Правила Участия в Олимпиаде

"GAPC 2024"

GAPC

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: <u>Physics Hub</u>, <u>get to IJSO</u>, <u>EPhO</u>, и в <u>Телеграм</u> аккаунте Олимпиады.

3. Условия участия

- 3.1. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться через Google Form (<u>form</u>), 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.