## Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки по учебному предмету «Геометрия»

Итоговые планируемые результаты по геометрии Этап формирования: 7 класс	Способ оценки	
Список итоговых планируемых результатов:	Устный ответ	
Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное	Письменная	
расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по	работа	
условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на	Passia	
вычисление длин отрезков и величин углов.	**	
Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в	Устный ответ Письменная	
реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих	работа	
объектов по порядку величины.	-	
Проводить прикидку и оценку линейных и угловых величин предметов в	Устный ответ Письменная	
реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих	работа	
объектов по порядку величины.	•	
Строить чертежи к геометрическим задачам.	Письменная работа	
Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать	V	
признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.	Устный ответ Письменная работа	
Проводить логические рассуждения с использованием геометрических	Устный ответ	
теорем.		
Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников,	Устный ответ	
свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника,	Письменная	
в решении геометрических задач.	работа	
Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует	Устный ответ	
с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства	Письменная	
расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.	работа	
Решать задачи на клетчатой бумаге.	Устный ответ Письменная работа	
Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов	Устный ответ	
в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и	Письменная работа	
многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух	puooru	
параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение		
углов.		
Владеть понятием «геометрическое место точек» (далее - ГМТ).	Устный ответ	
Определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как ГМТ.		
Пользоваться понятием ГМТ при доказательстве геометрических утверждений		
и при решении задач.		
Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра	Устный ответ	
окружности, уверенно владеть их свойствами. Уметь доказывать и применять		
эти свойства при решении задач.		
Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь		
находить её центр. Доказывать и использовать факты о том, что биссектрисы	Устный ответ Письменная	

углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные	работа
перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.	
Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о	Устный ответ
перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.	Письменная
Доказывать равенство отрезков касательных к окружности, проведённых из	работа
одной точки, и применять это в решении геометрических задач.	
Доказывать и применять простейшие геометрические неравенства,	V
понимать их практический смысл.	Устный ответ Письменная
	работа
Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и	Устный ответ
линейки.	Письменная
	работа

Итоговые планируемые результаты по геометрии. Этап формирования: 8 класс Список итоговых планируемых результатов:	Способ оценки
Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы,	
пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.	Письменная работ
Различать признаки и свойства параллелограмма, ромба и прямоугольника, доказывать их и уверенно применять при решении геометрических задач.	Пиогмонноя
Использовать свойства точки пересечения медиан треугольника (центра	Письменная работа
масс) в решении задач.	•
Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их	
свойства при решении геометрических задач. Использовать теорему Фалеса и	
теорему о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.	
Распознавать центрально-симметричные фигуры и использовать их	Устный ответ
свойства при решении задач.	Письменная работа
Владеть понятиями подобия треугольников, коэффициента подобия, соответственных элементов подобных треугольников. Иметь представление о преобразовании подобия и о подобных фигурах.	Пиот монноя
Пользоваться признаками подобия треугольников при решении геометрических задач. Доказывать и применять отношения пропорциональности в прямоугольных треугольниках. Применять подобие в	Письменная
практических задачах.	1
Выводить и использовать простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).	Письменная работа
Знать отношение площадей подобных фигур и применять при решении задач. Применять полученные умения в практических задачах.	Устный ответ Письменная работа
Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно проводить чертёж и находить соответствующие длины.	П
Владеть понятием вписанного и центрального угла, угла между касательной и хордой, описанной и вписанной окружности треугольника и	

четырёхугольника, применять их свойства при решении задач.	
Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).	Устный ответ Письменная работа

