

Правила Участия в Олимпиаде

"GAPC 2024"

GAPC

2024

Global Autumn Physics Competition 2024

Содержание

Правила Участия в Олимпиаде.....	1
"GAPC 2024"	1
Global Autumn Physics Competition 2024.....	1
1. Общие положения.....	3
2. Этапы проведения Олимпиады.....	3
3. Условия участия.....	4
4. Задания и оценивание.....	4
5. Подведение итогов и награждение.....	5
6. Права и обязанности участников.....	5
7. Заключительные положения.....	5

Регламент Global Autumn Physics Competition

1. Общие положения

1.1. Global Autumn Physics Competition (далее — Олимпиада) является испытанием по Физике, направленным на выявление и поддержку талантливых учащихся, развитие их интереса к науке, а также повышение уровня подготовки в области Физики.

1.2. Организаторами Олимпиады выступают “Physics Hub”, “:EPhO”, ”gettoIJSO” и Общественный Фонд “Stichting Olympiads”, которые отвечают за подготовку, проведение, подведение итогов и награждение участников.

1.3. Участниками Олимпиады могут быть учащиеся школ возрастом до 19 лет (включительно).

2. Этапы проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в несколько этапов:

- Всеобщий отбор (онлайн) - 29 сентября
- Финал (Оффлайн по месту назначенному в регионе и онлайн в других регионах) - 13 октября

2.2. Каждый этап включает в себя теоретический тур. Практических или экспериментальных туров не предусмотрено.

2.3. Даты и время проведения каждого этапа Олимпиады объявляются заблаговременно на официальных Инстаграм аккаунтах организаторов олимпиады: [Physics Hub](#), [get to IJSO](#), [EPhO](#), и в [Телеграм](#) аккаунте Олимпиады.

3. Условия участия

3.1. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться через Google Form ([form](#)), заполнив соответствующую форму и предоставив всю необходимую информацию.

3.2. Участие в Олимпиаде является бесплатным.

3.3. К участию допускаются только те, кто полностью соблюдает правила и регламент Олимпиады.

3.4. Участник имеет право участвовать в любом из удобных ему регионов проведения Олимпиады.

4. Задания и оценивание

4.1. Задания разрабатываются академическим комитетом Олимпиады и включают в себя вопросы различной сложности по Физике.

4.2. Все задания оцениваются экспертным жюри на основе заранее утвержденных критериев.

4.3. Результаты оцениваются в баллах, и только участники, набравшие определенное количество баллов, проходят на следующий этап.

4.4. В случае выявления нарушений правил, жюри имеет право аннулировать результаты участника.

5. Подведение итогов и награждение

5.1. По итогам Финального этапа Олимпиады определяются победители и призеры, которые награждаются дипломами и призами.

5.2. Итоги Олимпиады публикуются на официальном Инстаграм и Телеграм аккаунте.

6. Права и обязанности участников

6.1. Участники обязаны соблюдать регламент и правила Олимпиады, а также поддерживать честное и уважительное отношение к другим участникам.

6.2. Участники имеют право на получение информации по итогам каждого этапа, а также на защиту своих интересов в рамках установленного порядка апелляции.

7. Заключительные положения

7.1. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в регламент Олимпиады, оповещая участников о таких изменениях на официальных аккаунтах в социальных сетях.

7.2. Все вопросы, не урегулированные настоящим регламентом, решаются Организационным комитетом Олимпиады в соответствии с действующим законодательством.

7.3. Регламент вступает в силу с момента его публикации и действует до завершения текущего цикла Олимпиады.