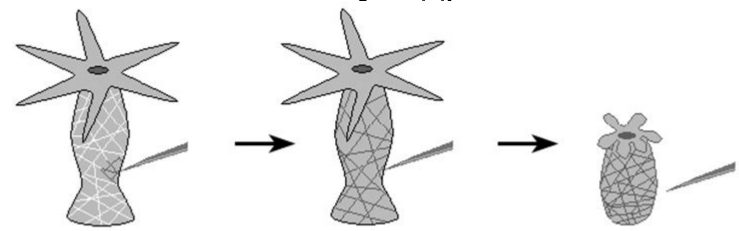
Готовимся к ВПР по биологии в 6 классе

№ 4 «Свойства живых организмов» На рисунке показан опыт: экспериментатор прикасается иглой к телу гидры.



4.1. Какое изменение произошло с телом

ответ Сжалось

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

Раздражимость

4.3. Какие клетк**(рефрекс)**о обеспечивают данное свойство?

Нервные

На картине анималиста Т. Данчуровой, изображены животные млекопитающи



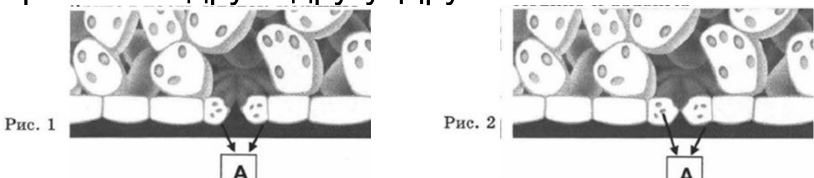
4.1. Какой период жизни животного изобразил Размножение, забота о хлчожнику

потомстве 4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует эта картина?

Воспроизведение себе

4.3. Какие клетки жи**втодобньож**спечивают данное свойство? Половые, гаметы, яйцеклетки и

Рассматривая под микроскопом клетки покровной ткани листа, ученики выяснили, что большинство клеток прямоугольные, крупные, прозрачные и плотно прилегают друг к другу. Другая часть клеток – мелкие,



4.1. Какое положение занимают клетки, обозначенные буквой А на рис-1 и рис. 2 - открыты, рис. 2 -

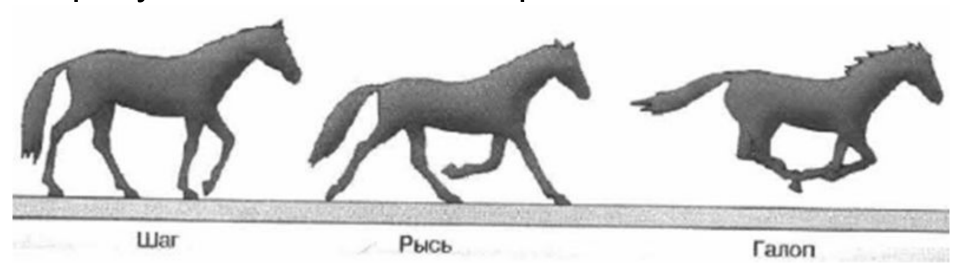
Закрыты 4.2. Какой процесс жизнедеятельности растений,

иллюстрирует ртот рисунок? с окружающей

4.3. Какие клетки растения обежнечивают данное свойство?

Замыкающие клетки устьиц,

На рисунке мы видим как стремителен бег



4.1. Какие изменения происходят с конечностями лошади?

Перемещаются в пространстве

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

Движение 4.3. Какие клетки животного обеспечивают данное свойство?

Мышечные

На фотографии показано важное свойство живых организмов: их способность воспринимать воздействия внешней среды и реагирименные на фотографии животные реагируют на наступление ночи?



Активны в ночные часы (поиск добычи)



4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

OTBET

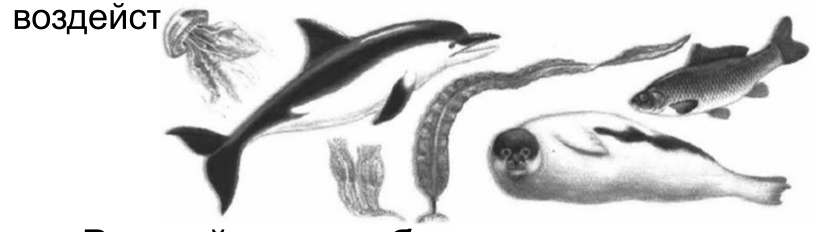
Раздражимость

4.3. Какие клетки животного обеспечивают данное свойство?



