

## АСТРОНОМИЯ

Код элемента	Элементы содержания, проверяемые при выполнении диагностической работы
1	История развития астрономии
2	Астрономическая единица в км.
3	Основной источник знаний о небесных телах, процессах и явлениях, происходящих во Вселенной
4	Небесная сфера
5	Элементы геометрии на небесной сфере
6	Периоды обращения Луны
7	Фазы Луны
8	Гелиоцентрическая система мира
9	Законы движения планет солнечной системы
10	Горизонтальный параллакс
11	Противостояние планет
12	Верхние планеты (внешние планеты)
13	Угловое удаление планеты от Солнца
14	Сидерический период обращения
15	Видимое движение планет
16	Законы Кеплера
17	Определение расстояний до небесных тел. Параллакс
18	Солнце и звёзды
19	Спектральные классы звёзд
20	Солнечная энергия
21	Закон Стефана-Больцмана
22	Солнечные пятна и факелы
23	Магнитное поле Солнца
24	Выгорание ядерного топлива звезды
25	Внесистемная единица измерения расстояний в астрономии
26	Виды телескопов и их особенности
27	Основные линии небесной сферы
28	Движение планет
29	Периоды обращения планет с удалением их от Солнца
30	Космическая скорость
31	Нижние планеты (внутренние планеты)
32	Конфигурация планет и условия их видимости
33	Конфигурации планет, расстояния до тел и их размеры
34	Годичный параллакс
35	Закон Вина

36	Искусственные спутники земли
37	Сейсмически активные планеты
38	Солнечная система
39	Наша Галактика и ее ближайшее окружение
40	Электромагнитное излучение
41	Космическая радиация и атмосфера Земли
42	Форма орбиты Земли
43	Солнцестояние
44	Причины смены времен года
45	Солнечное затмение
46	Вращение Земли вокруг Солнца
47	Закон всемирного тяготения