**График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 10 класс**

**Геометрия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Тема** |
| 1 | Сентябрь 2023 | Самостоятельная работа «Аксиомы стереометрии» |
| 2 | Октябрь 2023 | Практическая работа «Построение сечений» |
| 3 | Октябрь 2023 | Проверочная работа «Скрещивающиеся прямые. Параллельные прямые в пространстве» |
| 4 | Ноябрь 2023 | Практическая работа «Параллельное проектирование» |
| 5 | Ноябрь 2023 | Самостоятельная работа «Теорема Пифагора. Тригонометрия прямоугольного треугольника». |
| 6 | Декабрь 2023 | Самостоятельная работа «Перпендикуляр и наклонная» |

*Оценка планируемых результатов по учебному предмету*

*«Геометрия» за 10 класс*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер оценочной процедуры | Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты | Форма оценивания | Примерная дата проведения |
| 1 | Умение применять аксиомы стереометрии при решении задач | Самостоятельная работа | Май  2024г. |
| 2 | Применение различных методов построения сечения при решении практических задач | Практическая работа | Март  2023 г. |
| 3 | Понятия «скрещивающиеся прямые, параллельные прямые». Применение их при решении задач | Проверочная работа | Октябрь  2023 г. |
| 4 |  | Самостоятельная работа | Февраль  2024 г. |
| 5 | Проверка знаний полученных в курсе геометрии 7 – 9 классов | Самостоятельная работа | Ноябрь  2023 г. |
| 6 | Умение строить перпендикуляр из точки на прямую | Самостоятельная работа | Декабрь  2023 г. |