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