

Итоговая комплексная контрольная работа
4 класс 2022-2023 учебный год

Ф.И. учащегося _____

Класс 4 _____

Прочитайте текст, если нужно перечитайте его ещё раз.

Пингвины

Пингвины - удивительные существа, не похожие ни на кого из ныне живущих птиц. Они лучше всех приспособлены к обитанию в водной стихии и проводят в воде более половины жизни. Суша им необходима только в период размножения и линьки, поэтому пингвины могут месяцами вообще не выходить на берег.

Пингвины отличаются друг от друга в основном размерами. Самый крупный – императорский пингвин – весит до 40кг и достигает в длину 117см, самый мелкий – малый пингвин – достигает 1,5кг и имеет длину тела всего 40см.

Летать эти древние птицы не могут, но зато отлично плавают. Ныряют пингвины на глубину 130м, могут оставаться под водой до 18 минут и плыть со скоростью 15 км/ч. По суше они передвигаются мелкими шажками, держа тело вертикально, но могут и прыгать, и быстро скользить, лёжа на животе и отталкиваясь ногами и лапами.

Пингвины живут стаями, а гнездятся большими колониями (до сотен тысяч пар). Каждая птица внутри колонии прекрасно знает точное расположение своего гнезда и легко узнает своих птенцов и соседей по голосу. Птенцы у крупных императорских пингвинов развиваются медленно, поэтому птицы прибывают на места колоний уже в конце арктического лета – в середине апреля. Примерно через 50 дней самка откладывает одно яйцо весом до 450г. Всё это время она ничего не ест и, отложив яйцо, сразу же уходит на кормёжку в море.

Теперь эстафету принимает самец – он насиживает яйцо, держа его на лапах и прикрывая специальной складкой кожи на брюхе, чтобы оно не замёрзло. Самка появляется только через 3 месяца, и всё это время самец голодает, теряя почти половину своего веса. Через 1,5 месяца возвращаются самцы, и теперь они с самками поочерёдно ходят за кормом. Только через 6 месяцев, к декабрю, птенцы полностью оперяются, покидают колонию и начинают вести кочевую жизнь в море.

Основная часть

Литературное чтение

Задание 1. Сколько частей в этом тексте? Запишите цифрой.

Ответ: _____

Задание 2. Озаглавьте четвертую часть текста.

Ответ: _____

Задание 3. Какая часть текста может быть названа: «Самцы пингвины – отличные няньки»? Отметьте правильный ответ (можете подчеркнуть).

вторая; четвертая; пятая; седьмая;

Задание 4. Данный вид текста. Отметьте правильный ответ.

художественный; научно-популярный; разговорный;

**Задание 5. Используя информацию из текста, заполните таблицу.
(Надо данные записывать цифрой).**

1. Вес императорского пингвина	
2. Где пингвины проводят более половины жизни	
3. Скорость пингвина под водой	
4. Могут ли пингвины летать	

Русский язык

Задание 1. Отметьте правильный ответ группы слов, в которых все согласные звуки твёрдые.

- суша, гнезда, корм
 море, яйцо, самец
 брюхо, жизнь, птенец
 самка, лапа, кожа

Задание 2. Укажите количество букв и звуков.

яйцо _____ букв, _____ звуков

теряя _____ букв, _____ звуков

линька _____ букв, _____ звуков

Задание 3. Отметьте правильный ответ. Буква –о- пропущена в словах группы:

д....лёких, н...гами; гол...с, к...лонии; в...да, кр.....ях;

Задание 4. Отметьте слово, имеющее следующий состав:

корень - суффикс - окончание

- 1) шажки;
2) стая;
3) выходить;

Задание 5. Заполните таблицу, указав те признаки прилагательных, которые ты изучил (род, падеж, число):

Имя прилагательное (вместе с существительным).	Род	Падеж	Число
В водной (стихии)			
Арктического (лета)			
У крупных (пингвинов)			

Математика

Задание 1. Решите задачу.

Скорость императорского пингвина по воде 20 км/ч, а скорость белухи 45 км/ч. Кто быстрее и на сколько доплывет до айсберга, если расстояние от берега до айсберга 180 км?

Отметьте правильное решение задачи:

- $180:20 + 180:45 = 13$ (ч)
 $180:20 - 180:45 = 5$ (ч)
 $180:20 + 180:45 = 13$ (км/ч)

Задание 2. Укажите, какая запись соответствует числу 3 400 020?

Отметьте правильное решение задачи:

- три миллиона сорок тысяч двадцать;
 тридцать четыре тысячи двадцать;
 три миллиона четыреста тысяч двадцать;
 три миллиона четыреста двадцать.

Задание 3. Изучи таблицу и заполни её в бланке ответов.

Название	Вес животного в (кг)		
	1 животное	3 животных	5 животных
Пингвин	40 кг		
Дельфин		420 кг	
Чайка			65 кг

Задание 4. На участке леса квадратной формы поставили заграждение. Какова площадь этого участка, если длина забора 32 метра?

Ответ: S _____ м²

Окружающий мир

Задание 1. К какой группе животных можно отнести пингвина по способу питания? Отметьте правильный ответ.

- хищник; всеядный;

растительной; насекомоядный.

Задание 2. Выберите корм, которым питается пингвин.

Отметьте правильный ответ.

водоросли;

мхи;

рыба;

лишайники.

Задание 3. Что теряет пингвин во время высиживания яйца?

Отметьте правильный ответ.

вес;

время;

минеральные соли.

Задание 4. Укажите для каждого из классов животных из первого столбца характерные осенние явления в их жизни.

А. звери

1. метание икры

Б. птицы

2. откладывание яиц

В. рыбы

3. усиленное питание, запасание корма

4. линька (смена шерсти)

5. отлёт в тёплые края

6. уход в глубину водоёма

А _____, Б _____, В _____

Дополнительная часть

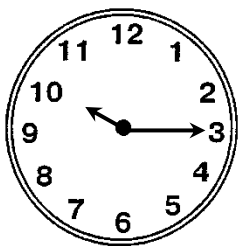
Задание 1. Укажи предложение, в котором знаки препинания поставлены неверно. Отметьте правильный ответ.

Лес был гремучим, и страшным.

Они бродили по паркам, аллеям, площадям.

Ребята продолжали гулять, веселиться и не думать о плохом.

Задание 2. Рассмотрите рисунок.



Эти часы спешат на 1 ч 10 мин.

Укажи правильное время, обведи букву правильного ответа:

8 ч 55 мин

9 ч 05 мин

10 ч 55 мин

11 ч 45 мин

Задание 3. Напишите, как вы понимаете значение выделенного слова в предложении:

«Летать эти **древние** птицы не могут, но зато отлично плавают».

Древние – значит, _____

