**Предмет: Биология. 9 класс**

Тема урока: ***Особенности ВНД (высшей нервной деятельности ) человека. Познавательные процессы. Воля и эмоции. Внимание. Практическая работа «Изучение внимания при разных условиях»***

***Задания:***

1. Что изучает физиология высшей нервной деятельности?

Физиология высшей нервной деятельности изучает кору головного мозга, ее строение и функции, и ближайшие к ней подкорковые структуры.

1. Перечислите основные познавательные процессы и укажите, какие функции они выполняют.

Ощущения, восприятия, представления, память, воображение, мышление являются познавательными процессами. Они неразрывно связаны друг с другом и все вместе участвуют в сборе, обработке и хранении информации. Благодаря этим процессам мы можем разобраться в окружающей нас обстановке и принять адекватные (соответствующие) решения.

1. Дать определение «память». Составьте классификацию «Виды памяти» и приведите их краткую характеристику

Память — это сохранение в сознании прошлого опыта, делающее его с помощью речи легко воспроизводимый в любой момент и возможным для повторного использования.

1. Что такое эмоции. Приведите виды проявления эмоций и их примеры.
2. Что такое внимание. Какие виды внимания различают.