

Международная викторина ко Дню космонавтики

«Человек. Вселенная. Космос»

(для учащихся 1-2 классов)

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. Почему День космонавтики отмечают 12 апреля? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. В этот день человек впервые полетел в космос
2. В этот день родился первый космонавт
3. В этот день изобрели телескоп
4. В этот день построили первый космодром



2. Как звали первого космонавта Земли? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Герман Титов
2. Константин Циолковский
3. Юрий Гагарин
4. Алексей Леонов

3. Как называется наша планета, на которой мы живём? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Марс
2. Венера
3. Земля
4. Юпитер



4. Как называется наша звёздная система, в которой находится Солнце и планеты? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Млечный Путь
2. Туманность Андромеды
3. Созвездие Ориона
4. Большая Медведица

5. Как назывался космический корабль, на котором летал Юрий Гагарин? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. «Прогресс-1»
2. «Союз-1»
3. «Буран»
4. «Восток-1»



6. Как называется ближайшая к Солнцу планета? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Марс
2. Сатурн
3. Земля
4. Меркурий

7. Как называется место, откуда стартуют ракеты в космос? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Лаборатория
2. Обсерватория
3. Космодром
4. Планетарий



8. Как называется явление, когда предметы в космосе как будто «парят» и не падают вниз? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Невесомость
2. Вращение
3. Гроза
4. Лунное затмение

9. Почему звёзды на небе кажутся такими маленькими точками? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Потому что они очень далеко от нас
2. Потому что их мало
3. Потому что они очень близко



10. Для чего нужны искусственные спутники Земли, которые находятся на орбите вокруг нашей планеты? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Только для путешествий людей на Марс
2. Только для освещения ночной стороны Земли
3. Для связи, навигации, наблюдения за погодой и научных исследований
4. Только для украшения ночного неба

11. Что означает выражение «орбита спутника»? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Это место посадки спутника на поверхность планеты
2. Это область в центре Солнца, где рождаются спутники
3. Это путь, по которому спутник движется вокруг планеты под действием гравитации
4. Это название ракеты, на которой спутник запускают



12. Как называется естественный спутник нашей планеты Земля? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Солнце
2. Юпитер
3. Луна
4. Марс

13. Что такое «созвездие» на ночном небе? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1. Участок неба с условно выделенным рисунком из звёзд, образующим фигуру или образ
2. Группа звёзд, которые на самом деле находятся очень близко друг к другу в пространстве
3. Одна отдельная яркая звезда
4. Совокупность всех планет Солнечной системы



14. Что такое спутник Земли, запущенный людьми? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Искусственный аппарат, летающий вокруг Земли
 2. Камень, упавший с неба
 3. Маленькая планета
 4. Огромная звезда

15. Это планета с кольцами из льда и пыли, которые видно в телескоп. Шестая от Солнца, у неё много спутников. Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Юпитер
 2. Уран
 3. Сатурн
 4. Марс



16. Что такое астероид в Солнечной системе? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Это кусок Солнца, который оторвался и летит в космосе
 2. Это миниатюрная черная дыра между орбитами Марса и Юпитера
 3. Это маленькое небесное тело, чаще всего каменное, вращающееся вокруг Солнца
 4. Это хвостатая комета, которая уже потеряла весь лёд

17. Как называется большая космическая «дом-станция», где долго живут и работают космонавты на орбите Земли? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Международная космическая станция
 2. Марсоход
 3. Космический корабль «Восток»
 4. Комета Галлея



18. Это самая большая планета Солнечной системы — газовый гигант с полосами облаков и огромной бурей. Пятая от Солнца. Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Сатурн
 2. Юпитер
 3. Нептун
 4. Венера

19. Какое достижение связано с Валентиной Терешковой? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Первая женщина-космонавт, полетевшая в космос
 2. Первая женщина, высадившаяся на Луне
 3. Первая женщина — командир космического корабля
 4. Первая женщина, вышедшая в открытый космос

20. Какое из этих утверждений о звёздах верно? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
1. Звёзды светятся, потому что отражают свет других звёзд
 2. Все звёзды одинаковы по размеру и массе
 3. Звёзды — это холодные твёрдые тела, похожие на планеты
 4. Звёзды излучают свет и тепло благодаря термоядерным реакциям в их недрах

