**Вариант 1**

1. Какой ученый впервые выдвинул идею о том, что Земля вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца?

А) Николай Коперник Б) Джордано Бруно В) Фрэнсис Бэкон Г) Исаак Ньютон

2. Какой ученый сформулировал Закон всемирного тяготения?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон

3. Какое из перечисленных открытий принадлежит итальянскому ученому Джордано Бруно?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера Г) Закон всемирного тяготения

4. Какое из перечисленных открытий принадлежит английскому ученому Фрэнсису Бэкону?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) метод познания «от частного к общему»? Г) Закон всемирного тяготения

5. Какой из перечисленных ученых доказал идею Николая Коперника о вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон

**Вариант 2**

1. Какой ученый выдвинул идею о том, что Вселенная бесконечна и не имеет центра?

А) Николай Коперник Б) Джордано Бруно В) Фрэнсис Бэкон Г) Исаак Ньютон

2. Какой ученый утверждал, что источник знаний - эксперимент и придумал новый метод исследования «от частного к общему»?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон

3. Какое из перечисленных открытий принадлежит ученому из Флоренции Галилео Галилею?

А) аналитическая геометрия Б) идея о бесконечности Вселенной

В) горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера Г) Закон всемирного тяготения

4. Какое из перечисленных открытий принадлежит французскому ученому Рене Декарту?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) создание аналитической геометрии

В) метод познания «от частного к общему»? Г) Закон всемирного тяготения

5. Какой из перечисленных ученых доказал, что все тела, имеющие массу, притягиваются друг к другу?

А) Исаак Ньютон Б) Рене Декарт В) Джордано Бруно Г) Фрэнсис Бэкон

**Вариант 3**

1. Какой ученый нашел горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера и подтвердил идею о вращении Земли вокруг своей оси?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон

2. Какой ученый разработал новый раздел математики - аналитическую геометрию?

А) Исаак Ньютон Б) Рене Декарт В) Джордано Бруно Г) Фрэнсис Бэкон

3. Какое из перечисленных открытий принадлежит польскому ученому Николаю Копернику?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера Г) Закон всемирного тяготения

4. Какое из перечисленных открытий принадлежит английскому ученому Исааку Ньютону?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера Г) Закон всемирного тяготения

5. Кого из перечисленных ученых сожгли на костре за его идеи?

А) Исаак Ньютон Б) Рене Декарт В) Джордано Бруно Г) Фрэнсис Бэкон

**Вариант 4**

1. Какой ученый впервые выдвинул идею о том, что Земля вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца?

А) Николай Коперник Б) Джордано Бруно В) Фрэнсис Бэкон Г) Исаак Ньютон

2. Какой ученый сформулировал Закон всемирного тяготения?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон

3. Какое из перечисленных открытий принадлежит итальянскому ученому Джордано Бруно?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) горы на Луне, пятна на Солнце, новые звезды, спутники Юпитера Г) Закон всемирного тяготения

4. Какое из перечисленных открытий принадлежит английскому ученому Фрэнсису Бэкону?

А) вращение Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца Б) идея о бесконечности Вселенной

В) метод познания «от частного к общему»? Г) Закон всемирного тяготения

5. Какой из перечисленных ученых доказал идею Николая Коперника о вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца?

А) Фрэнсис Бэкон Б) Джордано Бруно В) Галилео Галилей Г) Исаак Ньютон