**Вопрос с id- 366489**

Гипертрофия и атрофия мышц

**Вопрос с id- 366490**

Физиологические особенности гладких мышц

**Вопрос с id- 366491**

Общая характеристика нервных клеток

**Вопрос с id- 366492**

Законы проведения возбуждения по нерву

**Вопрос с id- 366493**

Общая характеристика функций центральной нервной системы (ЦНС).

**Вопрос с id- 366494**

Физиология нейрона

**Вопрос с id- 366495**

Принципы координационной деятельности ЦНС

**Вопрос с id- 366496**

Основные черты строения черепа у позвоночных животных. Отделы черепа и их структурные элементы у разных представителей подтипа.

**Вопрос с id- 366497**

Кровеносная система позвоночных животных, схема кругов кровообращения. Особенности кровотворения.

**Вопрос с id- 366498**

Кровеносная и лимфатическая системы позвоночных животных.

**Вопрос с id- 366499**

Органы чувств позвоночных животных. Строение глаза, глазодвигательные мышцы

**Вопрос с id- 366500**

Основные морфологические и физиологические адаптации хрящевых рыб, связанные с образом жизни.

**Вопрос с id- 366501**

Половая система и особенности размножения земноводных

**Вопрос с id- 366502**

Химический мутагенез, классификация химических мутагенов.

**Вопрос с id- 366503**

/ Простые и сложные белки.  Функции белков.  Денатурация белки

**Вопрос с id- 366504**

/ Химическая природа ферментов. Классы и подклассы ферментов.

**Вопрос с id- 366505**

/Строение ДНК. Третичная структура ДНК и организация хроматина в эукариотических  клетках. Цитоплазматическая ДНК

**Вопрос с id- 366506**

/Углеводы. Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды

**Вопрос с id- 366507**

/Нуклеиновы е кислоты. Компоненты нуклеиновых кислоты. Химический состав нуклеиновых кислоты. Структура нуклеиновых кислоты.

**Вопрос с id- 366508**

/Строение РНК. Транспортная РНК. Матричная (информационная) РНК. Рибосомная РНК

**Вопрос с id- 366509**

/Виды современных организационных форм обучения биологии