Нервные

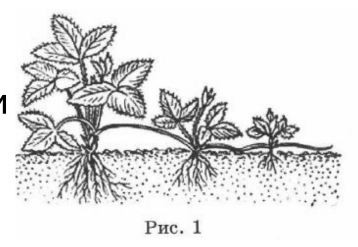
Изображенные на рисунке животные обитают в водной среде, которая оказывает на них определенное

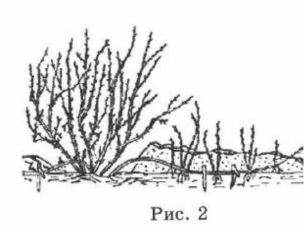


- 4.1. В какой среде обитают эти организмы?
 В водной
 4.2. Какие приспособления возникли у
- 4.2. Какие приспособления возникли у представленных животных к обитанию в
- данной сребетекаемая форма
- 4.3. Какие особенности среды жизни обеспечилы развитие этих приспособлений?

Рассмотрите рисунки, иллюстрирующи е способы вегетативного размножения растений.

TBET





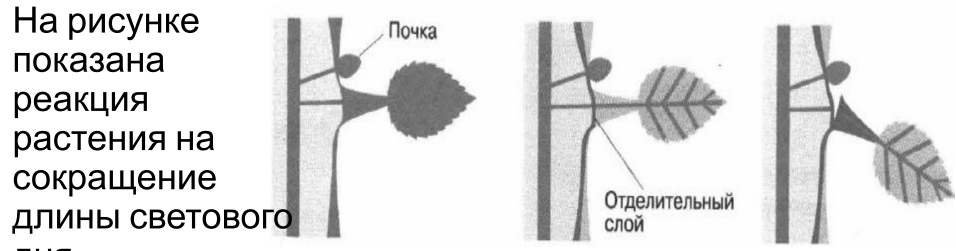
4.1. Какой способ вегетативного размножения растений показан на рисунках 1 и 2?

1 – усами, 2 - отводками

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт? **Размножение,**

4.3. Какие клетки растения обеспечивают

данное свейбетей?материнского тела



4.1. Какое изменение произошло с листом?

Старение листа, листопад

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт? Раздражимость, ответ на окруж.

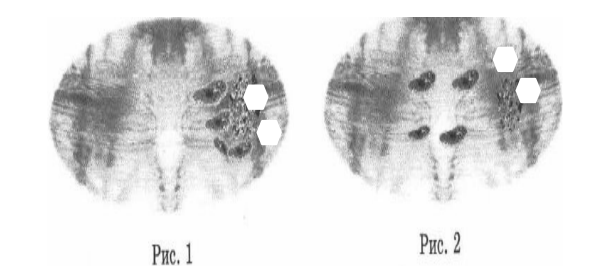
среду 4.3. Какую функцию растения обеспечивает

данное свойство?



Выделение

На рисунке показан опыт: в каплю воды с инфузориями положили



кристаллики соли. 4.1. Какое изменение произошло в поведении инфузории? Двигаются от кристалликов

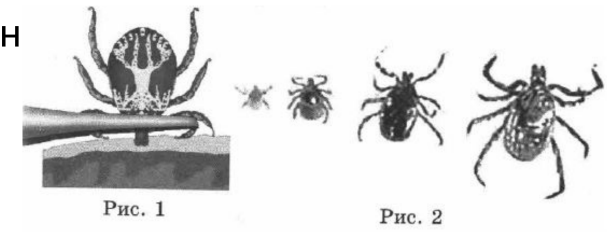
4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

Раздражимость, ответ на окруж.

4.3. Какие структуры одноклеточного организма обеспечивают данное свойство?

Органоиды клетки

На рисунке показан опыт: энтомолог, обнаружив клеща на теле собаки, извлекает его пинцетом.



4.1. Какие изменения произошли с телом клеща на теле собаки?

Увеличилось брюшко

4.2. Какое свойство организмов иллюстрирует этот опыт?

Клещи-паразиты питаются кровью

4.3. Какая система органов обеспечивает данное свойство?

Пищеварительная

На рисунке показан опыт: разрезали одуванчик на две равные части и высадили в условиях гор и фугы изменилось растение, выросшее в горах, в сравнении с растением, выросшим на меньше

4.2. Какое сво**размером** организмов иллюстрирует этот опыт?

ответ

Приспособленность к условиям

Выросший в горах

4.3. Какие экологически**є редк**торы влияют на растение?

Свет, температура, влажность