

Филиал д.Высокое муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения Коробецкой средней школы

Викторина юного космонавта

Учитель: Леонова И.И.

2018г

Вопросы	Ответы
1.Кто из учёных нашей страны является основоположником космонавтики.	К.Э.Циолковский
2.Назовите выдающегося конструктора ракетно- космических систем.	С.П.Королёв
3.Какая дата стала началом космической эры человечества.	4 октября 1957года.в этот день в СССР был выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли.
4.К какому событию приурочено празднование Дня Космонавтики.	12 апреля . В этот день в 1961 году Ю.А.Гагарин на корабле –спутнике «Восток» совершил первый космический рейс в истории нашей планеты.
5.Какие планеты входят в состав Солнечной системы?	Меркурий. Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун
6.Назовите планеты земной группы	Меркурий. Венера, Земля, Марс,
7. Почему планеты Солнечной системы не покидают её?	Силы гравитационного притяжения между Солнцем и планетами оказывается достаточным для удержания их в Солнечной системе.
8.Назовите спутник Земли.	Луна
9.Какое влияние оказывает Луна на жизнь на Земле?	Действие Луны проявляется в явлении морских приливов и отливов.
10.Каков возраст Земли?	4,5 млрд лет.
11. Может ли на луне работать барометр- анероид	Этот прибор на Луне действовать не будет ,т.к. на её поверхности нет атмосферы.
12. Можно ли на лунной поверхности ориентироваться с помощью компаса.	Нельзя т.к. у Луны отсутствует магнитное поле.
13.Какая планета известна под именем утренней или вечерней звезды.	Венера
14.Можно ли отличить звезду от планеты невооружённым глазом.	Звёзды мерцают, а планеты светятся ровным светом.

15. Между орбитами каких планет расположен пояс астероидов?	Марса и Юпитера.
16. В чём заключается разница между метеором и метеоритом.	Метеор- атмосферное явление (сгорание космических частиц в воздухе). Метеорит –небесный камень, ,павший на землю.
17. Как отличить по внешнему виду серп растущей Луны от убывающей.	Если Луна видна в виде буквы с ,то это старая убывающая Луна
18. Какова роль озонового слоя для жизни на Земле?	Озоновый слой поглощает идущее от Солнца сильное ультрафиолетовое излучение.
19. Назовите фильмы связанные с космосом	
20. Какие вы знаете песни связанные с космосом	
21. Кто первым вышел в открытый космос	
22. Сколько времени провёл на орбите первый космонавт	
23. Как называется место ,с которого стартуют ракеты	
24. Кто был дублём первого космонавта	
25. Назовите марки космических кораблей.	