Задания для 76 класса на 16.02.22, среда

1. Русский язык - Кияева Юлия Васильевна - kiyayeva@mail.ru параграф 58, упр.357

2. Биология – Тарасенко Ольга Петровна - <u>tarasenkoo.p.73@mail.ru</u>

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 Выполнить задания Основная ссылка: https://onlinetestpad.com/tgoketlt2vpxw

Английский язык - СербунАнастасия Викторовна - naka-kukolka@mail.ru Выполнить задания по ссылке https://onlinetestpad.com/qczcpm7fqvopk

- 4. Музыка –Бесштанько Анастасия Евгеньевна anastasia besshtanko@mail.ru
- **5.** Физика Плотников Евгений Павлович <u>badevgen7@gmail.com</u> Параграф 52 Плавание тел. Упражнение 27
- 6. Алгебра Еремина Марина Владимировна eremina_marisha@mail.ru
- 1. Первый вариант разбираем на уроке
 - 1. Выполните умножение:
 - a) (c+2)(c-3);
- B) (5x-2y)(4x-y);
- 6) (2a-1)(3a+4);
- r) $(a-2)(a^2-3a+6)$.
- 2. Разложите на множители:
- a) a(a+3)-2(a+3); 6) ax-ay+5x-5y.
 - 3. Упростите выражение $-0.1x(2x^2+6)(5-4x^2)$.
 - 4. Представьте многочлен в виде произведения:
- a) $x^2 xy 4x + 4y$; 6) 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 см² меньше площади прямоугольника.

2. Второй вариант решаем дома

• 1. Выполните умножение:

- a) (a-5)(a-3); B) (3p+2c)(2p+4c);
- 6) (5x+4)(2x-1); r) $(b-2)(b^2+2b-3)$.
 - 2. Разложите на множители:
- a) x(x-y)+a(x-y); 6) 2a-2b+ca-cb.
 - 3. Упростите выражение $0.5x(4x^2-1)(5x^2+2)$.
 - 4. Представьте многочлен в виде произведения:
- a) $2a-ac-2c+c^2$; 6) 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 м².