Итоговые планируемые результаты по геометрии.	Способ
Этап формирования: 9 класс	оценки
Список итоговых планируемых результатов:	
Знать тригонометрические функции острых углов, уметь находить с их	Устный ответ
помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение	Письменная
прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и	работа
углы для нетабличных значений.	
Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим	Устный ответ
тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими	Письменная
величинами.	работа
Доказывать теорему синусов и теорему косинусов, применять их для	Устный ответ
нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»),	Письменная
при решении геометрических задач. Применять полученные знания при	работа
решении практических задач.	
Применять тригонометрию в задачах на нахождение площади, выводить	Устный ответ
и владеть тригонометрическими формулами для площади треугольника,	Письменная
параллелограмма, ромба, трапеции, выводить и применять формулу Герона и	работа
формулу для площади выпуклого четырёхугольника.	
Иметь представление о гомотетии, применять в практических ситуациях.	Устный ответ
Time to ripoge rabite in terms, inprinted to the partition of the partitio	Практическая
	работа
Использовать теоремы Чевы и Менелая при решении задач.	Устный ответ Письменная
	работа
Использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами	Устный ответ
(секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических	
задач. Доказывать и применять теоремы о произведении отрезков хорд, о	
произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.	
Владеть понятием координат на плоскости, работать с уравнением	Устный ответ
прямой на плоскости. Владеть понятиями углового коэффициента и	Письменная
свободного члена, понимать их геометрический смысл и связь углового	работа
коэффициента с возрастанием и убыванием линейной функции.	
Уметь решать методом координат задачи, связанные с параллельностью и	Устный ответ
перпендикулярностью прямых, пересечением прямых, нахождением точек	Письменная
пересечения.	работа
Выводить и владеть уравнением окружности. Использовать метод	Устный ответ
координат для нахождения пересечений окружностей и прямых. Владеть	Письменная
формулами расстояния от точки до прямой, площади параллелограмма в	работа
координатах, иметь понятие об ориентированной площади. Пользоваться	
методом координат на плоскости, применять его при решении геометрических	
и практических задач. Применять метод координат в практико-	
1 metal weekland 2 ubantime	

ориентированных геометрических задачах.	
Владеть понятием вектора. Уметь складывать и вычитать векторы, умножать на число, владеть правилами треугольника и параллелограмма. Владеть практическими интерпретациями векторов. Уверенно пользоваться координатами вектора. Владеть сложением и вычитанием векторов, умножением вектора на число в координатах.	Устный ответ Письменная работа
Иметь представление о базисе (на плоскости). Раскладывать векторы по базису. Раскладывать векторы сил с помощью проецирования и тригонометрических соотношений. Применять полученные знания в простейших физических задачах.	Устный ответ Письменная работа
Владеть понятием скалярного произведения векторов, понимать его геометрический смысл и уверенно пользоваться его выражением в декартовых координатах. Знать дистрибутивность скалярного произведения и его связь с проецированием. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов. Решать геометрические задачи с помощью скалярного произведения. Использовать скалярное произведение векторов в алгебраических и физических задачах.	Устный ответ Письменная работа
Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, вычислять площадь круга и его частей. Понимать смысл числа π.	Устный ответ Письменная работа
Применять полученные умения при решении практических задач. Знать исторические сведения об измерении длины окружности и площади круга.	Устный ответ Письменная работа

## 2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация по математике 5-9 проводится в форме контрольной работы. Работа состоит из 3-х частей:

**Уровень А** включает задания с выбором ответа, рассчитанных на репродуктивное воспроизведение ответов (понятий, законов, определений).

Уровень В включает задания повышенной сложности с кратким ответом.

**Уровень** С включает задания высокой сложности, требующие применения закономерностей и умений применять в нестандартный ситуациях. Учащийся должен представить их развернутое решение.

Каждое задание базового уровня сложности оцениваются 1 баллом. Задание повышенного уровня сложности оценивается в 2-3 балла. Задание высокого уровня сложности оценивается в 3-4 балла. В соответствии с этим установлен перевод первичного балла в оценку. 1 первичный балл соответствует 6,7 % выполнения заданий.

Задания, оцениваемые одним баллом, считается выполненными верно, если указан номер правильного ответа (в заданиях с выбором ответа).

Задания, оцениваемые двумя-четырьмя баллами, считается выполненными верно, если учащийся выбрал правильный путь решения, из письменной записи решения понятен ход его рассуждений, получен верный ответ. В этом случае ему

выставляется полный балл, соответствующий данному заданию. Если в решении допущена ошибка, не носящая принципиального характера и не влияющая на общую правильность хода решения, то учащемуся засчитывается балл, на 1 меньше указанного.

## Шкала перевода в пятибалльную систему:

«2»	«3»	«4»	«5»
Менее 50%	От 50% до	От 70% до	От 85% до
выполнения	69% выполнения	84% выполнения	100%
работы.	работы	работы	выполнения
(0 – 9 баллов)	(10 - 13  баллов $)$	(14 - 16 баллов)	работы
			( 17 – 20 баллов)

## 3. График контрольных мероприятий

Контрольное мероприятие	Тип контроля	Срок проведения	Классы
Проверка домашнего задания	Текущий	На каждом уроке	5-9
Письменный контроль	Тематический	По итогам освоения раздела	5-9
Тестирование	Тематический	По итогам освоения темы	5-9
Устный опрос	Тематический	По итогам освоения темы	5-9
Контрольная работа	Итоговый	По итогам освоения темы	5-9