа «Юниор — старт в науку»).

http://vernadsky.dnttm.ru - конкурс им. Вернадского.

http://www.step-into-the-future.ru/ - программа «Шаг в будущее.

<u>http://www.mccme.ru/olympiads/mmo/</u> - московский центр непрерывного математического образования. Московские математические олимпиады. Задачи окружных туров олимпиады для школьников 5-11 классов начиная с 2000 года.

Задачи городских туров олимпиады для школьников 8-11 классов начиная с 1999 года. Все задачи с подробными решениями и ответами. Новости олимпиады. Победители и призеры олимпиад. Статистика.

http://olympiads.mccme.ru/regata/ - математические регаты.

<u>http://olympiads.mccme.ru/matboi/</u> - математический турнир математических боев.

<u>http://olympiads.mccme.ru/turlom</u> – турнир имени М.В.Ломоносова.

http://kyat.mccme.ru/ - научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

http://abitu.ru/distance/zftshl.html - заочная физико-математическая школа при МФТИ.

http://attend.to/dooi - дистанционные олимпиады.

<u>http://aimakarov.chat.ru/school/school.html</u> - школьные и районные математические олимпиады в Новосибирске. Задачи для 3-11 классов с 1998 года по настоящее время. Без решений. Раздел занимательных и веселых задач.

<u>http://zaba.ru/</u> - олимпиадные задачи по математике: база данных. Около 8000 задач школьных, региональных, всероссийских и международных конкурсов, олимпиад и турниров по математике. Многие задачи с ответами, указаниями, решениями. До 2001 года (включительно). Возможности поиска.

<u>http://homepages.compuserve.de/chasluebeck/matemat/task1.htm</u> - задачи некоторых математических олимпиад и турниров. Задания региональных (Москва, Урал, Луганск, Волгоград и др.) и других (МФТИ, Соросовская и т.д.) олимпиад по математике, а также математических турниров (Ломоносовские игры). Для 6-11 классов. Указания и решения доступны зарегистрированным пользователям.

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Учебно-практическое оборудование:
  - раздаточный материал для самостоятельных, контрольных, зачетных, практических и творческих работ, а так же для проведения тестов по материалам ГИА, ЕГЭ и Централизованного тестирования (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
  - разработки тем (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
  - таблицы по темам (полный перечень см. паспорт кабинета математики);
  - модели геометрических плоских и пространственных фигур (полный перечень см. паспорт кабинета математики).
- 2. Медиаресурсы:
  - универсальный математический решатель;
  - геометрия 10-11 виртуальный наставник;
  - стереоскопическая обучающая среда;
  - генератор самостоятельных работ;
  - интерактивный курс подготовки к ЕГЭ математика;
  - стереометрия из серии «открытая математика»;
  - библиотека «Кванта».
- 3. Технические средства обучения:
  - компьютер;

- МФУ;
- колонки;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска.
- 4. Информационные ресурсы:
  - универсальный математический РЕШАТЕЛЬ;
  - стереоскопическая обучающая среда;
  - интерактивный курс подготовки к ЕГЭ;
  - *alexlarin.net*;
  - mathege.ru;
  - mat-ege.ru;
  - alleng.ru;
  - fipi.ru;
  - <u>dnevnik.ru;</u>
  - <u>niro.nnov.ru.</u>

#### Список литературы для учащихся

#### Литература для учащихся основная

- 1. Геометрия: 7 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 2. Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 3. Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 4. Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 5. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2004 2011.
- 6. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. М.: Просвещение, 2006 2011.
- 7. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2004 2011.

## Дополнительная литература для учащихся

- 1. Мантуленко В. Г. Кроссворды для школьников. Математика / В. Г. Мантуленко, О. Г. Гетманенко. Ярославль: Академия развития, 1998.
- 2. Стройк Д. Я. Краткий очерк истории / Ю. Я. Стройк. М.: Наука, 1984.
- 3. Черкасов О. Ю. Математика. Справочник / О.Ю.Черкасов, А.Г.Якушев. М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2006
- 4. Широков П. А. Краткий очерк основ геометрии Лобачевского / П. А. Широков. М.: URSS, 2009.
- 5. Энциклопедия для детей. Т.11. Математика / гл. ред. М. Д. Аксенова. М.: Аванта+, 2002.
- 6. Энциклопедия. Я познаю мир. Великие ученые. М.: АСТ, 2003.
- 7. Энциклопедия. Я познаю мир. Математика. М.: ACT», 2003.
- 8. Александров П. С. Энциклопедия математики. В 5 кн. Кн. 4. Геометрия А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. П. С. Александров, М.: Физматгиз, 1963.
- 9. Александров П. С. Энциклопедия математики. В 5 кн. Кн. 5. Геометрия А. И. Маркушевич, А. Я. Хинчин. П. С. Александров, М.: Наука, 1966.

