



Всероссийская викторина  
по окружающему миру

«Удивительная планета. Обитатели подводного мира»  
(для учащихся 3-5 классов)

Ответы

**Задание №1**

Обжигающая красавица!  
Она – прозрачное неторопливое создание.  
Тело у неё студенистое, поэтому она плавно  
и изящно движется в воде. С виду она совсем  
безобидна, но на самом деле прикосновение  
к ней грозит ожогами! А встречаться с  
некоторыми из них смертельно опасно. Ведь  
среди них есть настоящие хищники!

— — — у — —

*В ответе напиши название обитателя  
подводного царства*



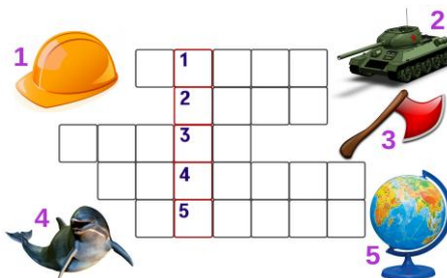
*Медуза*

**Задание №2**

Большой Барьерный риф – крупнейший в  
Тихом океане. Его даже видно из космоса. И  
главные строители этого чуда – кораллы.  
А как называется коралловый остров  
кольцеобразной формы? Чтобы узнать ответ  
– разгадай кроссворд.

— — — — —

*В ответе напиши получившееся слово*



*Атолл*

**Задание №3**

Литературная задача.

Дано:

1. Отрывок из произведения:

*Когда в товарищах согласья нет,*

*На лад их дело не пойдет,*

*И выйдет из него не дело, только мука.*

2. Два главных персонажа из трёх – Лебедь и  
Рак.

Задача:

Необходимо выяснить, какой речной  
обитатель был одним из этих трёх  
товарищей, о которых писал в своей басне  
Иван Крылов?

— — — — —

*В ответе напиши название речного  
обитателя*



*Щука*

**Задание №4**

Она – помощница морской ведьмы из мультфильма «Русалочка». Длинное тело делает её похожей на змею. Она не ядовита, но её укус очень опасен, потому что кусает она двумя парами челюстей!

— — р е — —

*В ответе напиши название обитателя подводного царства*

**Ответ***Мурена***Задание №5**

Представим следующий процесс:

1. Плавающая в воде песчинка попадает в раковину устрицы.

2. Чтобы защитить своё нежное тело, устрица начинает покрывать песчинку перламутром со стенок своей раковины.

3. Через год внутри устрицы образуется круглая гладкая ....

Что же образуется в раковине устрицы?

— — — ч у — — — а

**Ответ***Жемчужина***Задание №6**

По мере того, как моллюск растёт, в его раковине достраиваются дополнительные секции-спиральки. Определи по рисунку, сколько лет жителю этой ракушки, если одна секция равна одному году жизни её обитателя.

*В ответе напиши получившийся результат*

**Ответ***5***Задание №7**

Реши этот буквенный пример и узнаешь, кто из морских жителей спит с одним открытым глазом.

Подсказкой для выполнения задания послужит алфавит.

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П

Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

$$37 - 8 \times 4 = 5 \text{ (Д)}$$

$$96 : 16 = 6 \text{ (Е)}$$

$$(23 \times 2 - 7) : 3 = 13 \text{ (Л)}$$

$$120 : 4 = 30 \text{ (Б)}$$

$$(11 \times 2 + 35) - 7 \times 5 = 22 \text{ (Ф)}$$

$$(25 + 9 \times 5) : 7 = 10 \text{ (И)}$$

$$11 \times 7 - 62 = 15 \text{ (Н)}$$

— — — — —

*В ответе напиши получившееся слово*

**Ответ***Дельфин*

**Задание №8**

Он – одна из самых красивых рыб, обитающих в морях и океанах. Медленно взмахивая плавниками, словно крыльями, величественно и грациозно перемещается в толще воды, словно бабочка. Однако, эта красота обманчива. Он – настоящая плавучая природная электростанция и клетки его тела способны вырабатывать электроэнергию до 220 вольт! Поэтому встреча в море с таким «электриком» крайне нежелательна.

