

«Тебе, Господь, Бог наш,
и слава, и честь,
и власть по праву,
ведь Ты сотворил всё
и по Твоей воле существует
всё созданное Тобой»
(Откровение 4:11).

ПРЕКРАСНОЕ БОЖЬЕ ТВОРЕНИЕ



Суббота творения

28 октября 2023г.

ОДС ЕАД



Как прекрасен

Божий мир!

1. Как прекрасен Божий мир!

Славьте Бога, славьте!

Пусть звучит золотой эфир,

славьте Бога, славьте!

Припев.

Пусть повсюду на земле

все поют лишь о Христе.

За Его заботу к нам в любви

пой Ему, пой Ему, пой,

Его благодари!

2. На лугах цветы цветут

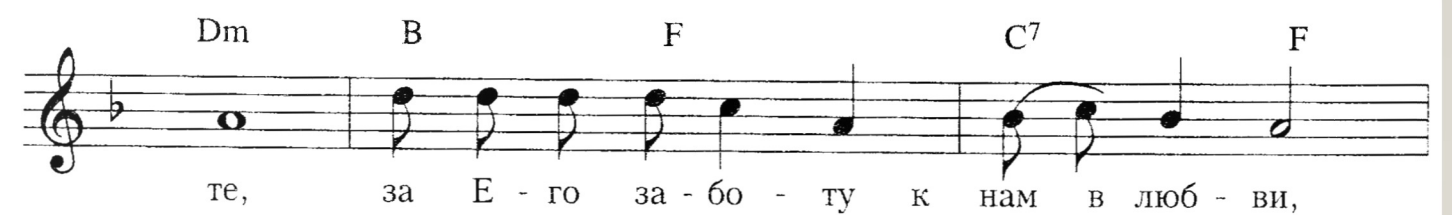
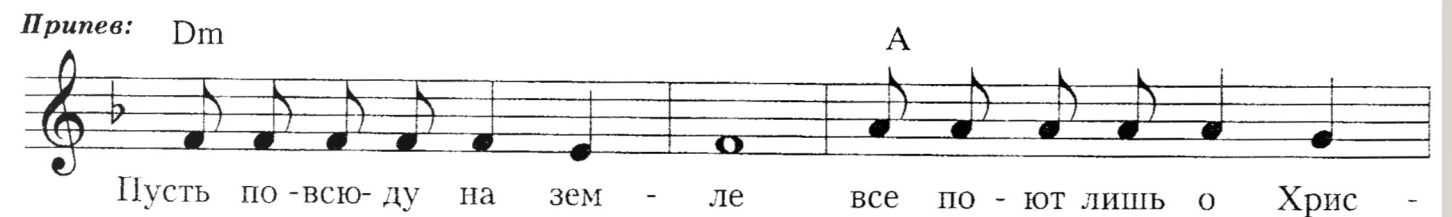
Пойте Богу, пойте!

Птицы радостно поют.

Пойте Богу, пойте!



Как прекрасен Божий мир



2. На лугах цветы цветут,
Пойте Богу, пойте.
Птицы радостно поют
Пойте Богу, пойте.



Как на нас влияет окружающая среда?



Мы живём в мире с экологическими циклами – результатами взаимодействия живых существ (животных и растений) с неживым творением (атмосферой, солнцем и т. д.) для поддержания благоприятной окружающей среды.

Вот пример экологического круговорота.

- Солнечный свет помогает растениям из углекислого газа и воды выделять кислород в атмосферу. Это фотосинтез.
- Живые существа дышат воздухом, а выделяют углекислый газ и воду в атмосферу.
- Таким образом кислород, углерод и вода циркулируют в растениях, животных и атмосфере. Этот процесс позволяет сохранять в ней идеальный баланс.





Экологические циклы показывают, насколько важно заботиться о природе, когда все компоненты экосистемы создают здоровую окружающую среду.







Бог знал, что нам понадобится свежий воздух, чистая вода и полезная еда, поэтому создал все эти экологические циклы!



Создаём экосистему во флорариуме



Что вам понадобится:

-  Маленькое растение
-  Грунт и галька
-  Мох
-  Красивые небольшие камни
-  Пара сухих веточек
-  Стеклянная банка с крышкой.

