22 февраля 2024, четверг

|  |  |
| --- | --- |
| лит | Просмотр видеоурока  <https://ya.ru/video/preview/11141781534363679901> , выразительное чтение рассказа «Никита» А.П.Платонова, характеристика героя ( письменно). |
| музык | Тема: Образы борьбы и победы в искусстве.  <https://youtu.be/v3o2ZZ89KzI>  Дз: прослушать Симфонию №5 Л.Бетховена, сделать рисунок и описание. |
| анг.яз | « Hobbies « увлечения  Лексика  Стр. 42 упр. 5( письменно)  <https://yandex.ru/video/touch/preview/1522952915604983519> |
| рус | Просмотр видеоурока  <https://ya.ru/video/preview/11535973636837651563>  , параграф 96 стр. 260 ( выучить правила наизусть), упр. 731, 732. |
| матем | **Тема урока** Площадь прямоугольника. 1) Запишите в тетради дату, тему урока. 2)Прочитайте п.7.4, посмотрите видеоурок по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/> 3)Решите № 575, №576, №578. |
| **геог** | Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"  1.Внимательно посмотрите презентацию и видеоурок в эл. журнале  **2. Выполните контрольную работу по вариантам** |

**Контрольная работа по географии**

**Вариант 1**

**1. В состав Солнечной системы входит?**

1) 7 планет;   2) 5 планет;   3) 8 планет; 4) 9 планет.

**2. Природа нашей планеты полностью зависит?**

1) от Луны;  2) от Солнца;  3) от других планет; 4)  не зависит ни от кого.

**3. Путь Земли вокруг Солнца называется:**

А) орбитой; Б) эллипсом; В) осью;

**4. Выберите верные утверждения:**

А) Солнце по размерам равно Земле;

Б) Земля-третья по счету от Солнца планета;

В) Солнечную систему образуют Земля и Солнце;

Г) Солнце – раскаленная звезда, которая дает нам свет и тепло

**5. В день летнего солнцестояния наибольшая продолжительность дня наблюдается**

1) в Северном полушарии;  2)  в Южном полушарии; 3)  на всем земном шаре;  4)  на экваторе.

**6.** **Смена времен года на Земле обусловлена:**

1) осевым вращением Земли;

2) действием приливных сил;

3) вращением Земли вокруг Солнца;

4) притяжением Луны и Земли.

7. Установите соответствие между характеристикой и календарной датой

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика**  1) день весеннего равноденствия  2) день летнего солнцестояния  3)  день осеннего равноденствия  4) день зимнего  солнцестояния | **Дата**  А) 22 декабря  Б) 23 сентября  В) 22 июня  Г) 21 марта. |

**8.  Дайте определения понятий:**

А) Зенит-это….

Б) Полярный круг-

**9. В тетради схематически изобразите земной шар. Подпишите пояса освещенности**

**Вариант 2**

**1. Солнечную систему образуют**

1) только планеты;   3) только Солнце;

2)  планеты и их спутники;   4) планеты, их спутники и другие космические тела.

**2. Следствием орбитального вращения Земли является**

1) изменение продолжительности длины светового дня;

2)  возникновение приливов и отливов;

3) смена времен года;

4) изменение температуры на поверхности Земли.

**3. Период вращения Земли вокруг своей оси:**

1) 365 суток; 2) 24 часа; 3) 128 суток; 4) 72 часа.

**4. Когда на Северном тропике наблюдается самый длинный день?**

1) в день летнего солнцестояния;

2) в день осеннего равноденствия;

 3) в день зимнего солнцестояния;

4) в день весеннего равноденствия.

**5. Воображаемая линия, которая проходит на равном расстоянии от обоих полюсов и разделяет земной шар на Северное и Южное полушария называется:**

1) Тропики; 2) Экватор; 3) меридиан 4) полярный круг

**6. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:**

1) зенитом; 2) экватором; 3) тропиком

7. Установите соответствие между положением  Солнца  и календарной датой

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата**  А) 22 декабря  Б) 23 сентября  В) 22 июня  Г) 21 марта | **Характеристика**  1) Солнце в зените над Северным тропиком  2)  Солнце в зените над Южным  тропиком  3)  Солнце в зените над экватором |

**8.  В тетради схематически изобразите земной шар. Подпишите экватор, тропики, полярные круги**

**9. Дайте определения понятий:**

1) Экватор-это…

2) Тропики-это…