**ВСЕЛЕННАЯ** .

Вариант 1

В каждом задании выберите один верный ответ из четы­рёх предложенных.

А1. Ошибочность системы мира Аристотеля заключалась в; том, что в центр Вселенной он поместил

1) Солнце

2) Луну

3) Землю

4) звёзды

А2. Неизвестные в Древней Греции растения и животные изучал великий учёный

1) Птолемей

2) Аристотель

3) Н. Коперник

4) Дж. Бруно

АЗ. Учёным, доказавшим, что Земля обращается вокруг Солнца, был

1) Н. Коперник

2) Галилео Галилей

3) Птолемей

4) А. Македонский

А4. Галилео Галилей придерживался точки зрения, что Солнце

1) неподвижно

2) вращается вокруг своей оси

3) является спутником Земли

4) является спутником Луны

Верны ли следующие утверждения?

А) Н. Коперник утверждал, что Земля вращается вокруг Солнца и одновременно вокруг своей оси.

Б) Современные астрономы полагают, что Солнечная си­стема является только частью Вселенной.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) неверны оба суждения

Установите верную последовательность формирования представлений о системе мира.

1) Земля обращается вокруг Солнца, которое является центром мира.

2) Галактики представляют собой гигантские скопления звёзд.

3) Вокруг неподвижной Земли располагаются небесные сферы.

4) Земля плоская и опирается на спины слонов.

**Вариант 2**

В каждом задании выберите один верный ответ из четырех предложенных.

Ошибка взглядов Птолемея заключалась в том, что он считал Землю

1) неподвижной

2) подвижной

3) шарообразной

4) плоской

На основе работ Аристотеля свою систему мира создал

1) Н. Коперник

2) Галилео Галилей

3) Птолемей

4) А. Македонский

АЗ. Дж. Бруно считал, что Солнце — это

1) центр Солнечной системы

2) центр Вселенной

3) спутник Земли

4) спутник Луны

А4. Современная наука обосновывает тот факт, что Земля

1) входит в состав Солнечной системы

2) вращается вокруг Луны

3) является спутником Луны

4) неподвижна

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) Галилео Галилей использовал микроскоп для астроно­мических наблюдений.

Б) Вселенная включает все существующие небесные тела.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) неверны оба суждения

Б2. Установите верную последовательность формирования представлений о системе мира.

1) Вокруг шарообразной Земли движутся Луна и Солнце.

2) Центром мира является Солнце.

3) Отдельные галактики образуют скопления в бесконеч­ной Вселенной.

4) Земля не плоская, а имеет форму шара.

**Вариант 1**

В каждом задании выберите один верный ответ из четы­рёх предложенных.

А1. Солнечную систему составляют

1) пять планет

2) восемь планет

3) восемь звёзд

4) один спутник

А2. Планета, расположенная ближе остальных к Солнцу, — это

1) Земля

2) Венера

3) Марс

4) Меркурий

АЗ. Температура на поверхности Венеры

1) ниже, чем на Земле

2) ниже, чем на Марсе

3) выше, чем на Земле

4) выше, чем на Солнце

А4. Луна представляет собой

1) малую планету

2) спутник Земли

3) звезду

4) спутник Марса

А5. Вокруг Марса вращается

1) Луна

2) Земля

3) два спутника

4) две звезды

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) Год на Венере и Земле длится одинаково долго.

Б) Жизнь обнаружена только на Земле.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) неверны оба суждения

Б2. Выберите три верных ответа.

К планетам земной группы относят

1) Луну 4) Венеру

2) Марс 5) Меркурий

3) Солнце 6) Фобос

БЗ. Установите верную последовательность перечисленных небесных тел в Солнечной системе, начиная от центра.

1) Марс

2) Солнце

3) Венера

4) Земля

5) Меркурий

**Вариант 2**

В каждом задании выберите один верный ответ из четырёх предложенных.

А1. К планетам земной группы относят

1) Юпитер

2) Луну

3) Марс

4) Солнце

А2. Не имеет атмосферы планета

1) Земля

2) Меркурий

3) Венера

4) Марс

А3. Атмосфера Венеры

1) плотная облачная

2) разреженная

3) состоит из кислорода

4) отсутствует

А4. На поверхности Луны существует множество

1) водоёмов

2) лесов

3) кратеров

4)степей

А5. Год на Земле составляет

1) 100 дней

2) 10 месяцев

3) 365 суток

4) 10 недель

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) Спутники Марса по размерам меньше, чем Луна.

Б) В состав атмосферы Земли входит кислород.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) неверны оба суждения

Б2. Выберите три верных ответа.

Собственной атмосферой обладают небесные тела

1) Земля 4) Марс

2) Меркурий 5) Луна

3) Венера 6) Солнце

Б3. Установите верную последовательность перечисленных небесных тел в Солнечной системе, начиная от центра.

1) Земля

2) Венера

3) Меркурий

4) Марс

5) Солнце

6. Плутон

6. Планеты-гиганты и маленький