Что нужно сделать:

- Выложите на дно банки гальку слоем 2–3 см.
- Сверху насыпьте грунт.
- Посадите в грунт маленькое растение.
- Уложите вокруг него камни или мох.
- Поверх разложите сухие веточки.
- Полейте растение и закройте банку крышкой.



Пока банка закрыта, растение поливать не нужно. Конденсат, образующийся в результате «дыхания» растений, будет генерировать для них влагу.

Теперь наблюдайте, как растёт ваш маленький садик!



Интересный факт



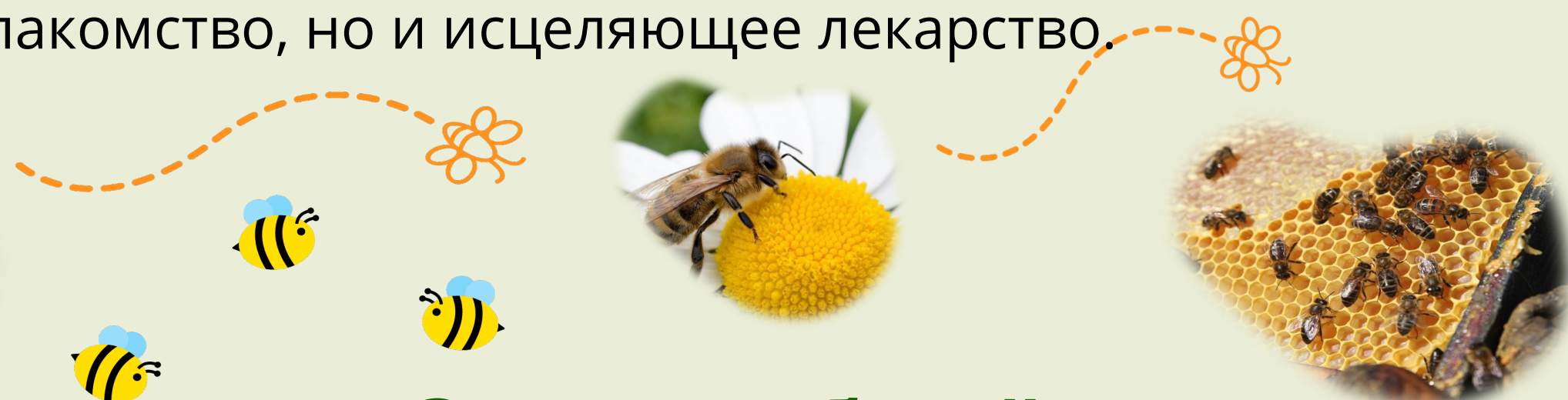
В 1842 году ботаник Натаниэль Уорд соорудил важнейшее для того времени изобретение («ящик Уорда») – прообраз современного аквариума, террариума, флорариума и т. д. Будучи врачом, членом Лондонского Королевского колледжа хирургов, он в свободное от медицинской практики время увлекался ботаникой. Случилось так, что на некоторое время он оставил без присмотра закрытую банку, на дне которой вместе с влажной землей он поместил куколки насекомых. Через некоторое время он увидел, что в земле стали прорастать побеги мха, а на стенках бутылки образовался конденсат! Это был первый террариум-минисад. Так изобретение Уорда начало своё победное шествие по миру, доставляя в самые разные уголки земного шара редкие и экзотические растения.



Бог создал цветы не только для того, чтобы мы ими наслаждались, но и для того, чтобы сотворённые Им пчёлы собирали нектар с цветов и превращали его в мёд, который хранят в своих ульях в сотах.

Мёд не только лакомство, но и исцеляющее лекарство.

Слово Божье подобно мёду – Оно очень полезно и питательно, ободряет и даёт надежду. Как сказал псалмопевец, «Повторяя слова Твои, я чувствую их сладость, слаще мёда они устам моим!» (Псалтирь 118:103)



Откуда берётся мёд?

Бог сотворил пчёл.
Пчёлы собирают с цветов нектар.

Пчёлы превращают нектар в мёд и хранят его в сотах.



Мёд используется нами в пищу.

Мёд собирают из ульев.





Уникальное создание

УТКОНОС

Утконос объединяет в себе черты птицы и млекопитающего.

Это животное представляет собой удивительное сочетание

некоторых знакомых нам животных:

клюв и перепончатые лапы – утиные

хвост – как у бобра

тело и мех – как у выдры.

Его уникальные особенности говорят о том,
что таким его и задумал Создатель.

