

Дистанционные задания в связи с чрезвычайной обстановкой объявленной в стране, мерами принятыми против распространения вирусной инфекции

Ответы для контроля посылать на электронную почту руководителя:

rozhkowasveta@yandex.ru и (или) в контакте

Задания для 3 «В» класс 6 школы

10.04 -17.04 выполнить задания к теме. «Первый раз», «Любимое дело». Развитие воображения и речи.

Упр. 1. Напиши маленький рассказ (не более 1 стр.) на одну из тем: «Первый раз в жизни» или «Любимое дело» (о хобби, твоём интересе).

Упр. 2. Опиши внешность и характер одноклассника, не называя его, чтобы по описанию твои одноклассники могли догадаться, о ком идёт речь.

Тема: День Космонавтики

Упр.1. Общие знания. Ответь на вопросы:

- Что такое космос?
- Как называется маленькая модель земли, уменьшенная во много раз?
- Как называется прибор, в который с Земли учёные наблюдают за звёздами и планетами?
- Как называется воздушная оболочка земли?
- Как называется наука, изучающая небесные тела?
- Чем питается человек в космосе? Что представляет собой космический хлеб?

Упр.2. Значимые люди космонавтики. Выясни и ответь на вопросы:

- Кто из учёных нашей страны является основоположником космонавтики.
- Выдающийся конструктор ракетно – космических систем.
- Кто был первым космонавтом планеты?
- Кто первым вышел в открытый космос?
- Первая женщина – космонавт.

Задание 3. Посмотри дополнительно материал: презентацию «Планеты Солнечной системы»; видеofilмы «Планеты солнечной Системы» (5 мин.); «Размеры планет и звёзд нашей галактики».

Задание 4-е ты сможешь сделать, если отмотришь презентацию и видио в интернете «Планеты солнечной системы».

Задание 4. Узнай, о каких планетах идёт речь.

- 1) Эта планета в 5 раз дальше от Солнца, чем Земля, потому на ней по-настоящему холодно. Это самая большая планета Солнечной системы – на планете бушуют жестокие штормы. Имеет 16 спутников, в т.ч. Ганимед, Каллисто, Ио, Европа. Носит имя верховного бога в Римской мифологии.
- 2) Самая близкая планета к Солнцу. Температура ео поверхности на дневной стороне поднимается до + 430 градусов, на противоположной, ночной, повёрнутой к ледяному космосу, опускается до -185 градусов. Спутников нет. Носит имя бога торговли.
- 3) Эта красная планета – брат Земли, теоретически жизнь на ней могла существовать, но она лишена жизни. Планета очень холодная, хоть Зимой, хоть летом. Имеет самую высокую гору во всей Солнечной системе – Олимпус Монс – в три раза выше Эвереста. Четвёртая от Солнца, два спутника – Фобос и Деймос. Что значит Страх и Ужас. Носит имя бога войны.
- 4) Самая удалённая от Солнца планета. Самая маленькая и самая холодная. У неё есть близкий друг – спутник Харон.
- 5) Иногда эта голубая планета окутывается белыми тонкими облаками. На ней дуют суровые ветры. 8 от Солнца планета. Имеет 8 спутников, в том числе Тритон. Носит имя бога морей.
- 6) Вторая по величине планета Солнечной системы, знаменитая своими кольцами. Их несколько тысяч и каждое из них состоит из миллионов льдинок и камней, самые большие из них размером с дом. Сама планета в основном из газа, шестая от солнца. Имеет 18 спутников, в том числе Мимас.

- 7) Напоминает бледный зелёно – голубой шар без пятен, 7 от Солнца планета, у неё 15 спутников (в т.ч. Миранда); оба полюса планеты по-очереди поворачиваются к Солнцу, и погружаются во мрак.
- 8) Самая горячая планета во всей Солнечной системе. Посадка не рекомендуется, во избежание печального исхода: вы одновременно полностью сгорите, будете расплющены сильным давлением и задохнётесь углекислым газом. Вторая от Солнца планета, не имеющая спутников. Её называют Утренней звездой.
- 9) Зелёно – голубой шар. Третья от Солнца планета, на которой есть жизнь. Имеет спутник – Луну.

Упр.№5. «Верю –не верю»(ответить «да» или «нет»).

- Марс – планета земной группы.
- Ближайшая к Солнцу планета – Венера.
- Только Земля имеет спутник.
- Уран относится к планетам земной группы.
- Самая большая планета – солнечной системы – Юпитер.
- Самая удалённая от Солнца планета – Плутон.
- Солнце – эта звезда, ближайшая к земле.
- Световой год – это расстояние, которое проходит свет за один год.
- Галактика – это гигантское скопление звёзд, звёздная система.
- Созвездие – это участок неба.
- Метеорит – это упавшее на землю космическое тело.

Тема: «Эстрадные игры. Эстрадный номер «Лектор», «Экскурсовод», «Критик», «Разговор по телефону».

Упр.№1. Представь себя выступающим на эстраде от лица лектора, или экскурсовода, или критика стихов, или от своего лица разговаривающим по телефону (с другом, мамой, учительницей).

А) - Расскажи как лектор о любом школьном предмете, как ценном уроке (почему важно уметь считать или писать), вещи (почему этот предмет нам ценен).

Б) - Как экскурсовод, ты можешь рассказать о каком-нибудь шедевре – вещи, имеющей очень большую ценность. Придумай, что это за вещь, в чём её ценность, значимость, и почему она имеет значение для всех, как предмет истории или искусства.

В) - Как критик, возьми любое известное детское стихотворение: (пример) «Будь ласковым носорог и чистеньким, как хрюшка! Тогда куплю тебе свисток и поцелую в ушко!» - раскритикуй текст, обоснуй свои реплики критика.

Г) - От своего лица выполнить задание просто: поговори с другом, попробуй его уговорить решить за тебя «домашку»; или бросить уроки и футболом заняться; посули ему выгоды от этого, и придумай результат беседы, который будет положительным или отрицательным.

Буду рада для контроля получить любое сочинение – твой собственный эстрадный номер, от самого юного автора эстрады.

Упр.№2. Почитай стихи известных весёлых авторов юмористов, пишущих детям. Примерный список авторов для чтения: Э.Энтин, В. Берестов, Ю.Сеф, Д.Хармс, К. Чуковский, А. Барто, Е. Благинина, любые другие советские и современные авторы.