

## Контрольная работа 11 класс «Астрономия»

1 вариант	2 вариант
<p>1. в современной астрономии участки, на которые разделена небесная сфера для удобства ориентирования на звёздном небе. В древности - характерные фигуры, образуемые яркими звёздами.</p> <p>2. угловое расстояние вертикали светила от точки юга</p> <p>3. прохождение небесного светила, при его видимом суточном движении, через небесный меридиан.</p> <p>4. относительно небольшое твёрдое тело, движущееся в космическом пространстве, обломок астероида.</p> <p>5. малая планета.</p> <p>6. тела Солнечной системы, имеющие вид туманных объектов обычно со светлым сгустком — ядром в центре и хвостом.</p> <p>7. тип переменных звёзд, строго периодические колебания блеска которых (с амплитудой от 0,1 до 2-й звёздной величины) обусловлены пульсацией наружных слоев звезды.</p> <p>8. звёзды, испытавшие катастрофический взрыв, за которым последовало огромное увеличение их блеска.</p> <p>9. пульсирующие (источники радиоизлучения), слабые источники космического излучения, всплески которого следуют друг за другом с очень медленно изменяющимся периодом.</p> <p>10. обширная звёздная система, к которой принадлежит Солнце, а следовательно, и вся наша планетная система вместе с Землёй.</p> <p>11. На сколько созвездий разделено звёздное небо.</p> <p>12. Расположите в порядке возрастания масс: Земля, Юпитер, Марс, Луна, Солнце.</p> <p>13. Выберите планеты земной группы: Земля, Марс, Юпитер, Венера, Меркурий, Сатурн, Уран, Нептун.</p> <p>14. Укажите вклад каждого учёного в изучение солнечной системы: 1. Николай Коперник. 2. Галилео Галилей. 3. Иоганн Кеплер. 4. Клавдий Птолемей. 5. Исаак Ньютон.</p> <p>А. В 150г. н.э. в книге «Альмагест» описал геоцентрическую систему мира.</p> <p>Б. На основе наблюдательных данных вывел три эллиптических закона планетных движений.</p> <p>В. Первый использовал телескоп для астрономических исследований и открыл фазы Венеры.</p> <p>Г. Написал книгу, в которой изложил гелиоцентрическую теорию планетных движений.</p> <p>Д. Сформулировал три основных закона движения и закон всемирного тяготения.</p>	<p>1. тип переменных звёзд, строго периодические колебания блеска которых (с амплитудой от 0,1 до 2-й звёздной величины) обусловлены пульсацией наружных слоев звезды.</p> <p>2. звёзды, испытавшие катастрофический взрыв, за которым последовало огромное увеличение их блеска.</p> <p>3. относительно небольшое твёрдое тело, движущееся в космическом пространстве, обломок астероида.</p> <p>4. малая планета.</p> <p>5. пульсирующие (источники радиоизлучения), слабые источники космического излучения, всплески которого следуют друг за другом с очень медленно изменяющимся периодом.</p> <p>6. обширная звёздная система, к которой принадлежит Солнце, а следовательно, и вся наша планетная система вместе с Землёй.</p> <p>7. в современной астрономии участки, на которые разделена небесная сфера для удобства ориентирования на звёздном небе. В древности - характерные фигуры, образуемые яркими звёздами.</p> <p>8. угловое расстояние вертикали светила от точки юга</p> <p>9. прохождение небесного светила, при его видимом суточном движении, через небесный меридиан.</p> <p>10. тела Солнечной системы, имеющие вид туманных объектов обычно со светлым сгустком — ядром в центре и хвостом.</p> <p>11. Основные части кометы.</p> <p>12. Расположите в порядке возрастания радиусов: Земля, Юпитер, Марс, Луна, Солнце.</p> <p>13. Выберите планеты – гиганты: Земля, Марс, Юпитер, Венера, Меркурий, Сатурн, Уран, Нептун.</p> <p>14. Укажите вклад каждого учёного в изучение солнечной системы: . 1. Иоганн Кеплер. 2. Клавдий Птолемей. 3. Исаак Ньютон. 4. Николай Коперник. 5. Галилео Галилей.</p> <p>А. В 150г. н.э. в книге «Альмагест» описал геоцентрическую систему мира.</p> <p>Б. На основе наблюдательных данных вывел три эллиптических закона планетных движений.</p> <p>В. Первый использовал телескоп для астрономических исследований и открыл фазы Венеры.</p> <p>Г. Написал книгу, в которой изложил гелиоцентрическую теорию планетных движений.</p> <p>Д. Сформулировал три основных закона движения и закон всемирного тяготения.</p>