Общее название: Утконос

Научное название: *Ornithorhynchus anatinus*

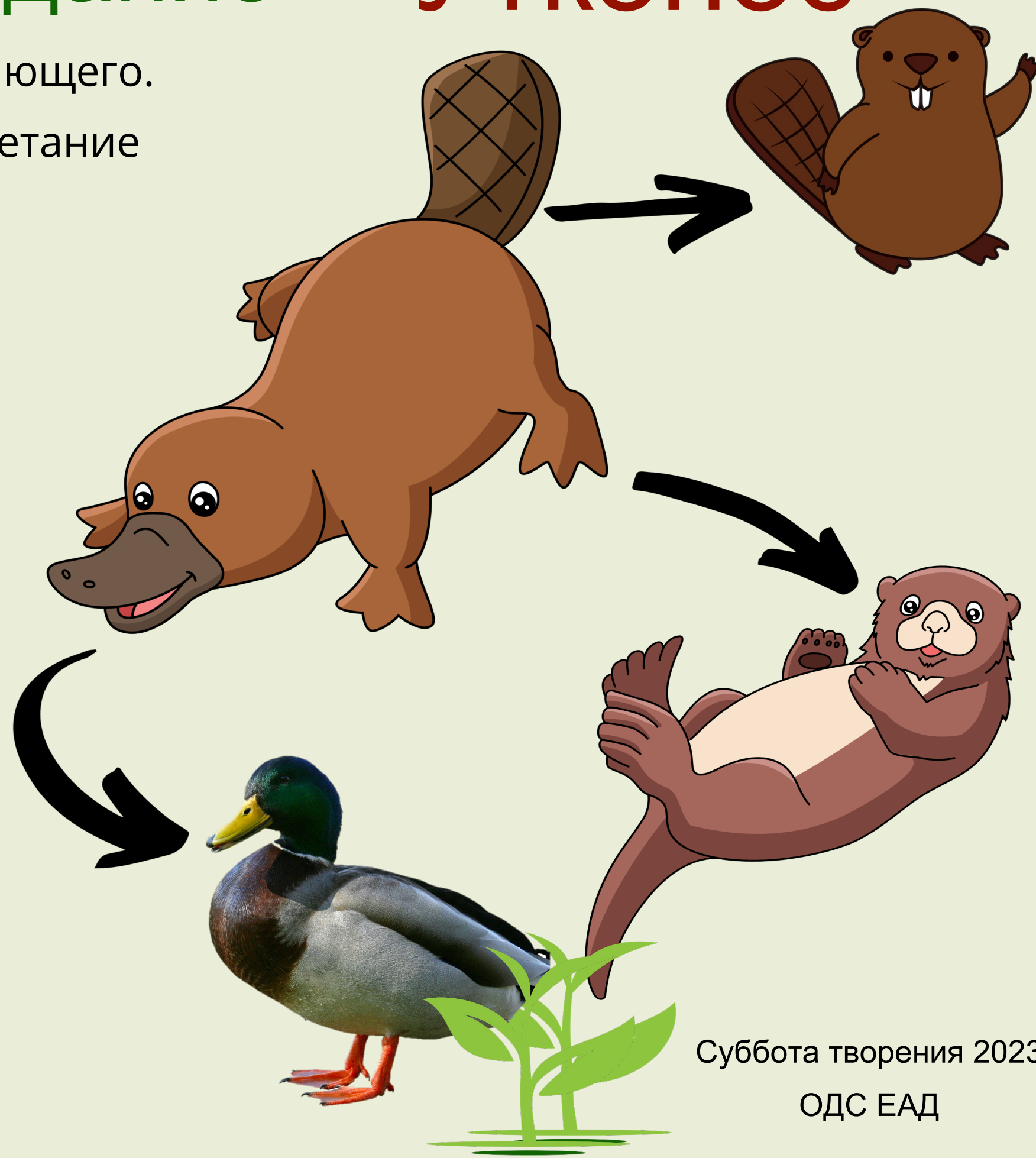
Тип: млекопитающие

Рацион: плотоядный

Длина тела от 30 до 40 см (самцы крупнее самок);

