

## Итоговая комплексная работа за год 2 класс

### Какие бывают киты?

Самые маленькие киты длиной один- два метра. А самый **большой** кит - самое крупное животное в мире. Это синий кит- длина его превышает тридцать метров. Он относится к группе беззубых китов, (другая группа называется «зубатые киты»). Самое большое животное в мире обходится без зубов.

Как же у него это получается? Во рту на нёбе (верхней части рта) у китов растут сотни роговых пластинок, которые называются китовым усом и образуют что-то вроде сита. Кормится усатый кит всякой морской мелочью: рачками, рыбкой, креветками. Он быстро проплывает через скопление добычи, набирает в свой огромный рот воды и с силой через ус- цедилку выпускает её обратно. Вода вытекает, а во рту кита остаётся еда.

У зубатых китов есть зубы - у некоторых почти три сотни! Ими они не жуют свою жертву, а заглатывают целиком. Среди зубатых китов самые крупные - кашалоты. Они имеют огромную голову и в длину достигают двадцати метров. Кашалоты охотятся на крупных морских жителей – тюленей, **кальмаров**.

Из-за того, что киты живут в воде и имеют рыбообразное тело, мы часто сравниваем их с рыбой. Но киты дышат лёгкими, рожают детёнышей, которых кормят своим молоком, поэтому относятся к морским млекопитающим.

## Итоговая комплексная работа за год 2 класс

### Какие бывают киты?

Самые маленькие киты длиной один- два метра. А самый **большой** кит - самое крупное животное в мире. Это синий кит- длина его превышает тридцать метров. Он относится к группе беззубых китов, (другая группа называется «зубатые киты»). Самое большое животное в мире обходится без зубов.

Как же у него это получается? Во рту на нёбе (верхней части рта) у китов растут сотни роговых пластинок, которые называются китовым усом и образуют что-то вроде сита. Кормится усатый кит всякой морской мелочью: рачками, рыбкой, креветками. Он быстро проплывает через скопление добычи, набирает в свой огромный рот воды и с силой через ус- цедилку выпускает её обратно. Вода вытекает, а во рту кита остаётся еда.

У зубатых китов есть зубы - у некоторых почти три сотни! Ими они не жуют свою жертву, а заглатывают целиком. Среди зубатых китов самые крупные - кашалоты. Они имеют огромную голову и в длину достигают двадцати метров. Кашалоты охотятся на крупных морских жителей – тюленей, **кальмаров**.

Из-за того, что киты живут в воде и имеют рыбообразное тело, мы часто сравниваем их с рыбой. Но киты дышат лёгкими, рожают детёнышей, которых кормят своим молоком, поэтому относятся к морским млекопитающим.

## 1-й вариант

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

### Основная часть

**Постарайся выполнить все задания этой части. Выполняй их по порядку.**

#### Задание 1.

О ком говорится в первом абзаце текста?

**Ответ.** В нём говорится о \_\_\_\_\_.

#### Задание 2.

Найди в тексте ответ на вопрос: «Чем кормится усатый кит?» Спиши это предложение.

---

---

---

Проверь свою запись. Если надо, исправь.

#### Задание 3.

1. Найди в выписанном тобой предложении слово, обозначающее действие (глагол).

Надпиши над ним: гл.

2. Найди в выписанном тобой предложении слова, обозначающие предметы (имена существительные). Надпиши над ним: сущ.

#### Задание 4.

1. Найди и выпиши из текста по одному названию животных.

**Усатый кит:** \_\_\_\_\_

**Зубатый кит:** \_\_\_\_\_

2. Выпиши из первого абзаца выделенное слово, запиши, сколько в этом слове звуков и букв. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ звуков, \_\_\_\_\_ букв.

#### Задание 5.

1.) За 1 день кашалот съедает 2 тюленя. Сколько тюленей кашалот съест за 5 дней?

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

2.) Длина синего кита 30 метров, длина кашалота 20 метров, а длина акулы 4 метра. Узнай длину этих млекопитающих. Запиши выражение и вычисли его значение.

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 6.

