

Учебный план

Дополнительная общеобразовательная программа - дополнительная общеразвивающая программа «Познавательные процессы в психологии»

Цель: Способствовать формированию предпосылок к овладению методами и способами научного анализа свойств, особенностей и характеристик различных психических процессов

Категория обучающихся: все желающие, достигшие 18 лет, без предъявления требований к образованию.

Срок обучения: 52 академических часов, 4 месяца.

Режим занятий: рекомендуемый график занятий 2 часа в день.

Форма обучения: очная.

№	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		
			Лекция	Практические задания	Самостоятельная работа
1	Модуль 1 Познавательные процессы и их функции	15	6	6	3

2	Урок 1. Место познавательных процессов в психике человека	5	2	2	1
3	Урок 2 Функции познавательных процессов	5	2	2	1
4	Урок 3 Структура познавательных процессов	5	2	2	1

5	Модуль 2 Сенсорно-перцептивная сфера	10	4	4	2
6	Урок 1 Ощущения	5	2	2	1
7	Урок 2 Восприятие	5	2	2	1
8	Модуль 3 Высший уровень познавательных процессов	15	6	6	3
9	Урок 1 Мышление	5	2	2	1
10	Урок 2 Воображение и творчество	5	2	2	1
11	Урок 3 Речь	5	2	2	1

12	Модуль 4 Внимание и память	10	4	4	2
13	Урок 1 Внимание	5	2	2	1
14	Урок 2 Память	5	2	2	1
15	Итоговый тест	2			2
ИТОГО		52	20	20	12

Календарный учебный график

Дополнительная общеобразовательная программа - дополнительная общеразвивающая программа «Познавательные процессы в психологии»

Цель: Способствовать формированию предпосылок к овладению методами и способами научного анализа свойств, особенностей и характеристик различных психических процессов.

Категория обучающихся: все желающие, достигшие 18 лет, без предъявления требований к образованию.

Срок обучения: 52 академических часов, 4 месяца.

Режим занятий: рекомендуемый график занятий 2 академических часа в день.

Форма обучения: очная.

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Кол-во учебных часов в год	Режим занятий
1	Январь - декабрь	4 месяца	16	52 ак. ч	2 ак. часа в день