— — — —

*В ответе напиши название обитателя подводного царства*



*Скат*

**Задание №9**

Рыба илистый прыгун прекрасно чувствует себя как в воде, так и на суше. И без сомнения это одна из наиболее интересных рыб нашей планеты – помимо жизни в водной среде, она может также спокойно ходить по земле, ползать, прыгать и даже залезать на корни и ветви деревьев. Уникальное устройство организма позволяет ей добывать кислород как из воды, так и из воздуха.

Как ты думаешь, какая часть его тела помогает илистому прыгуну прыгать по земле и даже дышать, находясь на суше?

1. Жабры
2. Когти
3. Хвост

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



*3*

**Задание №10**

Морская головоломка

Если в слове

**УГОЛЬ**

заменить одну букву, то получится название длинной тонкой рыбки, населяющей водные просторы по всему миру. У большинства из них кожа гладкая и без чешуек. А у некоторых видов даже плавников нет. Что это за рыба такая?

— — — —

*В ответе напиши получившееся слово*

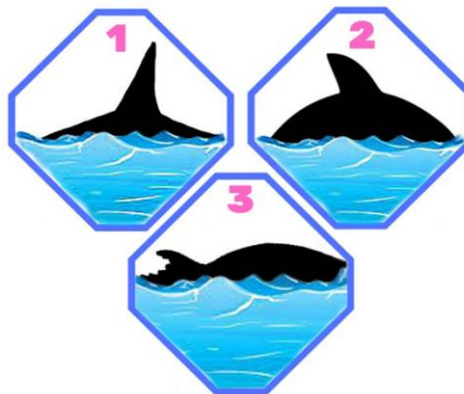


*Угорь*

**Задание №11**

Некоторые китообразные имеют спинной «плавник», по которому легко можно определить, кто спрятан под водой. Найди на картинке тень грациозного дельфина.

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

**Ответ**

2

**Задание №12**

У этого существа аж 3 сердца, кровь голубого цвета, а зрачки прямоугольные! В случае опасности он выпускает чернила. Тело его не имеет костей, зато есть клюв. У нашего героя всего 8 щупалец, которые оснащены множеством присосок. Он – мастер маскировки, так как имеет уникальную способность к изменению цвета. Живёт на морском дне в берлогах, поддаётся дрессировке и считается одним из самых умных морских существ. Второе название этого существа – спрут. Так кто же он?

**— — ь — — — 0 —**

*В ответе напиши название обитателя подводного царства*

**Ответ***Осьминог***Задание №13**

А известна ли тебе разница между крокодилом и аллигатором?

Их можно различить по следующим характеристикам:

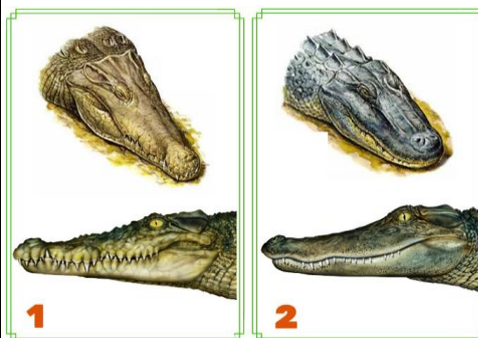
– Аллигатор имеет более широкую и округлую морду, а крокодил обладает клиновидной головой. – Наиболее заметна разница в зубах – клыки аллигаторов скрываются под челюстью при закрытии рта, а у крокодилов эти же зубы обнажаются.

Определи по этому описанию крокодила и аллигатора на картинке.

1. 1 – крокодил, 2 – аллигатор

2. 1 – аллигатор, 2 – крокодил

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2)*

**Ответ**

1

**Задание №14**

Учёные разделили мировой океан на разные по глубине зоны:

- ЯРУС ОСВЕЩЁННОСТИ** (верхние 150 м)
- ЯРУС СУМЕРЕК** (от 200м до 1км)
- ЯРУС ТЬМЫ** (глубже 1 км)

И для каждой из этих зон характерен особый тип обитателей.