Отметь значком V, у какого животного длина тела больше, чем у дельфина, но меньше, чем у кашалота.

А ☐

Б ☐

В ☐

Г ☐

тюлень

дельфин

кашалот

акула

Длина

1 м

Длина

2 м

Длина

20 м

Длина

4 м

### Дополнительная часть.

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

**Задание 7.** Реши задачу, используя данные текста. Если нужно, перечитай текст. Синий кит - самое крупное животное на Земле. А про какое животное говорится, что его длина на десять метров меньше, чем длина синего кита? Запиши название этого животного. Ответ поясни вычислениями.

Животное: \_\_\_\_\_

Решение: \_\_\_\_\_

### Задание 8.

Заполни таблицу, используя данные из текста и основной части заданий.

Животное	Длина тела	Кто на первом месте по длине? Какие места у остальных?
Акула		
Кашалот		
Синий кит		
Тюлень		
Дельфин		

### Задание 9.

Ответь на вопрос и коротко поясни свой ответ. Если нужно, перечитай текст. Многие считают, что киты – это большие рыбы. А кто они на самом деле? Отметь ответ значком V.

- ☐ А. Киты живут в воде, значит они - крупные рыбы.
- ☐ Б. Киты - это морские млекопитающие.
- ☐ В. Киты похожи на больших рыб и питаются другими животными, поэтому киты - это хищные рыбы.

**Объяснение** (можно словами текста) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Задание 10.

Изучать живую природу - это очень интересное дело. А как ты можешь изучать природу?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Задание 11.

Напиши, используя текст, что означает слово «нёбо».

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2-й вариант

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

### Основная часть.

Постарайся выполнить все задания этой части. Выполняй их по порядку.

#### Задание 1.

О ком говорится в третьем абзаце текста?

Ответ. В нём говорится о \_\_\_\_\_.

#### Задание 2.

Найди в тексте ответ на вопрос: «На кого охотятся кашалоты?» Спиши это предложение.

---

---

---

Проверь свою запись. Если надо, исправь.

#### Задание 3.

1. Найди в выписанном тобой предложении слово, обозначающее действие (глагол).

Надпиши над ним: гл.

2. Найди в выписанном тобой предложении слова, обозначающие предметы (имена существительные). Надпиши над ним: сущ.

#### Задание 4.

1. Найди и выпиши из текста, к какой группе китов относятся эти животные.

Кашалот- \_\_\_\_\_

Синий кит- \_\_\_\_\_

2. Выпиши из третьего абзаца выделенное слово, запиши, сколько в этом слове звуков и букв. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ звуков, \_\_\_\_\_ букв.

#### Задание 5.

1). Синий кит за 1 день съедает 10 кг креветок. Сколько кг креветок съест синий кит за 3 дня?

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

2). Длина синего кита 30 метров, длина кашалотика 10 метров, а длина дельфина 2 метра. Узнай длину этих млекопитающих. Запиши выражение и вычисли его значение.

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 6.

Отметь значком V, у какого животного длина тела больше, чем у тюленя, но меньше, чем у акулы.

А <input type="checkbox"/>	Б <input type="checkbox"/>	В <input type="checkbox"/>	Г <input type="checkbox"/>
тюлень	дельфин	кашалот	акула
Длина	Длина	Длина	Длина
1 м	2 м	20 м	4 м

### Дополнительная часть.

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

**Задание 7.** Реши задачу, используя данные текста. Если нужно, перечитай текст.

Кашалот - один из представителей китов. А про какое животное говорится, что его длина на десять метров больше, чем длина кашалота? Запиши название этого животного. Ответ поясни вычислениями.

Животное: \_\_\_\_\_

Решение: \_\_\_\_\_

### Задание 8.

Заполни таблицу, используя данные из текста и основной части заданий.

Животное	Длина тела	Кто на первом месте по длине? Какие места у остальных?
Акула		
Дельфин		
Синий кит		
Тюлень		
Кашалот		

### Задание 9.

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

Многие дети считают, что кашалоты – это большие морские рыбы. А кто они на самом деле? Отметь ответ значком V .

