

Итоговая комплексная контрольная работа для 2 класса

Мир рыб.

Мир рыб удивительно разнообразен. Это касается и их внешнего облика, и образа жизни. Среди рыб есть гиганты и лилипуты. Население водоемов очень многочисленно. Здесь есть окунь, карась, щука, сом и многие другие.

Щука - хищная рыба. Она очень прожорлива. Хищница питается любыми рыбешками. Растет она очень быстро. Самки крупнее самцов. За год самка достигает девяносто пять сантиметров в длину, а самец только – восемьдесят сантиметров.

Сом и окунь тоже растут довольно быстро, особенно на первом году жизни. К концу года длина сома может превышать тридцать сантиметров, а размер тела окуня десять сантиметров. В последующие годы темп роста этих рыб несколько замедляется.

А вот караси растут медленно. Речной карась за всю свою жизнь может достигать длины тела не более девятнадцати сантиметров. Ежегодный прирост у них составляет два сантиметра.

Эти виды рыб встречаются в водоемах почти на всей территории России. Но загрязнение воды, перегорождение и высыхание рек способно ставить их под угрозу исчезновения. Поэтому одной из важнейших задач человечества является охрана водоемов. (158 слов)

Основная часть

Постарайся выполнить задания этой части.

Выполняй их по порядку.

Задание 1.

О ком говорится во втором абзаце текста?

Ответ: В нём говорится о _____

Задание 2.

Найди в тексте ответ на вопрос: «Чем питается щука?» Спиши это предложение.

Проверь свою запись, если надо, исправь.

Задание 3.

1. Нади в выписанном тобой предложении слово, обозначающее признак предмета (имя прилагательное). Надпиши над ними: *пр*.

2. Найди в выписанном предложении слово, обозначающее действие предмета (глагол). Надпиши над ним *гл*.

Задание 4.

1. Найди и выпиши из текста названия животных.

Рыбы: _____

2. Подчеркни в выписанных словах буквы мягких согласных.

Задание 5.

За год длина сома может превышать 30 см, а размер тела окуня 10 см.

Запиши вопрос задачи, если она решается так:

$$30 - 10 = \dots$$

Задание 6.

Отметь значком *V*, какая рыба вырастает за год меньше, чем у щука, но больше, чем у окунь.

А

сом

Б

окунь

В

щука

Г

карась

30 см

10 см

95 см

19 см

Дополнительная часть

*Задания 7 - 11 можно выполнить в любом порядке.
Постарайся выполнить не меньше трёх заданий.*

Задание 7.

Реши задачу, используя данные текста.

Про какую рыбу говорится, что длина её тела на 65 см больше, чем у сома?
Запиши название рыбы. Ответ поясни вычислением.

Задание 8.

Заполни таблицу, используя данные текста.

рыба	Длина тела	Какая рыба стоит на первом месте по длине тела? Какие места у остальных?
сом		
окунь		
щука		
карась		

Задание 9.

Ответь на вопрос и коротко поясни свой ответ. Если нужно, перечитай текст.

У какой рыбы увеличение длины тела за год меньше, чем у других?

Отметь значком V

Меньше длина тела у сома

Меньше длина тела у карася

Меньше длина тела у окуня

Меньше длина тела у щуки

Объяснение: _____

Задание 10.

Одной из важнейших задач человечества является охрана водоёмов.
Что ты можешь делать для охраны водоёмов?

Задание 11.

Напиши, что означает слово «водоём».
