

<i>Заполняется членами жюри. Пометки участников не допускаются!</i>					
<b>ШИФР</b>	Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4	<b>Итого баллов</b>
	Мах 15	Мах 25	Мах 30	Мах 30	Мах 100

## **ПСИХОЛОГИЯ**

### **11 класс Вариант 2**

Время выполнения заданий – 120 минут  
Максимальная оценка – 100 баллов

В испытании четыре части.

*Часть 1* состоит из вопроса по психологии, предполагающего развёрнутый ответ. Максимальный балл за задание – *15 баллов*.

*Часть 2* состоит из пяти задач на логическое мышление. Максимальный балл за задание – *25 баллов*.

*Часть 3* представлена в виде кейса, который необходимо проанализировать и предложить свои варианты решения. Максимальный балл за задание – *30 баллов*.

*Часть 4* состоит из задания по биологии. Максимальный балл за задание – *30 баллов*.

#### **Часть 1. (15 баллов)**

**Ответьте на предложенный вопрос. Кратко поясните и обоснуйте свой ответ.**

***Какие психологические барьеры в общении Вам известны? Как Вы думаете, каким образом их можно избежать? Обоснуйте свой ответ, приведите примеры.***

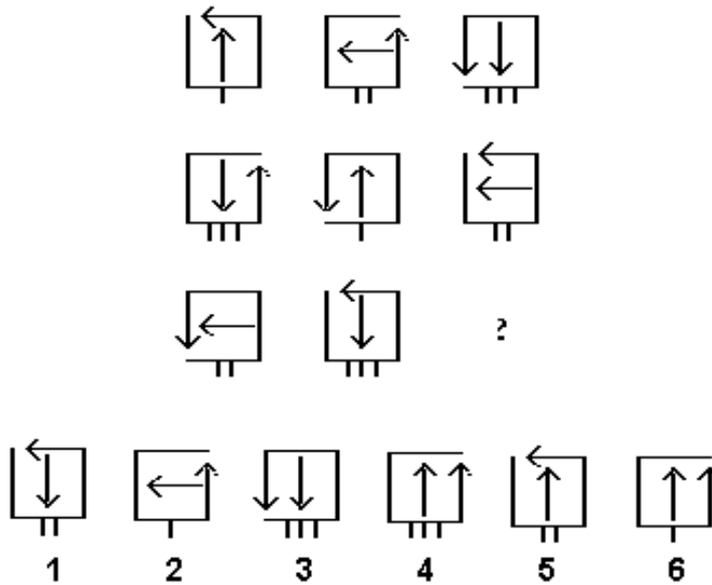
---

---



**2.2. Решите логические задачи:**

**2.2.1. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из шести пронумерованных (5 баллов):**



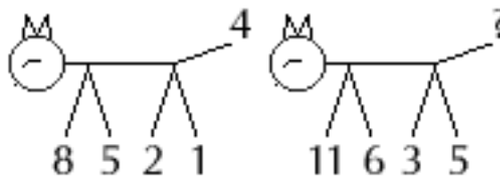
Ответ: \_\_\_\_\_

**2.2.2. Установите правильную последовательность (5 баллов):**

7 14 10 12 14 9 ?

Ответ: \_\_\_\_\_

**2.2.3. Вставьте пропущенное число (5 баллов):**



Ответ: \_\_\_\_\_

**2.2.4. Вставьте недостающее число (5 баллов):**

17 (102) 12

14 (...) 11

Ответ: \_\_\_\_\_

**Часть 3. (30 баллов)**

**Проанализируйте предложенный кейс с точки зрения психологических механизмов. Свой ответ подробно аргументируйте.**

В одном исследовании испытуемый находился в пустой комнате. Эксперимент проходил в полной темноте. В определенный момент раздавался звуковой сигнал и появлялась световая точка, на которую следовало смотреть. Как только точка начинала двигаться, хотя на самом деле она не двигалась – это была иллюзия, нужно было нажать кнопку. А как только точка гасла, что происходило через две секунды после нажатия испытуемым кнопки, испытуемому было необходимо ответить, на какое расстояние точка сместилась. Данное задание выполнялось сначала индивидуально, а затем в группах по два или три человека.

При групповом выполнении ответ давали все участники в свободном порядке. Испытуемые выполняли по 100 проб в каждой серии эксперимента. Экспериментатор оценивал величину разброса результатов. По данным эксперимента оказалось, что при индивидуальном выполнении результаты от пробы к пробе значительно различались, а при групповом выполнении становились все менее различающимися как в пробах одного индивида, так и между пробами отдельных индивидов.

*Как Вы можете объяснить разницу результатов индивидуального и группового выполнения задания? Как Вы думаете, какую роль играл тот факт, что испытуемые находились в абсолютно темной комнате? Влияние каких факторов исключается за счет этого условия? Назовите не менее трех факторов. Подробно поясните свой ответ.*

---

---