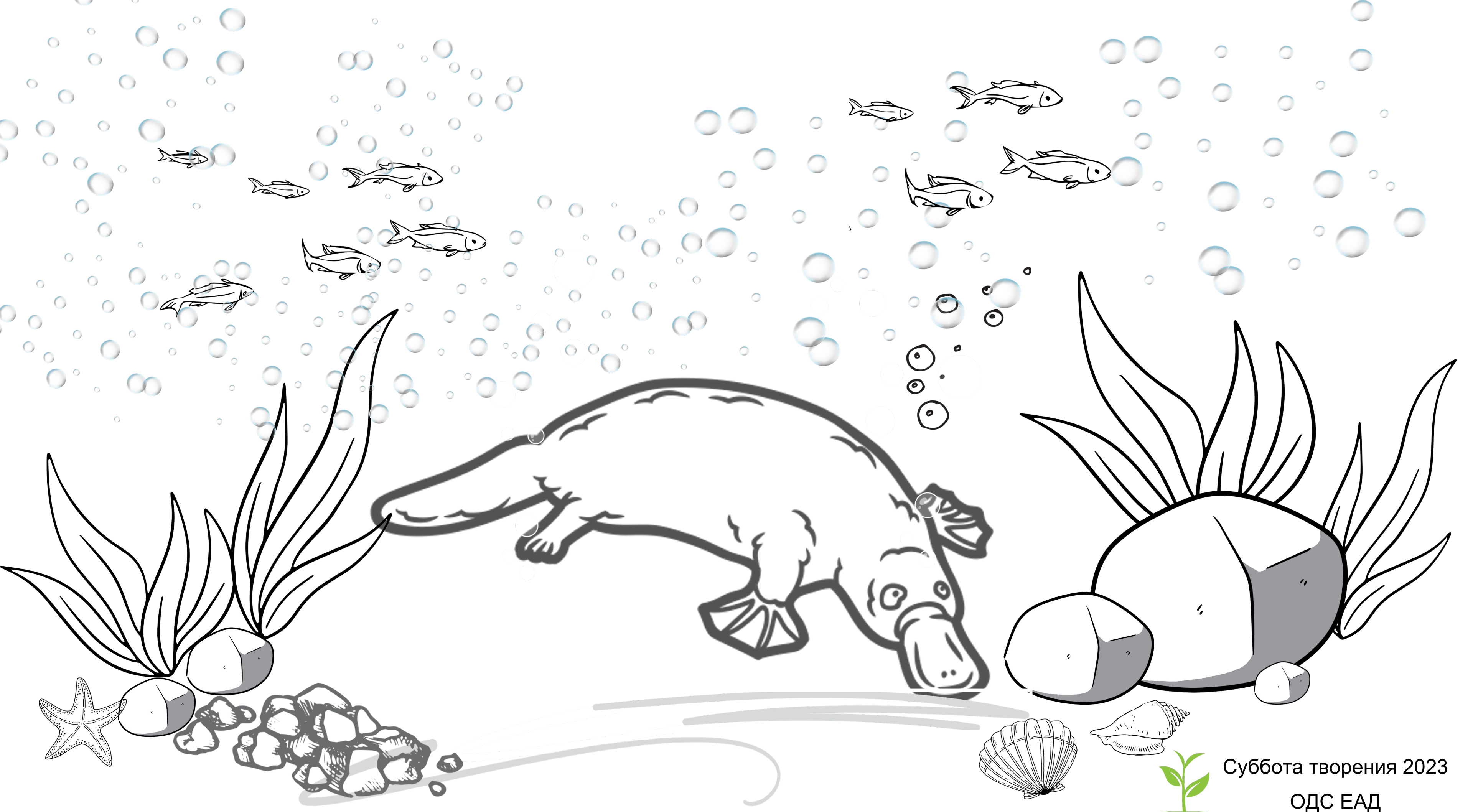
Длина хвоста – 15 см

Вес – около 2 кг.



Суббота творения 2023

ОДС ЕАД



Суббота творения 2023
ОДС ЕАД



Мы можем внести свой вклад в заботу о земле, вырабатывая

хорошие привычки.



