Дифференцированный зачет по астрономии

1.Путь, по которому движется космический объект:

а) Дорога

б) Траектория

в) Маршрут

г) Орбита

2.Особый космический костюм, который позволяет космонавтам дышать в космосе.

а) Гидрокостюм

б) Комбинезон

в) Скафандр

3.Человек, проводящий испытания и эксплуатацию космической техники в космическом полёте.

а) Лётчик

б) Космонавт

в) Врач

г) Механик

4.Сколько естественных спутников вращается вокруг Земли?

а) 2

б) 4

в) 1

г) 3

5.«Падающая звезда» — явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли мелких метеорных тел.

а) Метеор

б) Туманность

в) Планета

г) Вселенная

6.Участки, на которые разделена небесная сфера для удобства ориентирования на звёздном небе.

а) Кометы

б) Созвездия

в) Планеты

г) Метеориты

7.Русский ученый, основоположник космонавтики.

а) Ю. А. Гагарин

б) А. С. Пушкин

в) С. П. Королёв

г) К.Э. Циолковский

8.Название космического корабля Ю.А. Гагарина, на котором был выполнен первый полёт в космос?

а) «Мир»

б) «Восток»

в) «Космос»

г) «Союз»

9.Первая в мире женщина-космонавт.

а) Светлана Евгеньевна Савицкая

б) Кондакова Елена Владимировна

в) Терешкова Валентина Владимировна

10.Назывался самоходного аппарата, совершившего путешествие по поверхности Луны.

а) «Луноход»

б) « Колумбия»

в) «Молния – 1»

г) «Атлас – 2 АС»

11.Центральное тело Солнечной системы, раскалённый плазменный шар

а) Земля

б) Юпитер

в) Солнце

г) Нептун

12.Первым овощем, выращенным в космосе, стал…

а) Помидор

б) Огурец

в) Картофель

г) Капуста

13.Единица измерения расстояния между звёздами.

а) Километр

б) Световой год

в) Метр

14.Что в переводе с греческого означает "комета"?

а) Космическая пыль

б) Хвостатая звезда

в) Пришелец из космоса

г) Астероид

15.Ближайшая к Солнцу планета.

а) Меркурий

б) Венера

в) Юпитер

г) Нептун

16.Планета Солнечной системы, названная в честь древнеримского бога войны.

а) Уран

б) Юпитер

в) Марс

г) Сатурн

17.Наука о небесных телах

а) Астрономия

б) География

в) Окружающий мир

г) Природоведение

18.Малые тела Солнечной системы, попадающие на Землю из межпланетного пространства.

а) Астероиды

б) Спутники

в) Кометы

г) Метеориты

19.Астрономический прибор для наблюдения за небесными телами

а) Телескоп

б) Микроскоп

в) Барометр

г) Манометр

20.Небесное тело, имеющее вид туманного светящегося пятна и световой полосы в форме хвоста.

а) Комета

б) Метеор

в) Астероидный дождь

21.На какой из планет бывают дожди из серной кислоты?

а) На Земле

б) На Венере

в) На Марсе

г) На Сатурне

22.В каком созвездии находится полярная звезда?

а) Дракон

б) Рак

в) Малая Медведица

г) Близнецы

23.Сколько времени будет гореть спичка на Луне?

а) 1 час

б) Нисколько

в) 45 секунд

г) 15 минут

24.Сколько по времени длился космический полет Ю.А. Гагарина 12 апреля 1961 года?

а) 108 мин

б) 15 мин

в) 1 час

г) 45 минут

25.В каком году был произведен запуск первого искусственного спутника Земли?

а) 12 апреля 1961 г.

б) 25 июня 1945 г.

в) 1 мая 1950 г.

г) 4 октября 1957 г.

26.Самая маленькая планета.

а) Земля

б) Плутон

в) Меркурий

г) Уран