

## Задания для 7б класса на 16.02.22, среда

### 1. Русский язык - Кияева Юлия Васильевна - [kiyayeva@mail.ru](mailto:kiyayeva@mail.ru)

параграф 58, упр.357

### 2. Биология – Тарасенко Ольга Петровна - [tarasenkoo.p.73@mail.ru](mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru)

Тема урока: Надкласс Рыбы: общая характеристика.

Лабораторная работа №4 «Изучение строения позвоночного животного на примере костистой рыбы».

Цель работы: познакомиться с особенностями внешнего строения и поведения рыб; выявить черты приспособленности рыб к среде обитания.

Оборудование: раздаточный материал

Ход работы:

1. Изучите параграф учебника «Общая характеристика рыб» и рисунки параграфа.
2. Письменно дайте ответы на вопросы:
  1. Какова форма тела рыб?
  2. Какова окраска рыбки?
  3. Одинаково ли окрашены спинная и брюшная стороны тела? Видна ли боковая линия?
  4. Какие отделы тела можно различить в теле рыбки?
  5. Рассмотрите голову. Какую форму она имеет? Какие органы расположены на голове? Опишите их положение и строение.
  6. Найдите на теле рыбки плавники. На какие группы их можно разделить? Где они расположены?
  7. Рассмотрите чешую рыбы и напиши, что можно определить по чешуе.
  8. Зарисуйте рыбку, сделайте обозначения.
  9. Напишите выводы о строении рыб

### 3. Английский язык – Карпова Галина Анатольевна - [lgkarpova@mail.ru](mailto:lgkarpova@mail.ru)

Выполнить задания — Основная ссылка: <https://onlinetestpad.com/tgoketlt2vpxw>

### Английский язык - Сербун Анастасия Викторовна - [naka-kukolka@mail.ru](mailto:naka-kukolka@mail.ru)

Выполнить задания по ссылке <https://onlinetestpad.com/qczcpm7fqvopk>

### 4. Музыка –Бесштанько Анастасия Евгеньевна - [anastasia\\_besshtanko@mail.ru](mailto:anastasia_besshtanko@mail.ru)

### 5. Физика – Плотников Евгений Павлович – [badevgen7@gmail.com](mailto:badevgen7@gmail.com)

Параграф 52 Плавание тел. Упражнение 27

### 6. Алгебра – Еремина Марина Владимировна - [eremina\\_marisha@mail.ru](mailto:eremina_marisha@mail.ru)

#### 1. Первый вариант разбираем на уроке

##### ● 1. Выполните умножение:

- а)  $(c + 2)(c - 3)$ ;                      в)  $(5x - 2y)(4x - y)$ ;  
б)  $(2a - 1)(3a + 4)$ ;                    г)  $(a - 2)(a^2 - 3a + 6)$ .

##### ● 2. Разложите на множители:

- а)  $a(a + 3) - 2(a + 3)$ ; б)  $ax - ay + 5x - 5y$ .

##### 3. Упростите выражение $-0,1x(2x^2 + 6)(5 - 4x^2)$ .

##### 4. Представьте многочлен в виде произведения:

- а)  $x^2 - xy - 4x + 4y$ ; б)  $ab - ac - bx + cx + c - b$ .

5. Из прямоугольного листа фанеры вырезали квадратную пластинку, для чего с одной стороны листа фанеры отрезали полосу шириной 2 см, а с другой, соседней, — 3 см. Найдите сторону получившегося квадрата, если известно, что его площадь на 51 см<sup>2</sup> меньше площади прямоугольника.

2. Второй вариант решаем дома

● 1. Выполните умножение:

- а)  $(a-5)(a-3)$ ;      в)  $(3p+2c)(2p+4c)$ ;  
б)  $(5x+4)(2x-1)$ ;      г)  $(b-2)(b^2+2b-3)$ .

● 2. Разложите на множители:

- а)  $x(x-y)+a(x-y)$ ; б)  $2a-2b+ca-cb$ .

3. Упростите выражение  $0,5x(4x^2-1)(5x^2+2)$ .

4. Представьте многочлен в виде произведения:

- а)  $2a-ac-2c+c^2$ ; б)  $bx+by-x-y-ax-ay$ .

5. Бассейн имеет прямоугольную форму. Одна из его сторон на 6 м больше другой. Он окружен дорожкой, ширина которой 0,5 м. Найдите стороны бассейна, если площадь окружающей его дорожки  $15 \text{ м}^2$ .