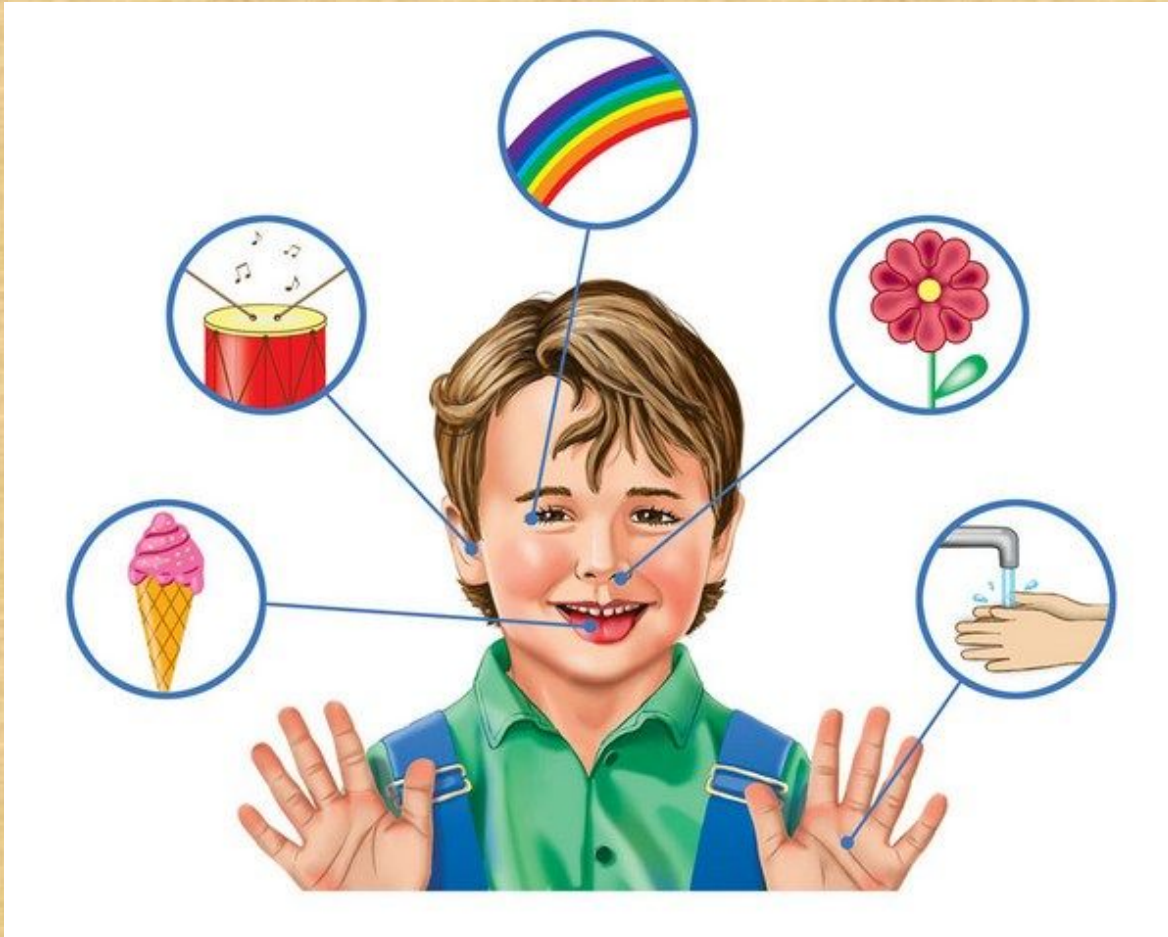


§ 5

Как человек познает мир.



Психея – это душа



Платон на фреске
«Афинская школа»

Психея – богиня человеческой души



Психика - свойство мозга активно отражать действительность

Процессы психики:

- ✓ ощущение
- ✓ восприятие
- ✓ мышление
- ✓ память
- ✓ чувства
- ✓ речь
- ✓ внимание



Рабочая тетрадь

Стр. 19, № 3, 4, 5

- **Ощущение** (в психологии) - процесс отражения отдельных свойств объектов окружающего мира, (ощущение аромата кофе, цвета, температуры и т.д.).



- **Восприятие** — познавательный процесс, формирующий субъективную картину мира, (как целостного впечатления, например, восприятие чашки кофе как целостного образа)



Восприятие состоит из одного или более **ощущений**, создающих наиболее полное представление об объекте.

Т.е. восприятие будет, даже если человек не прикасается к чашке,

с закрытыми глазами

будет вдыхать аромат кофе (одно ощущение).



Домашнее задание

§ 5, вопросы 1- 4

р/т стр. 20-21 № 6, 8, 9

Сферы специализации левого и правого полушарий головного мозга

Левое полушарие	Правое полушарие
<p>Обработка вербальной информации: Левое полушарие мозга отвечает за ваши языковые способности. Это полушарие контролирует речь, а также способности к чтению и письму. Оно также запоминает факты, имена, даты и их написание.</p>	<p>Обработка невербальной информации: Правое полушарие специализируется на обработке информации, которая выражается не в словах, а в символах и образах.</p>
<p>Аналитическое мышление: Левое полушарие отвечает за логику и анализ. Именно оно анализирует все факты. Числа и математические символы также распознаются левым полушарием.</p>	<p>Воображение: Правое полушарие дает нам возможность мечтать и фантазировать. С помощью правого полушария мы можем сочинять различные истории. Правое полушарие отвечает также за способности к музыке и изобразительному искусству.</p>
<p>Последовательная обработка информации: Информация обрабатывается левым полушарием последовательно по этапам.</p>	<p>Параллельная обработка информации: Правое полушарие может одновременно обрабатывать много разнообразной информации. Оно способно рассматривать проблему в целом, не применяя анализа.</p>