Как ты думаешь, какой из этих представителей относится к ярусу тьмы?

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*



4

**Задание №15**

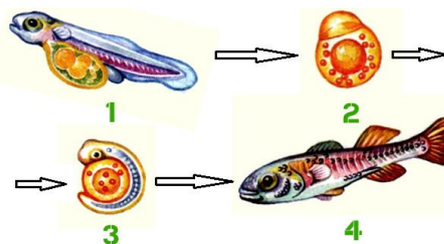
Чтобы стать взрослым, каждому нужно пройти несколько стадий развития. И даже рыбам.

Например, чтобы стать голосистым петушком, нужно сначала побыть яйцом, затем цыплёнком и только потом происходит превращение во взрослую птицу.

На нашем рисунке перепутались все этапы развития рыб. Помогите восстановить порядок.

- 1А, 2Б, 3В, 4Г
- 4А, 3В, 2А, 4Б
- 2А, 3Б, 1В, 4Г

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



**А - икринка**  
**Б - зародыш**  
**В - личинка**  
**Г - малёк**

3

**Задание №16**

Домовые обитают не только в сказках, но и в океанах.

Акула-домовой своё название получила за причудливую внешность: её морда заканчивается длинным клювовидным выростом, а длинные челюсти могут далеко выдвигаться. Окраска этой рыбины также необычна: близка к розовой.

Разгадай этот шифр и узнаешь её второе название.

-----

*В ответе напиши получившееся слово*

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>А</b>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
<b>Б</b>	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
<b>В</b>	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч
<b>Г</b>	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

**А4 Б7 А2 Б4 Б1 Б6**

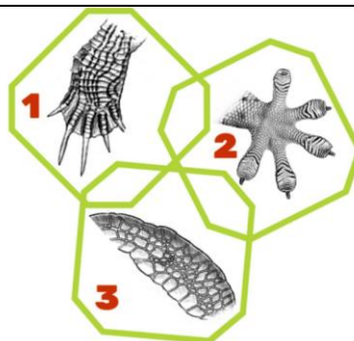
*Гоблин*

**Задание №17**

Наверняка тебе уже известно, что существуют пресноводные черепахи, морские и сухопутные. И образ жизни черепахи можно определить по её лапам.

Какая картинка принадлежит морской черепахе?

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

**Ответ**

3

**Задание №18**

Его легко узнать по огромной голове, которая составляет треть длины его тела. Этот огромный хищный кит – единственный из крупных млекопитающих, кто решается охотиться на большой глубине. Он любит полакомиться гигантскими кальмарами. Он ныряет на глубину 3000 метров и может оставаться там без воздуха на протяжении 2 часов!

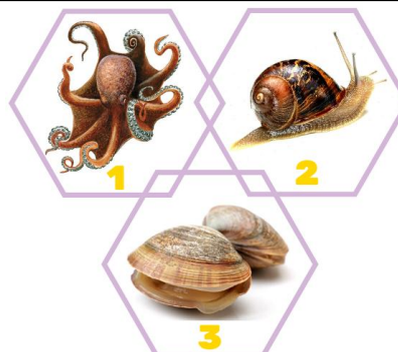
— а — — — о —

*В ответе напиши название этого удивительного и загадочного существа*

**Ответ***Кашалот***Задание №19**

По классификации моллюски бывают двустворчатые, брюхоногие, головоногие. И в этих названиях уже заложена подсказка для ответа. Найди на картинке их двустворчатого представителя.

*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

**Ответ**

3

**Задание №20**

Это беспозвоночные организмы, живущие на дне тёплого моря. Из их пористых тел получают следующие принадлежности:

- Мочалки для купания, а также для мытья машин
- Марлевые повязки при кровотечении
- Косметического средства
- Набивочный материал

Синонимы этого слова:

**МОЧАЛКА, ВЕТОШЬ, ТРЯПКА**

О каком представителе морских глубин идёт речь?

— — — — —

*В ответе напиши название обитателя подводного царства*

**Ответ***Губка*