13.04(понедельник) 6а класс

**2 урок АФК**

Урок «Физическая подготовка. Ее связь с укреплением здоровья».

Перейдите по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7130/main/261866/>

Просмотрите видеоматериал в разделе «Основная часть».

Выполните задания:

1. Ответьте на вопрос: «В чем разница понятий «физическая подготовка» и «физическая подготовленность»?».

2. Перечислите физические качества человека.

3. Установите соответствие между терминами и определениями.

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| 1. Сила | А. Качество, позволяющее выполнять работу с умеренной нагрузкой длительное время |
| 2. Выносливость | Б. Качество, позволяющее выполнять движения в минимально короткое время |
| 3. Быстрота | В. Качество, позволяющее преодолевать внешнее сопротивление за счёт напряжения мышц |

4. Назовите упражнения, направленные на развитие ловкости.

**3 урок английский язык**

Учебник стр. 18 №21

Стр.19 №9

Задание выполнять в тетради, проверка - после выхода в школу.

**5 урок география**

**тема " Погода и климат"**

           1 .Прочесть параграф №45 на стр .146- 149.

            2 .Выписать  определения понятий:  ПОГОДА .КЛИМАТ.  ВОЗДУШНЫЕ   МАССЫ.

             Определения  запомнить.

            3. Задания № 7 и 8 выполнить в тетради.

            4. С родителями посмотреть в ЮТУБЕ  видеурок  "ПОГОДА"

**6 урок ОБЖ**

Тема: Тепловой и солнечный удар

       На сайте <https://videouroki.net/et/pupil/> выполнить задание в электронной тетради по ОБЖ. Раздел «Оказание первой помощи в экстремальных ситуациях». Урок 32.

Примечание: Вход на сайт по индивидуальному логину и паролю. Выслан каждому.

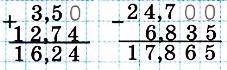
Срок выполнения задания: до 20.04.2020г.

**1, 4 урок Математика** (2 урока) - задание есть на почте учащихся

**Запиши в справочник:**

***Действия с десятичными дробями***

1. **Сложение, вычитание**



ПИШЕМ: **Запятая под запятой**, целая часть под целой, десятые доли под десятыми, сотые под сотыми и т.д.

Если **цифр** в дробной части не хватает, надо приписать нули в конце дробной части и выполнить сложение (вычитание).

**Выполни тест №2** Ответ можно выделить цветом, оправить на почту учителя [**eshagirevado@gmail.com**](mailto:eshagirevado@gmail.com)или по вацапу.

**Тест № 2**

***Сложение десятичных дробей.*** *(Примеры решай в столбик в тетради)*

**Вариант 1.**

1. Выберите верную запись сложения чисел 5,41 и 32,6 в столбик:

а)   5,41             б)   5,41                   в)  5,41 г)  свой ответ.

    32,6                   32,  6 32,6

1. При сложении чисел 3,571 и 4,429 получили 8.

а)  да;            б)  нет;            в)  не знаю;          г) свой ответ.

1. Сумма чисел 1,13 и 2,3 равна:

а)  1,36 б)  3,43;         в)  3,16; г) свой ответ.

1. Сумма чисел 132 и 23,85 равна:

а)  25,17;           б)  37,05;            в)  155,85; г) свой ответ.

1. Сумма чисел 18,004 и 219 равна:

а)  237,004;          б)  18,223;                в)  39,904; г) свой ответ.

1. Если ***а =1,09***, то значение выражения ***12,37+а*** равно:

а)  13,46;         б)  23,27;                 в)  22,46; г) свой ответ.

1. При увеличении числа 2495,989 на 58,49 получим:

а)  2554,038;           б)  2554,479;        в)  2501,838;           г) свой ответ.

1. Периметр треугольника со сторонами 10,6 см, 7,23 см, 11,5 см равен:

а)  29,33 см;           б)  94,4 см;                 в)  29,33 см²; г) свой ответ.

1. Корень уравнения ***х-15,2=4,9*** равен:

а)  20,1;                 б)  10,3;                         в)  64,2; г) свой ответ.

1. Собственная скорость моторной лодки 10,4 км/ч. Скорость течения реки 2 км/ч. Скорость лодки по течению реки равна:

 а)  12,4 км;            б)  10,6 км/ч;            в)  12,4 км/ч; г) свой ответ.

1. В первый день было вспахано 14,25 га, что на 3.6 га меньше, чем во второй день. За два дня вспахали:

а)  32,1 га;              б)  24,9 га;                 в)  17,85 га; г) свой ответ.

1. Сумма чисел 356,29 и 1 равна:

а)  356,30;                б)  1;                       в)  357,29; г) свой ответ.

1. Какое число представлено в виде суммы разрядных слагаемых

          0,8+0,002+0,00004?

а)  0,80024;            б)  0,824;                  в)  0,80204; г) свой ответ.