**Физкультура** – повторить правила судейства и жесты судей при игре в волейбол. Выполнить упражнение на пресс в течение 1 мин.

**Обществознание**

Стр.83, составить схему управления РФ (законодательная, исполнительная, судебная власть)

**Математика**

3 задания из ОГЭ (№1, №4, №15)

**Биология**

Пр. 20 «Разнообразие животных», с. 89 № 1-4

**Биология\***«Многообразие живых организмов»:

Выполнить задания в тестовой форме:

1. Выберите признаки, относящиеся к простейшим животным

1) клетка — целостный организм

2) органеллы передвижения временные или постоянные

3) эукариотические одноклеточные организмы

4) прокариотические одноклеточные организмы

5) многоклеточные организмы

6) реагируют на изменение окружающей среды с помощью рефлекса

1. Какое значение в жизни простейших имеют цисты?
2. Почему ма­ля­рия распространена в за­бо­ло­чен­ных районах? Кто яв­ля­ет­ся возбудителем этого заболевания?
3. Малярия – заболевание человека, в результате которого развивается малокровие. Кем оно вызвано? Объясните причину малокровия.

|  |
| --- |
| 1. Установите последовательность расположения систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите соответствующую последовательность **цифр.**
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **1)**  | Саркодовые |
| **2)**  | Простейшие |
| **3)**  | Амёба |
| **4)**  | Животные |
| **5)**  | Саркожгутиконосцы |
| **6)**  | Амёба обыкновенная |

 |

6. К какому подцарству, типу относят животное, изображённое на рисунке? Какой признак живых организмов изображён на рисунке и в чём состоит его биологическое значение? Какой тип деления лежит в основе этого признака?

|  |
| --- |
| 7. Установите соответствие между признаками и животными, для которых они характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите последовательность цифр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИЗНАКИ** |   | **ЖИВОТНЫЕ** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **А)**  | сократительные вакуоли с приводящими канальцами |
| **Б)**  | непостоянная форма тела |
| **В)**  | наличие клеточной глотки |
| **Г)**  | выведение остатков пищи через порошицу |
| **Д)**  | движение с помощью ложноножек |
| **Е)**  | наличие полового процесса |

 |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **1)**  | амёба обыкновенная |
| **2)**  | инфузория-туфелька |

 |

 |