

Регламент проведения

IV Национальной (с международным участием) научно-практической студенческой олимпиады по общей психологии

Организатор: СНК общей психологии и психологии развития им. А.Ф. Лазурского кафедры общей психологии и психологии развития Института клинической психологии и социальной работы Пироговского Университета.

I. Цели и задачи мероприятия

Главными **целями** проведения IV Национальной (с международным участием) научно-практической студенческой олимпиады по общей психологии (далее – Олимпиада) являются содействие прогрессу в психологическом образовании через интеграцию академических знаний и профессиональных навыков, а также через выявление и поддержку наиболее талантливых и перспективных студентов

Задачи проведения Олимпиады:

- активизирование и оценка способностей студентов к аналитическому и творческому решению профессиональных задач;
- оказание помощи в ранней профессионализации студентов, путем определения траектории развития как в научно-исследовательской деятельности, так и в сфере практической психологии;
- способствование углублению профессионального кругозора участников через знакомство с ключевыми методологическими подходами, научными школами и историей развития психологической мысли;
- популяризация принципов доказательности, этичности и рефлексивности в качестве основ современной психологии.

II. Сроки и место проведения

1. Отборочный (заочный) этап проходит с **02 марта 2026 года по 22 марта 2026 года** с применением дистанционных технологий;

2. Основной (очный) этап состоится в **10:00 24 апреля 2026 года** на базе Пироговского Университета.

Финал и награждение победителя и призеров Олимпиады состоится в **16:00 24 апреля 2026 года** в очном формате на базе Пироговского Университета.

III. Контингент и количество участников

К участию приглашаются студенты психологических направлений высших учебных заведений.

Участие в Олимпиаде является добровольным. Количество участников не ограничено.

IV. Этапы Олимпиады

1. Предусмотрен **отборочный (заочный) этап** в виде прохождения вступительного испытания по одной из заданных тем. Участнику Олимпиады предлагается на выбор пять цитат, каждая из них является отдельной темой вступительного испытания. Участнику необходимо раскрыть тему через выполнение двух взаимосвязанных заданий: научного постера и видеоролика.

Для прохождения отборочного этапа необходимо заполнить **Yandex-форму**, следуя инструкции внутри: <https://forms.yandex.ru/u/6981f77402848fc495a517a5>

Работы оцениваются членами жюри согласно критериям. Максимальное количество баллов за отборочный этап: 64 балла.

Отборочный этап Олимпиады считается пройденным, если участник набрал **не менее 32 баллов**.

2. Основной (очный) этап Олимпиады включает в себя пять блоков заданий различной сложности:

Блок заданий	Форма ответа	Количество баллов за одно задание	Количество заданий	Максимальное количество баллов
Тестовые задания	Выбор одного ответа из нескольких вариантов	2	10	20
Задания с кратким ответом	Краткий ответ	5	5	25
Задания с развернутым ответом	Развернутый ответ	10	3	30
Задания на соотнесение	Соотнесение фото учёного и его высказывания	12	3	36
Практическая задача	Развернутый ответ	20	1	20
ИТОГО:				131

Длительность основного (очного) этапа Олимпиады: **1 час 10 минут**.

Все участники получают задания одинаковой степени сложности.

Участники во время Олимпиады не имеют права использовать смартфоны и другие средства хранения и передачи информации. Участники, нарушающие правила, лишаются возможности продолжать участие в Олимпиаде без права обжаловать принятое организаторами решение.

Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

V. Проверка работ участников. Порядок определения победителей и призеров. Награждение

1. Проверка работ осуществляется членами жюри Олимпиады.

2. Принцип определения победителей и призеров в индивидуальном зачете: по сумме баллов за отборочный этап и основной этап. Максимальное количество баллов за все этапы: 195 баллов.

3. Принцип определения победителей и призеров в командном зачете ВУЗов: по сумме баллов за отборочный этап и основной этап. Максимальное количество баллов за все этапы: 585 баллов.

4. Предусматривается распределение первого, второго и третьего мест и в индивидуальном, и в командном зачете.

5. Все участники, набравшие более 120 баллов, получают сертификаты участников.

6. Победителем Олимпиады в индивидуальном зачете считается участник, набравший наибольшее количество баллов. Призерами становятся участники, занявшие второе и третье места.

7. Победителем Олимпиады в командном зачёте ВУЗов считается команда, набравшая наибольшее количество баллов. Призерами становятся команды, занявшие второе и третье места.

8. Участникам Олимпиады предусмотрены памятные призы.