



**Высшая
проба**
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА

Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба»
по профилю «Психология» для 11 класса

2024/2025 уч. г.



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Вопрос 1**

Балл: 5,00

Примерами инстинктивного поведения являются:

- 1. мытье посуды человеком
- 2. мытье пищи енотом полоскуном
- 3. брачные танцы журавлей
- 4. постройка гнезда рыбой колюшкой
- 5. вставание школьников при звуке звонка с урока

Правильные ответы:

мытье пищи енотом полоскуном,
брачные танцы журавлей,
постройка гнезда рыбой колюшкой

Вопрос 2

Балл: 5,00

Примерами экспериментального изучения являются следующие ситуации:

Psihologiya-11-klass-demo

- 1. школьники сравнивают цвет хвои елок, часть из которых удобряли калием, а часть – фосфором
- 2. школьный психолог изучает рисунки, нарисованные детьми
- 3. тренер учит новичка делать сальто
- 4. воспитатель наблюдает за поведением дошкольников
- 5. студент сравнивает скорость решения школьниками задач, напечатанных черными и красными чернилами
- 6. ученые опрашивают людей среднего возраста о занятиях спортом, чтобы разделить их на группы для исследования

Правильные ответы:

школьники сравнивают цвет хвои елок, часть из которых удобряли калием, а часть – фосфором, студент сравнивает скорость решения школьниками задач, напечатанных черными и красными чернилами

Вопрос 3

Баллов: 4,20 из 6,00

Расположите структуры в порядке прохождения по ним нервного импульса после случайного болезненного удара ногой об ножку стола:

- таламус
- чувствительный нерв
- ганглий в заднем корешке спинного мозга
- спинной мозг
- соматосенсорная кора головного мозга

Grading type: Relative to correct position

Grade details: 14 / 20 = 70%

Here are the scores for each item in this response:

- 1. 1 / 4 = 25%
- 2. 3 / 4 = 75%
- 3. 3 / 4 = 75%
- 4. 3 / 4 = 75%
- 5. 4 / 4 = 100%

Psihologiya-11-klass-demo

Для этих элементов правильный порядок выглядит так:

1. чувствительный нерв
2. ганглий в заднем корешке спинного мозга
3. спинной мозг
4. таламус
5. соматосенсорная кора головного мозга

Вопрос 4

Баллов: 5,40 из 6,00

Расположите этапы проведения научного эксперимента в порядке от начального до конечного этапа:

- выдвигание предположения, гипотезы
- определение проблемы исследования
- планирование эксперимента
- получение экспериментальных фактов
- интерпретация экспериментальных фактов

Grading type: Relative to correct position

Grade details: 18 / 20 = 90%

Here are the scores for each item in this response:

1. 3 / 4 = 75%
2. 3 / 4 = 75%
3. 4 / 4 = 100%
4. 4 / 4 = 100%
5. 4 / 4 = 100%

Для этих элементов правильный порядок выглядит так:

1. определение проблемы исследования
2. выдвигание предположения, гипотезы
3. планирование эксперимента
4. получение экспериментальных фактов
5. интерпретация экспериментальных фактов

Вопрос 5

Балл: 6,00

Установите соответствие между структурой головного мозга и ее функцией.

1 координация движений

2 произвольная регуляция дыхания, регуляция сердечного ритма

3 эндокринная регуляция

4 эмоции

5 связь двух больших полушарий мозга

Верный ответ:

Установите соответствие между структурой головного мозга и ее функцией.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1 координация движений | [мозжечок] |
| 2 произвольная регуляция дыхания, регуляция сердечного ритма | [продолговатый мозг] |
| 3 эндокринная регуляция | [гипофиз] |
| 4 эмоции | [лимбическая система] |
| 5 связь двух больших полушарий мозга | [мозолистое тело] |

Вопрос 6

Балл: 6,00

Установите соответствие между видом памяти и ее функцией:

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1 кратковременная память | <input type="text"/> |
| 2 долговременная память | <input type="text"/> |
| 3 произвольная память | <input type="text"/> |
| 4 сенсорная память | <input type="text"/> |

Верный ответ:

Установите соответствие между видом памяти и ее функцией:

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 кратковременная память | [обеспечение решения текущих задач] |
| 2 долговременная память | [сохранение единства личности] |
| 3 произвольная память | [удержание информации при наличии цели ее запомнить] |
| 4 сенсорная память | [удержание информации в полном объеме в модально специфической форме] |

Вопрос 7

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

При смещении точки фокусировки лучей с сетчатки в область стекловидного тела возникает дефект зрения, называемый .

Правильный ответ: близорукость

Вопрос 8

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

При включении зеленого сигнала светофора водитель автомобиля может непроизвольно слегка надавливать на педаль газа, даже если переключился светофор для пешеходов. Такое поведение является примером .

Правильный ответ: условного рефлекса

Вопрос 9

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Естественный отбор работает эффективно в том случае, если ему, попросту говоря, есть из чего выбирать. Разнообразие фенотипов, образующих материал для естественного отбора – это следствие изменчивости.

Правильный ответ: мутационной

Вопрос 10

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Относительно устойчивая система условно-рефлекторных связей, выработанная в процессе жизни, носит название динамического

.

Правильный ответ: стереотипа

Вопрос 11

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Сложные стереотипные формы поведения, присущие данному виду, модели и цели которого

детерминированы генетически, носят название .

Правильный ответ: инстинкт

Вопрос 12

Балл: 6,00

Дайте краткий ответ (каждый пропуск соответствует одному слову).

Изменение поведения или убеждений вследствие реального или воображаемого давления группы называется .

Правильный ответ: конформизм

Вопрос 13

Балл: 15,00

Почему тревога может вызывать у человека расстройство пищеварения? Какова нервная и эндокринная регуляция этого процесса? Обоснуйте свой ответ.

Антиплагиат. Процент оригинальности: проверка на антиплагиат отключена

Параграф 1

Вопрос 14

Балл: 15,00

Хорошо известен тот факт, что луна прямо над городом кажется больше, чем луна высоко в небе. Как Вы думаете, почему так происходит? Свой ответ подробно аргументируйте.

Антиплагиат. Процент оригинальности: проверка на антиплагиат отключена

Параграф 1

