

Фамилия Имя _____ Класс _____ Биология
Дата _____

Рефлексы. Высшая нервная деятельность

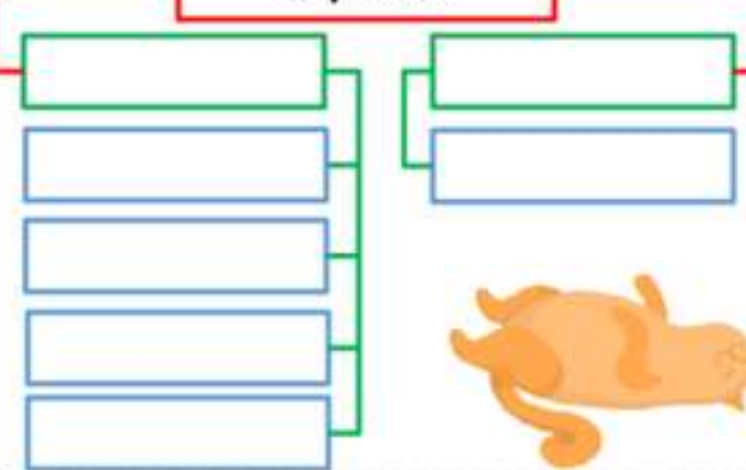
Задание 1

Рефлекс – это

Инстинкт – это

Задание 2 Заполни схему.

Рефлексы



Фамилия Имя _____ Класс _____ Дата _____

Задание 3

Выбери верный ответ. Птицы насиживают яйца – это....?



- A) Рефлекс
- B) Инстинкт
- C) Условный рефлекс
- D) Условный стимул

Интересный факт

Разгибание колена при стуке молоточком. Такая реакция называется моносинаптическим рефлексом и помогает специалисту быстро понять, в каком состоянии находится нервная система пациента.

Задание 4 Вычеркни неверные утверждения.

- 1) Торможение рефлексов может быть внутренним и внешним.
- 2) Внешнее торможение рефлексов обуславливается внутренними факторами.
- 3) Изучение условных рефлексов проводилось И.П.Павловым на собаках.
- 4) Особенность условных рефлексов заключается в том, что рефлекторные дуги проходят через спинной мозг.
- 5) Особенность безусловных рефлексов заключается в том, что рефлекторные дуги проходят через спинной мозг.

Фамилия ученика _____ Класс _____ Дата _____

Задание 5 Обведи примеры внутреннего торможения условных рефлексов.

Животные не приходят на водопой, если водоем пересох.

Собака защищается когда у нее забирают еду.

Ребенок отвлекается от чтения, потому что ему позвонили.

Выученные стихотворения забываются.

Задание 6 Заполни таблицу. Проведи сравнительную характеристику условных и безусловных рефлексов.

Безусловные рефлексы	Условные рефлексы

На уроке я узнал(а): _____

Мне понравились задания: _____

Самым сложным мне показалось задание: _____

