



30 ноября 2021 года направление «Психолого-педагогическое образование» Института иностранных языков РУДН проводит Олимпиаду по психологии для школьников старших классов «Тайны мозга – тайны Вселенной».

К участию в Олимпиаде приглашаются старшеклассники, заинтересованные в знаниях о психологии человека, его внутреннем мире, в умении управлять своим поведением, понимании другого и взаимодействие с ним, в умении видеть новое в самых обычных жизненных ситуациях.

Олимпиада для школьников по психологии представляет собой конкурс, направленный на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) и творческой деятельности.

Работа состоит из письменной части и включает задания по психологии.

Содержательный компонент всех заданий отражает стремление человека жить в любой ситуации не под влиянием обстоятельств, а в активном взаимодействии с миром, способным решать жизненные ситуации и логические задачи.

Задания нацелены на формирование и преобразование знаний, изучение интеллектуальных способностей личности и развитие логики мышления.

Цели проведения Олимпиады:

- популяризация гуманитарных и психологических знаний;

- выявление и развитие у обучающихся интереса к психологии и педагогике;
- углубленное знакомство обучающихся с уникальным вкладом выдающихся отечественных и зарубежных психологов и педагогов в мировое культурное наследие и общественное развитие;
- выявление наиболее подготовленных учащихся, имеющих особые способности и склонности к изучению психологии и педагогике как науки;
- поиск и отбор наиболее одаренных, самостоятельно мыслящих, способных решать творческие задачи школьников с целью подготовки их к поступлению на направление «Психолого-педагогическое образование» в Институт иностранных языков РУДН.

ВНИМАНИЕ: участник обязательно должен заполнить анкету-заявку.

Олимпиада проводится строго в форме индивидуального первенства.

Для участия в Олимпиаде по психологии для школьников старших классов «Тайны мозга – тайны Вселенной» необходимо заполнить заявку не позднее 29 ноября 2021 года.

Критерии оценивания и подсчет баллов

Тестовые задания - максимальное количество баллов 60. Задания проверяется по ключам.

Каждый правильный ответ оценивается во всех заданиях в 4 балла. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов.

Открытые вопросы - максимальное количество баллов 20. Задания проверяется по ключам.

Каждый правильный ответ во всех заданиях оценивается в 4 балла. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов.

Решение логических задач - максимальное количество баллов 20. Задания проверяется по ключам.

Каждый правильный ответ во всех заданиях оценивается в 4 балла. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов.

При подведении итогов баллы за все конкурсы суммируются.

Максимальное количество баллов за все задания – 100 баллов.

Подведение итогов и награждение победителей

Участие в Олимпиаде оценивается в соответствии с разработанными критериями.

Победители и призеры награждаются Дипломами Гран-при, Дипломами I, II, III степени, остальные участники получают сертификат участника конкурса.

Сроки и место проведения ОЛИМПИАДЫ

ШАГ 1.

Для участия в Олимпиаде по психологии для школьников старших классов «Тайны мозга – тайны Вселенной» необходимо заполнить заявку не позднее 29 ноября 2021 года

Пройдите по ссылке

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNQZJ2kxd_ht1ecxnfrRo5Wa4sG5PPUrF87mhaiZ0R_fc7mqA/viewform?usp=sf_link

ШАГ 2.

Зарегистрировавшимся участникам Олимпиады по психологии для школьников старших классов «Тайны мозга – тайны Вселенной» 30 ноября 2021 года до 11.00 по московскому времени будут высланы тестовые задания.

ШАГ 3.

30 ноября 2021 г. до 21.00 направить выполненные тестовые задания на электронный адрес bezroukova-n@rudn.ru

В теме письма указать ОЛИМПИАДА. На выполнение всех заданий участникам отводится 180 минут.

15 декабря 2021 года ознакомиться с результатами на сайте ИИЯ РУДН.

21 январь 2022 г. в 15.00. принять участие в Торжественной церемонии награждения.