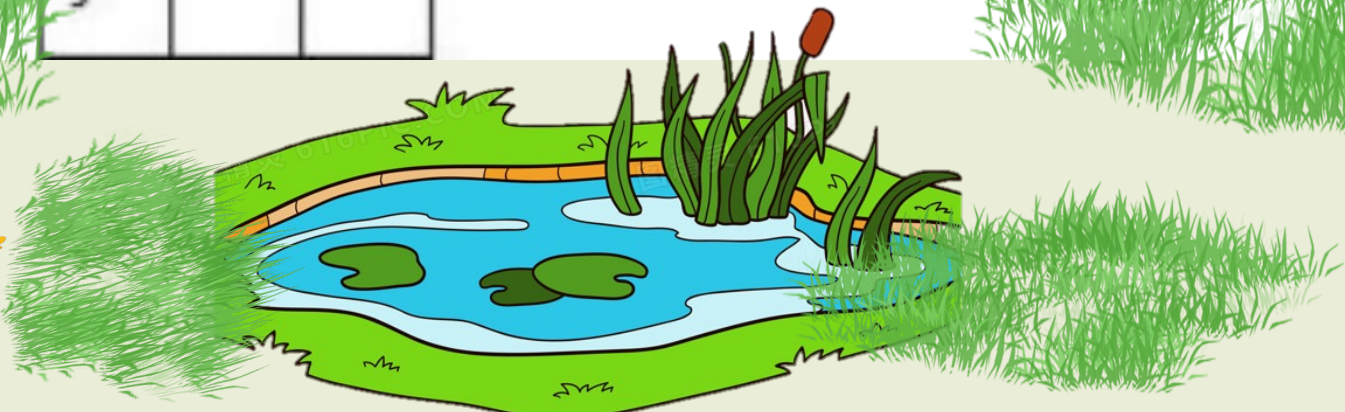
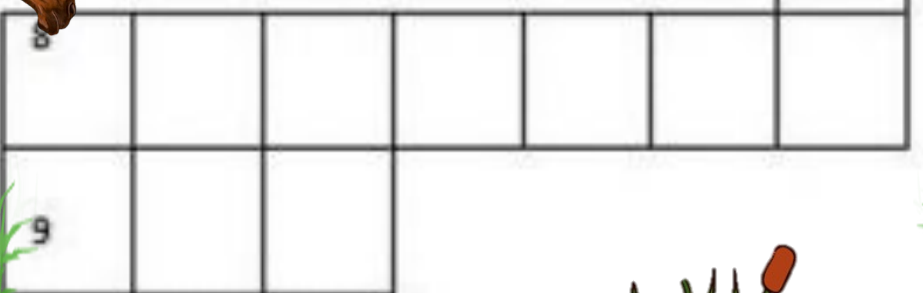
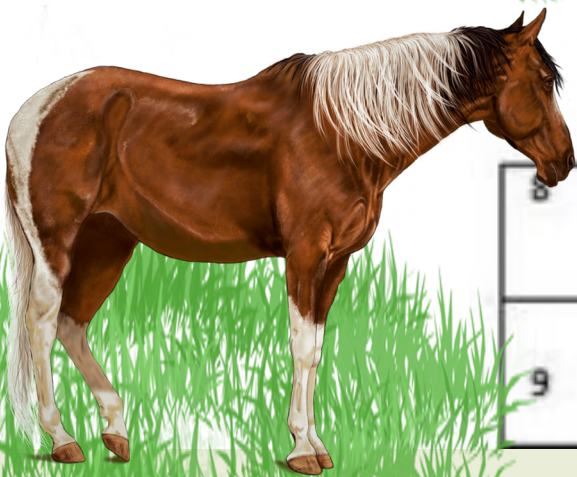
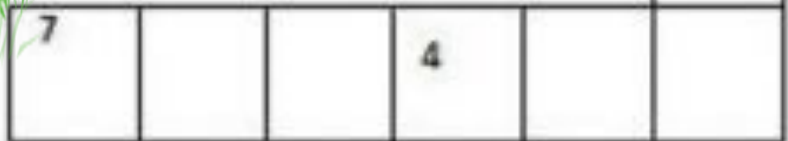
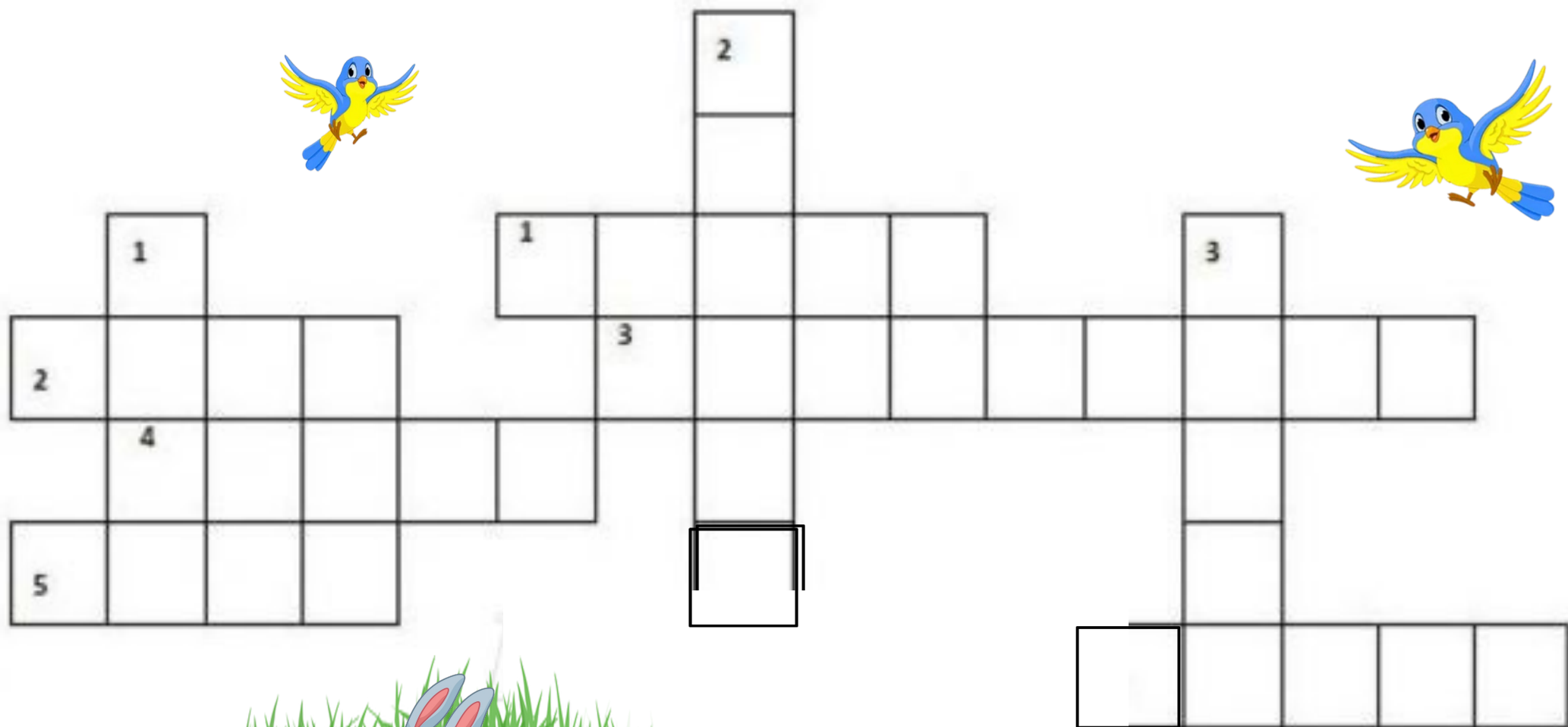
Моё обещание