# Информационные средства (Интернет-ресурсы):

http://ilib.mirrorl.mccme.ru/

http://window.edu.ru/window/library/

http://www.problems.ru/

http://kvant.mirrorl.mccme.ru/

http://www.etudes.ru/

# Календарно – тематическое планирование учебного предмета «Геометрия», 9 класс 2 часа в неделю, всего 68 часов

В общеобразовательном 9 классе геометрия изучается на базовом уровне по учебнику: Геометрия 7 - 9 класс, автор: Атанасян Л.С.. и др. — М.: Просвещение,  $2007 \, \Gamma$ .

Основой предлагаемого планирования является примерное тематическое планирование под редакцией Атанасяна Л.С., что «соответствует обязательному минимуму содержания общего образования 1998 года, федеральному компоненту государственного стандарта общего образования 2004 года».

Месяц	№ учебной недели	№ урока	Основное содержание материала	Кол-во часов	Кор- ректи- ровка	
Сентябрь			Глава 1: Векторы	<u>8</u>		
	1	1, 2	Понятие вектора <b>п.76 – 78</b>	2		
	2	3, 4	Сложение и вычитание векторов п.79 – 82	2		
	3	5, 6	Умножение вектора на число п.83	2		
	4	7, 8	Применение векторов к решению задач п.84, 85	2		
Октябрь			Глава 2: Метод координат	<u>10</u>		
	5	9, 10	Координаты вектора п.86, 87	2		
	6	11, 12	Простейшие задачи в координатах п.88, 89	2		
	7	13, 14	Уравнения окружности и прямой <b>п.90 – 92</b>	2		
	8	15, 16	Решение задач по теме «Метод координат»	2		
		9	17	Урок обобщающего повторения	1	
			18	Контрольная работа № 1 по теме «Метод координат»	1	
Ноябрь			Глава 3: Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение	<u>11</u>		
	10	19, 20	Синус, косинус, тангенс угла п.93 – 95	2		
	11 21, 22 Соотношения между сторонами и углами	Соотношения между сторонами и углами	4			
	12	23, 24	треугольника <b>п.96</b> – <b>100</b>	4		

Декабрь	13	25, 26	Скалярное произведение векторов п.101–104	2	
	14	27, 28	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение»	2	
	15	29	Контрольная работа № 2 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение»	1	
			Глава 4: Длина окружности и площадь круга	<u>12</u>	
		30	T 105 100	3	
		31, 32	Правильные многоугольники п.105 – 109	3	
.0	17	33, 34	Длина окружности. Площадь круга п.110 – 112	4	
Январь	18	35, 36		4	
	19	37, 38	Решение задач по теме: «Длина окружности, площадь круга»	2	
	20	39, 40	Решение задач по теме: «Длина окружности, площадь круга»	2	
II	21	41	Контрольная работа № 3 по теме «Длина окружности и площадь круга»	1	
Февраль			Глава 5: Движения	<u>8</u>	
Ф	22	42 43, 44	Понятие движения <b>п.113</b> – <b>115</b>	3	
	23	45, 46	Параллельный перенос и поворот п.116 –117	2	
	24	47, 48	Решение задач по теме: «Движение»	2	
ت	25	49	Контрольная работа № 4 по теме «Движения»	1	
Март			Глава 6: Начальные сведения из стереометрии	<u>5</u>	
	25	50	Пространственные тела	1	
	26	51, 52	Многогранники	2	
Апрель	27	53, 54	Тела и поверхности вращения	2	
	28	55, 56	Об аксиомах планиметрии	2	
			Итоговое повторение курса геометрии	12	
	29	57, 58	Итоговое повторение: треугольник	4	
	30	59, 60		T	
	31	61, 62	Итоговое повторение: четырехугольник	2	
Май	32	63, 64	Итоговое повторение: четырехугольник	2	
	33	65, 66	Итоговое повторение: окружность	4	