

Фамилия, имя \_\_\_\_\_ учени \_\_\_\_\_ 4 класса \_\_\_\_\_  
в родительном падеже  
школы № \_\_\_\_\_ Города (села, поселка) \_\_\_\_\_

*Прочитай тексты и ответь на вопросы после каждого из них.*

---

Текст № 1:

Ещё в 19-м веке два арабских путешественника, описывая чудеса Индии, поведали миру о рыбах-пешеходах. Похожи они были на окуней. Шипами на жаберных крышках цеплялись они за кору, вонзали в нее колючие плавники и, толкая себя хвостом, лезли вверх. Таких рыб в Индии называют анабасами.

В Индонезии анабасов называют «унди-колли» (рыбы-древозлазы) и уверяют, что они взбираются на пальмы, чтобы полакомиться сладким соком. Конечно, пальмовый сок анабасы не пьют, но на деревья и в самом деле забираются... Наверное, по ошибке: встретится им пальма – рыбы не догадываются стороной обойти и ползут упрямо вверх, потому что именно так привыкли преодолевать все препятствия на пути.

Мелкие пруды, в которых эти рыбки охотятся за комариными личинками, быстро пересыхают в жару. Вот тогда-то тысячи анабасов устремляются в путь.

Бывает, что не сразу находят анабасы наполненные водой ямы. Но рыбы не отчаиваются: днём прячутся от солнца в траве, а на закате снова в дорогу. Дней шесть, если почва достаточно влажная, анабас может жить без воды. Помогает ему в этом особый орган – лабиринт, особая, можно сказать, разновидность «лёгких». И если анабасу не давать глотать воздух, лабиринтовый орган наполнится водой, и рыба захлебнётся.

---

1. На какую способность анабасов хочет обратить внимание автор? \_\_\_\_\_
  2. Чем питаются анабасы? \_\_\_\_\_
  3. Какое название для анабасов точнее – пешеходы или древозлазы? Объясни свой ответ.  
\_\_\_\_\_
  4. Обитают ли анабасы в Индонезии? Обоснуй свой ответ. \_\_\_\_\_ (Да/Нет), потому что  
\_\_\_\_\_
- 

Текст № 2:

Лес вместе с рекой вливался в океан. Солёная вода качалась между стволов. Лес, растущий из моря! Мангры...

Впереди, уронив в воду узловатые корни, стояло дерево. С него при моем приближении кто-то головой вниз бросился в воду. Лягушка? Я сделал шаг. Бульк! Бульк! Еще один такой прыгун, прочертив по воздуху дугу, упал на мелководье. Он упал, не смог нырнуть и вдруг, трепеща – не то плавниками, не то крыльями, – понёсся по воде. Добежав до глубокого места, таинственное существо исчезло.

Я направился к дереву и стал осторожно обходить его вокруг. Прямо против моего носа, прижавшись пузечком к стволу, на дереве сидела рыбка и по-лягушачьи таранилась на меня. Я притаился. Замерла и она.

На лоб мне сел комар. Я пошевелил бровями. Этого лёгкого движения оказалось достаточно – рыбка толкнулась плавниками, расправила их и головой вниз полетела в воду. Бульк! Следом за ней попрыгали не замеченные мною её подруги.

Ну и рыбы! Летают по воздуху, бегают посуху.

Илистые прыгуны – я узнал их.

**Удивительный, стоящий по колено в воде лес населён и удивительными обитателями.**

---

5. Найди в тексте и подчеркни одно предложение, которое объясняет значение слова «мангры».

6. Пронумеруй события в том порядке, в каком о них рассказывается в тексте. Номер 1 уже поставлен.

- 1 Я потихоньку обошёл дерево.
- \_\_\_ На лоб мне сел комар.
- \_\_\_ Я увидел, что на стволе дерева сидела рыбка.
- \_\_\_ Я притаился.
- \_\_\_ Другие рыбки заметили меня и попрыгали в воду.

7. Как ты понимаешь в этом тексте слова «прочертив по воздуху дугу»? Обведи номер одного верного ответа.

- А. Автор подчёркивает, что рыбка прыгнула достаточно далеко.
- Б. Рыбка оставила в воздухе след в виде дуги.
- В. Рыбка сверкала в воздухе как радуга.
- Г. Автор ошибается: рыбы могут прочертить дугу только на земле.

8. Для чего, рассказывая о необыкновенных рыбах, автор сообщает о том, что ему на лоб сел комар и он пошевелил бровями? Выбери один правильный ответ.

- А. Он подчёркивает, что в манграх много насекомых.
- Б. Чтобы показать, что илистые прыгуны охотятся на комаров.
- В. Чтобы показать, насколько пугливы илистые прыгуны.
- Г. Он даёт понять, что в мангровом лесу нужно вести себя очень тихо.

---

Текст № 3:

**В болотистых заводях африканских рек живет рыба по имени протоптер. У нее помимо жабр для дыхания в воде есть ещё и лёгкие для дыхания на суше. Перед наступлением засушливого сезона протоптер роет себе нору и спит в ней, пока не пойдут дожди. Говорят, может проспать так до 4 лет!**

**Илистый прыгун, в отличие от протоптера, в засушливый сезон не спит. Да в тех краях, где он водится, такого сезона и нет. Зато есть отливы и приливы. Каждый день! В отлив прыгун может провести на тропическом солнцепеке многие часы. Посидит на ветке, «позагорает», спрыгнет вниз, поохотится и обратно на дерево.**

---

9. Что еще, кроме особенных органов дыхания, помогает протоптерам выжить без воды? \_\_\_\_\_

---

10. Заполни пустые ячейки в таблице.

Название рыбы	Сколько может продержаться без воды?	Почему этим рыбам приходится обходиться без воды?
Илистый прыгун	6 суток	
Протоптер		Водоёмы, где они живут, пересыхают в засушливый сезон

11. Выпиши из текстов № 1 и № 3 названия всех органов, с помощью которых рыбы могут дышать.

---

12. В каком тексте говорится о том, что рыбы, перемещающиеся по суше, многочисленны? \_\_\_\_\_

13. Что общего у илистых прыгунов и анабасов? Отметь номера всех верных ответов.

- А. Могут дышать воздухом
- Б. Могут долгое время находиться на солнце
- В. Плохо ныряют
- Г. Легко передвигаются посуху