Я обещаю сделать всё возможное, чтобы:

- защитить землю,
- перерабатывать отходы,
- экономить воду,
- повторно использовать то, что можно,
- не мусорить,
- заботиться о растениях,
- быть добрым к животным.

- Раздавайте одежду, из которой вы уже выросли.
- Разделяйте мусорные отходы – пластик, бумагу и пищевые отходы.
- Пищевые отходы отправляйте на компост: это станет удобрением для сада.
- Сократите использование пластика, беря свои пакеты для покупок и контейнер для еды.
- Почините то, что ещё можно будет использовать.





По вертикали:

1. Хитрая, рыжая, с пушистым хвостом. (Л)
2. Чёрная крикливая птица, зимующая в городах. (В)
3. Бурый, косолапый. (М)
4. К него длинная, пушистая шубка с серыми и чёрными полосками. Зимой прячется в нору и спит. При опасности притворяется мёртвым. (Е)

По горизонтали:

1. Самое высокое животное в мире. (Ж)
2. Озёрная длинноногая птица. (А)
3. Это птица ловко лазает по деревьям вниз головой, гнездится в дуплах деревьев. Длина 13–16 сантиметров, масса 22–25 грамм. (П)
4. Небольшое животное семейства беличьих, зимой впадает в спячку. (С)
5. Быстрый, трусливый. (З)
6. Полосатая лошадка. (З)
7. Морское ластоногое млекопитающее. (Т)
8. Толстокожее животное живёт в реках и озёрах Африки, длина 4,5 метра. Весит до 750 килограмм. (Б)
9. Общее название насекомых с твёрдым панцирем. (Ж)



Всей семьёй отправьтесь на природу.