- ☐ **А.** Кашалоты, как и другие киты, - это морские млекопитающие.
- ☐ **Б.** Кашалоты живут в воде, значит они - крупные рыбы.
- ☐ **В.** Кашалоты питаются другими животными, поэтому кашалоты - это хищные рыбы.

**Объяснение (можно словами из текста)** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Задание 10.

Изучать живую природу- это очень интересное занятие. А как ты можешь изучать природу?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Задание 11.

Напиши, с чем сравнивают в тексте китовый ус.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3-й вариант ( УИ вид)

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

#### Основная часть.

**Постарайся выполнить все задания этой части. Выполняй их по порядку.**

#### Задание 1.

О ком говорится в третьем абзаце текста?

**Ответ.** В нём говорится о \_\_\_\_\_.

#### Задание 2.

Найди в первом абзаце текста ответ на вопрос: «Без чего обходится самое большое животное?» Спиши это предложение.

---

---

---

Проверь свою запись. Если надо, исправь.

#### Задание 3.

1. Найди в выписанном тобой предложении слово, обозначающее действие (глагол).

Надпиши над ним: гл.

2. Найди в выписанном тобой предложении слова, обозначающие предметы (имена существительные). Надпиши над ним: сущ.

#### Задание 4.

1. Найди и выпиши из текста названия морских животных:

---

---

2. Подчеркни в выписанных словах буквы мягких согласных.

#### Задание 5.

1). Кашалот за 1 день съедает 10 кг кальмаров. Сколько кг кальмаров кашалот съест за 3 дня?

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 6.

Отметь значком V, у какого животного длина тела больше, чем у тюленя, но меньше, чем у акулы.

А ☐

тюлень

Б ☐

дельфин

В ☐

кашалот

Г ☐

акула



Длина  
1 м

Длина  
2 м

Длина  
20 м

Длина  
4 м

## Дополнительная часть

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

**Задание 7.** Реши задачу, используя эти данные и данные текста.

Длина тела синего кита – 30 метров, а длина кашалота – 20 метров. На сколько метров синий кит длиннее кашалота? Ответ поясни вычислениями.

Решение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Задание 8.**

Заполни таблицу, используя данные из текста и основной части заданий.

Животное	Длина тела	Кто на первом месте по длине? Какие места у остальных?
Акула		
Кашалот		
Синий кит		

**Задание 9.**

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

Многие считают, что киты – это большие морские рыбы. А кто они на самом деле?

Отметь ответ значком V .

☐ **А.** Все киты - это морские млекопитающие.

☐ **Б.** Внешне киты похожи на рыб и живут в воде, значит они - крупные рыбы.

**Задание 10.**

Изучать природу- это очень интересное дело. А как ты можешь изучать природу?

---

---

---

---

**Задание 11.**

Напиши, используя текст, что означает слово «млекопитающее».

---

---

В комплексную работу входит 11 заданий (задания с 1-6 являются обязательными и относятся к базовому уровню, задания 7-11 –дополнительные, относятся к повышенному уровню сложности). Проверяемые умения представлены в таблице.

№ задания	Проверяемые умения	Предметная область	Максимальный балл	
	Скорость чтения про себя	Чтение	В/Н- Н - Н/Н –	
<b>ОСНОВНАЯ</b>		<b>ЧАСТЬ</b>	ОБ/ОБ 7 вид	
1.	Умение работать с текстом, для выделения необходимой информации	Чтение	<u>1</u>	<u>1</u>
2.1	Умение находить в тексте прямой ответ на поставленный вопрос.	Чтение	<u>1</u>	<u>1</u>
2.2	Умение правильно, без ошибок, пропусков и искажений букв списывать предложение. Проверить, исправить допущенные ошибки.	Русский язык	<u>1</u>	<u>1</u>
3.1	Умение находить в предложении слово, обозначающее действие предмета.	Русский язык	<u>1</u>	<u>1</u>
3.2	Умение находить в предложении слово, обозначающее предмет.	Русский язык (морфология)	<u>1</u>	<u>1</u>
3.3	Найдено и отмечено не менее двух любых существительных и один глагол.	Русский язык	1	1
4.1	Умение приводить примеры из исходного текста к предложенной классификации животных.	Окружающий мир	<u>2</u>	<u>2</u>
4.2	Выписан один пример к предложенной	Окружающий мир	1	1



