Тест 2

От Коперника до наших дней

1. Не просто догадался, а строго доказал, что Земля вращается вокруг Солнца:

А) К. Птолемей Б) Г. Галилей В) Дж. Бруно Г) Н. Коперник

1. То, что у Вселенной может не быть границ, Что Солнце – самая близкая из звезд, что на других планетах может быть жизнь, первым стал утверждать:

А) К. Птолемей Б) Г. Галилей В) Дж. Бруно Г) Н. Коперник

1. Первым астрономом, который стал использовать телескоп, был:

А) К. Птолемей Б) Г. Галилей В) Дж. Бруно Г) Н. Коперник

1. Наука о Вселенной дольше всего считала правильным учение:

А) К. Птолемей Б) Г. Галилей В) Дж. Бруно Г) Н. Коперник

1. Телескопы XVI века позволили увидеть:

А) темные пятна на луне Б) спутники у других планет

В) неровности на поверхности солнца Г) бесконечность Вселенной

1. Галактика – это

А) Гигантское скопление звезд Б) еще одно название Вселенной

В) еще одно название Солнечной системы Г) весь окружающий нас мир

1. Найдите верные утверждения:

А) Дж. Бруно с помощью телескопа открыл спутники у Юпитера

Б) Галактика – это небольшая часть Вселенной

В) Ф.Магеллан первым совершил по морю кругосветное путешествие

Г) Дж. Бруно и Г.Галилей развивали учение Н.Коперника

1. Найдите верные утверждения:

А) Н. Коперник опирался на учение Г.Галилея и развивал его

Б) Солнечная система – это небольшая часть галактики

В) В XVI веке в Индии и Китае было хорошо развито мореплавание

Г) Г.Галилей первым изобрел телескоп