Тищенко Н.В. 263-549-600

***Приложение №1***

***Рассказ о первом космонавте***

1. **Ученик**

Дорога к славе не бывает легкой: тяжелый труд, неудачи, маленькие победы и радости, постоянная работа над собой, вера в свои силы. Такой ценою дается долгожданная победа. Путь к заветной цели для Гагарина был долгим и трудным.

**2. Ученик**

Родился Юрий Гагарин в 1934 году 9 марта. Детство прошло на Смоленщине. Был он подвижен и любознателен. Подражая отцу, бывшему мастеру на все руки, мастерил игрушечные самолетики. Но вскоре в мирное детство ворвалась Великая Отечественная война. Ужасы ее Юра испытал на себе. Захватчики выгнали Гагариных из дома и ему вместе с отцом, матерью, братом и сестрой пришлось ютиться в землянке.

**3.Ученик**

После войны семья переехала в старый город Гжатск, который в последствии переименовали в Гагарин.

Будущий космонавт был смелым, решительным, находчивым. И еще он был честным человеком. Редко злился, как вспоминает его мать Анна Тимофеевна, и не любил ссор, наоборот, шуткой и смехом всех мирил.

**4.Ученик**

В 1960 году начал готовиться к полету в космос в центре подготовки космонавтов. Работал упорно, самозабвенно, с полной отдачей сил. Был отлично подготовлен физически, внимателен к товарищам. Помогал им, а те, в свою очередь- ему. Каждый хотел полететь в космос первым. Но выбор пал на Юрия Гагарина. И 12 апреля 1961 года в момент старта прозвучало знаменитое «Поехали!»

**5.Ученик**

Ликование людей не было конца. Они воспринимали это событие как радостный праздник. Родина отметила подвиг космонавта, присвоив ему звание Героя Советского Союза.

После полета Юрий Гагарин оказался в центре мирового внимания. Он посетил многие страны, и повсюду были покорены его обаятельной улыбкой, юмором, простотой.

***Приложение 2***

***«Что с собой возьмем в космос»***

Книга, ручка, блокнот, скафандр, яблоко, мышка от компьютера, тюбик с манной кашей, тюбик компот, будильник, колбаса, магнитофон, телевизор.

Тищенко Н.В. 263-549-600

***Приложение 3***

***Рассказ о Планетах Солнечной системы»***

**1. Ученик**

Планеты не занимают определенного места на звездном небе, а блуждают среди звезд. Это происходит оттого, что они вращаются вокруг Солнца. Ближе всех к Солнцу расположен

***Меркурий*** –это первая планета от Солнца. Она совершает оборот вокруг Солнца всего за 88 дней. Там очень жарко днем и холодно ночью.

**2.Ученик**

Даже при свете Солнца, в лучах утренней и вечерней зари, когда уже исчезли другие звезды, на небе можно разглядеть яркую звезду. Но, увы, это не звезда. Это планета отражает солнечный свет. Эту планету назвали в честь богини ***Венеры.*** Венера – всегда окутана облаками, удерживающими тепло. Тяжелая атмосфера Венеры состоит из ядов, газов. На планете нет ни растений, ни животных, лишь горы и вулканы.

**3. Ученик**

Земля – третья планета Солнечной системы. Это единственная планета , на которой есть жизнь. Земля имеет форму шара. У нее один большой спутник – Луна.

**4.Ученик**

Если на небе Вы заметили красноватую звездочку, которая Вам подмигивает, то знайте –это наш ближайший сосед – планета ***Марс***. Марс меньше Земли примерно в 2раза, а находится в 1,5 раза дальше от Солнца. Поэтому получает от Солнца меньше тепла. Днем здесь можно загорать, но с заходом Солнца резко холодает. Ночью ударяет сильный мороз. Но ни купальник, ни шуба вам не понадобятся для путешествия по этой планете. Ее атмосфера непригодна для дыхания.

**5. Ученик**

Ярко-белой звездой сияет на небосводе **Юпитер**. Это самая большая планета Солнечной системы. Эта планета богата на спутники. Вокруг Юпитера вращается двенадцать спутников. Особенностью этой планеты является то, что на ней нет суши. Сплошной океан… Только океан горячий, хотя планета расположена далеко от Солнца

**1. ученик**

За Юпитером следует ***Сатурн***. Сатурн –это большая планета, состоящая из газа. Окружает его кольцо очень тонкое. На самом деле это сотни маленьких колец, прилегающих друг другу; они состоят из частиц льда и камня.

**2. Ученик**

**Уран** похож на Юпитер и Сатурн, правда, он намного меньше. У Урана 15 спутников. Но 10 из них, настолько малы, что пришлось отправить к планете космический аппарат, чтобы их увидеть.

**3. Ученик**

**Нептун –**самая маленькая планета – гигантов. Эта планета названная в честь античного бога. У Нептуна есть спутники, самый большой из которых – Тритон. Его поверхность покрыта льдом.

**4. Ученик**

**Плутон** – наиболее удаленная от Солнца планета. Она покрыта льдом.

Тищенко Н.В. 263-549-600

***Приложение 4***

***Рассказ о Звездных узорах***

**1. Ученик**

**Звезды** – это огромные светящиеся огненные шары, небесные тела, подобные Солнцу. В нашей Галактике более 100млр. звезд. На фотографии неба видно такое множество звезд, что бессмысленно даже пытаться хотя бы сосчитать их. Звезды огромные, во много раз больше Земли, да еще и пылающие.

**2. Ученик**

Красиво смотреть на звездное небо. Точно так же смотрели на небо и наши далекие предки, угадывая в скоплениях звезд различных животных, предметы, людей. Группа звезд называются –созвездием. Многие созвездия носят свои имена с незапамятных времен. Всего на небесной сфере выделено 88 созвездий, 12 из которых зодиакальные.

**3. Ученик**

У разных народов одно и то же созвездие могло называться по-разному. Все зависело от того, что подсказывала людям фантазия. Так, всем известная Большая Медведица изображалась и как ковш, и как лошадь на привязи. Со многими созвездиями связаны удивительные легенды.

**4. Ученик**

У древних греков, например, существовала такая легенда о созвездиях Большой и Малой Медведиц. Всемогущий бог Зевс влюбился в прекрасную нимфу Каллисто. Супруга Зевса Гера, узнав об этом, страшно рассердилась и превратила Каллисто и ее подругу в медведиц. Сын Каллисто Аракс во время охоты встретил двух медведиц и хотел убить их. Но Зевс помешал этому, забросив Каллисто и ее подругу на небо и превратив их в яркие созвездия. А забрасывая, Зевс держал медведиц за хвосты. Вот и стали длинными.