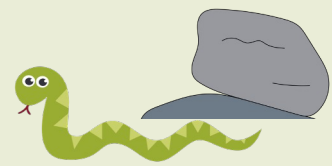
Какое разнообразие можно наблюдать вокруг!

Отметьте, кого и что вы встретили во время прогулки.

Мост



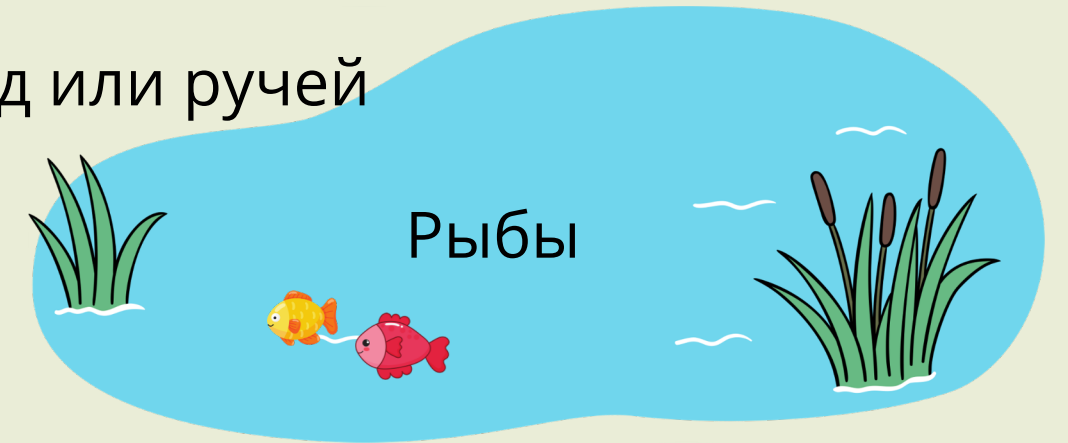
Змея



Деревья



Пруд или ручей



Рыбы

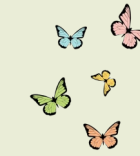


Змея

Птицы



Бабочки



Земноводные



Насекомые



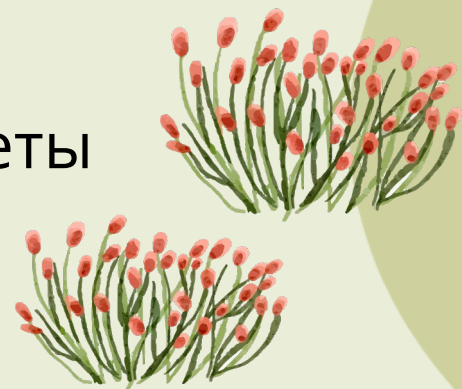
Сухие брёвна



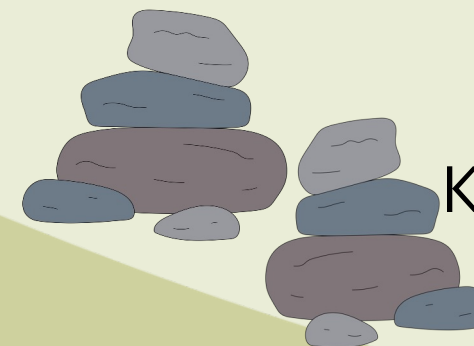
Животные



Цветы



Камни



МОЛИТВА

Дорогой Господь!

Ты достоин принять славу, почёт и хвалу, ибо

Ты сотворил всё существующее!

По Твоей воле всё было создано.

Помоги нам бережно относиться к миру,
который Ты создал для нас. Удержи нас от

действий, которые могут нанести ущерб

окружающей среде. Помоги нам быть

любящими и добрыми, как Ты, по отношению

ко всем живым существам. Мы хотим всегда

прославлять Тебя своими поступками.

Во имя Иисуса Христа, аминь!