	классификации.			
4.3	Умение соотнести и определить количество звуков и букв в слове.	Русский язык	<u>2</u> —	—
4.3 (7в)	Умение находит в словах буквы мягких согласных.	Русский язык	—	<u>2</u>
4.3 (7в)	Подчёркнуты не во всех словах буквы мягких согласных	Русский язык	—	1
5.1	Умение решать простые задачи на умножение.	Математика	<u>2</u>	<u>2</u>
5.2	Выбор действия верный, но ошибка в расчётах или неправильное оформление ответа.	Математика	1	1
5.3	Умение решать задачу на сложение величин.	Математика	<u>2</u>	—
5.4	Выбор действия верный, но ошибка в расчётах или неправильное оформление ответа.	Математика	1	—
6.	Умение находить величину, отвечающую заданному требованию (меньше чем..., но больше чем...)	Математика	<u>1</u>	<u>1</u>
<b>Итого, основная часть</b>	<b>Всего 6 заданий базового уровня.</b>	Максимальный балл-14; Максимальный балл-12 (7в); Базовый уровень – 7 и более; Базовый уровень -6 и более (7в); Ниже базового уровня - менее 7; Ниже базового уровня - менее 6 (7в).		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>				

7.1	Умение работать с текстом	Чтение	<u>1</u>	<u>—</u>
7.2	Умение решать текстовую задачу с недостающими данными.	Математика	<u>1</u> <u>—</u>	<u>—</u>
7.2 (7в)	Умение решать задачу на сравнение.	Математика	<u>—</u>	<u>2</u>
7.3 (7в)	Выбор действия верный, но ошибка в расчётах или неправильное оформление ответа.	Математика		1
8.1	Умение заполнять таблицу, используя необходимую информацию из исходного текста, умение записывать число с помощью цифр.	Чтение, математика	<u>1</u>	<u>1</u>
8.2	Первичное умение ранжировать числа.	Математика	<u>1</u>	<u>1</u>
9.1	Первичное умение интерпретировать и обобщать информацию, устанавливать связи, не высказанные в тексте напрямую; выбирать описывающее эти связи суждение из ряда предложенных.	Чтение	<u>1</u>	<u>1</u>
9.2	Умение пояснять выбранное суждение	Чтение	<u>1</u>	<u>1</u>
10.1	Первичное умение строить свободное высказывание на заданную тему. Полный ответ на вопрос.	Русский язык	<u>2</u>	<u>2</u>

10.2	Неполный ответ на поставленный вопрос.	Русский язык	1	1
11.	Умение объяснять значение слова.	Русский язык	<u>1</u>	<u>1</u>
<b>Итого, дополнительная часть.</b>	<b>Всего 5 заданий повышенного уровня.</b>	Максимальный балл- 10б; Максимальный балл -10б (7в); Повышенный уровень-8,9 б Повышенный уровень -7,8,9 б (7в); Прогнозируемая успешность- 6 и более; Прогнозируемая успешность- 5 и более		
<b>Вся работа в целом.</b>	Всего 6 заданий базового уровня (от 0 до 14 баллов) и 5 заданий повышенного уровня (от 0 до 10 баллов). Всего 24 балла.	Об/об. Повышенный уровень -13,14б основной части + 8,9 б дополнительной части. Базовый уровень –7баллов и более основной части. Ниже базового уровня – менее 7 баллов.		
	Всего 6 заданий базового уровня (от 0 до 12 баллов) и 5 заданий повышенного уровня (от 0 до 10 баллов). Всего 22 балл.	7 вид Повышенный уровень -11,12б основной части + 7,8,9 баллов дополнительной части. Базовый уровень –6 баллов и более. Ниже базового уровня – менее 6 баллов		