**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

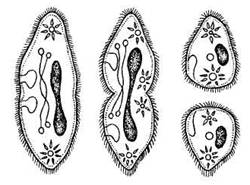
5) многоклеточные организмы

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 | | |