Ушатова Татьяна Васильевна,

учитель начальных классов,

МОБУ СОШ № 27, г. Якутск.

Тема: Мастер – класс: Фрагмент урока

по читательской грамотности на уроке

литературного чтения. 3класс

**Мастер – класс: Фрагмент урока по читательской грамотности на**

**уроке литературного чтения.**

**Текст 1**

Бежал краб по песчаному дну. Остановился, задумался. Что-то неудобно стало в старой одежде, в клешнях жмёт. Расти не даёт. Пора сбрасывать. Тем более, что за новым панцирем в магазин не нужно идти. Сам вырастет.

Напрягся краб, потянулся. Панцирь и отслоился. Приподнял краб жёсткую крышку. Продвинул в узкую щель тело, потом ноги стал вытаскивать. Дёрнулся неосторожно – ногу сломал. Не беда, вырастет новая нога. Теперь важно спрятаться среди камней, пока осьминогу или рыбе треске на зубы на попал. Без панциря краб совсем беззащитен.

Но вот затвердел новый панцирь, красивый стал, крепкий. Вылез краб из-под камней, расправил клешни. «А ну, кто со мной биться? Силой померимся!»

(По М. Жилину)

**Текст 2**

Форма тела краба – крабообразная. Иногда это более округлая форма, иногда квадратная или похожая на треугольник. Тело немного уплощённое, брюшко плавно переходит в так называемую «головогрудь». Сверху расположены выраженные глаза на стебельчатых отростках.

У крабов пять пар ног, первые превратились в мощные клешни. Кожу заменяет панцирь из хитина. Диаметр панциря от 1см до 4 метров. Вес от нескольких граммов до 20 кг. Большинство крабов окрашены в бурые, зеленоватые цвета.

Представляем интересные факты о крабах. Крабы относятся к отряду десятиногих [ракообразных](http://www.interesnie-fakty.ru/zhivotnye/o-rakoobraznykh/). Живут на земле с Юрского периода. Видов крабов более 4,5 тысяч. Их брюшко подогнуто под массивную головогрудь и вид у крабов очень узнаваемый. Тело их чаще плоское, поэтому могут заползать в различные щели. Только краб-отшельник использует в качестве домика раковину улитки. Имеют экзоскелет — панцирь. Так как он очень прочный и не растягивается, когда организм подрастает, краб линяет. Молодой линяет 6-7 раз в год, взрослый — 1-2 раза. Эти членистоногие имеют восемь ног, спереди располагаются клешни. Рекордный размах клешней — около двух метров. Имеют разную окраску, например королевский имеет леопардовый окрас, а голландский — светло-коричневый.

Крабы дышат подобно рыбам в воде. Однако, могут продолжительное время находится на суше, пока жабры не высохнут.

\*хитин – органическое вещество, из которого состоит твёрдый наружный покров насекомых, раков и др. членистоногих.  
1. Используя информацию из текста 1 объясните, по какой причине крабу не нужно покупать панцирь?

2. Опираясь на текст 1, объясните по какой причине пора менять панцирь?

3. Опираясь на текст 2, какой геометрической фигурой НЕ может быть форма тела краба? Отметь знаком V.

а) Круг б) Прямоугольник в) Квадрат г) Треугольник

2. *Используя информацию из текста 1, 2, определите, можно ли на основе представленной в тексте информации ответить на следующие вопросы. Рядом с каждым из вопросов поставьте знак «+» в нужный столбец*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Можно ответить** | **Нельзя ответить** |
| Кто является врагом краба? |  |  |
| В какое время года нужно менять панцирь? |  |  |
| Где приходится скрываться крабу от врагов? |  |  |
| Где расположены глаза у краба? |  |  |

1. Из какого вещества состоит панцирь некоторых насекомых, раков и других членистоногих?

2. Опираясь на текст 1, приведите причину того, что не пугает краба сломанная нога?

3. Объясните, как происходит процесс смены панциря у краба?

Восстановите порядок данного процесса. Цифра 3 уже поставлена.

1. Приподнять жёсткую крышку

2. Вытащить ноги

3. Теснота в клешнях

4. Продвинуть в щель тело

5. Напрячься и потянуться

**3**

*-*

3. *Опираясь на тексты 1 и 2 определите, какие утверждения из сообщения являются фактом, а какие – мнением автора? Заполните таблицу, поставьте в нужной ячейке знак «+».*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Утверждение** | **Факт** | **Мнение** |
| У краба пять пар ног. |  |  |
| В магазин за панцирем не ходить не нужно. |  |  |
| Вес краба от несколько грамм до 20 кг. |  |  |
| Краб-отшельник использует в качестве домика раковину улитки |  |  |

1. В чём причина смелого высказывания краба в конце рассказа? Дайте своё объяснение поведению краба.

2. По поступку вы узнали, какой характер у краба. Запиши одну черту его характера.

Чтобы подтвердить свой ответ, приведи из текста один пример того, что он делал.

Черта характера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пример \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

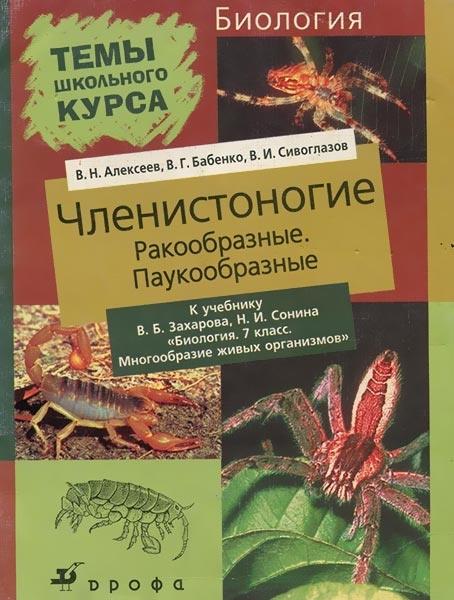
4. *Опираясь на тексты 1 и 2, отметьте знаком «+», какая информация является истинной, а какая ложной. Какая информация отсутствует в тексте?*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фрагмент информации** | **Истинная информация** | **Ложная информация** | **Информации нет в тексте** |
| Брюшко плавно переходит в головогрудь. |  |  |  |
| У краба зубы находятся в желудке |  |  |  |
| Радиус панциря от 1см до 4 метров. |  |  |  |
| Краб всеядное животное, но предпочитает животную пищу. |  |  |  |
| Хитин – органическое вещество, из которого состоит твёрдый наружный покров. |  |  |  |
| Рекордный размах клешней около 3 метров. |  |  |  |

*1. Какой из заголовков мог бы стать подходящим названием для текста 1?*

* *Интересные факты из жизни краба*
* *Выходи силой мериться!*
* *Загадки подводного мира*
* *Всё о крабах*

*2. Какая книга поможет вам найти дополнительную информацию о жизни краба? Выбери один вариант ответа и отметь знаком V.*

*Обоснуй свой выбор. Приведи аргументы.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*