

График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 7 класс

Геометрия

№	Дата	Тема
1	Сентябрь 2023	Проверочная работа по теме «Точки и прямые»
2	Сентябрь 2023	Проверочная работа по теме «Отрезок и его длина»
3	Сентябрь 2023	Проверочная работа по теме «Луч. Угол. Измерение углов»
4	Октябрь 2023	Проверочная работа по теме «Смежные и вертикальные углы»
5	Октябрь 2023	Проверочная работа по теме «Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника»
6	Ноябрь 2023	Проверочная работа по теме «Первый и второй признаки равенства треугольников»
7	Ноябрь 2023	Проверочная работа по теме «Признаки равнобедренного треугольника»
8	Декабрь 2023	Проверочная работа по теме «Третий признак равенства треугольников»
9	Декабрь 2023	Контрольная работа по теме «Треугольники»

Оценка планируемых результатов по учебному предмету

«Геометрия» за 7 класс

Номер оценочной процедуры	Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты	Форма оценивания	Примерная дата проведения
1	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.	Проверочная работа	Сентябрь 2023 – Май 2024
2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.	Проверочная работа	Сентябрь 2023 – Май 2024
3	Строить чертежи к геометрическим задачам.	Проверочная работа	Сентябрь 2023 – Май 2024

4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач. Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.	Контрольная работа	Декабрь 2023
5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.	Опрос	Сентябрь 2023 – Май 2024
7	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой	Контрольная работа	Февраль 2024
8	Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.	Проверочная работа	Сентябрь – Октябрь 2023
9	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.	Проверочная работа	Апрель – Май 2024
10	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач. Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника	Контрольная работа	Май 2024

	<p>пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.</p> <p>Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.</p>		
11	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.	Проверочная работа	Апрель – Май 2024