



ПОЛОЖЕНИЕ

Второй региональной олимпиады для школьников по физике

1. Общие положения (организаторы, учредители и соорганизаторы мероприятия)

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Второй региональной олимпиады для школьников по физике (далее – Олимпиада) в филиале ФГБОУ ВО КубГУ в г. Славянске-на-Кубани, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

Олимпиада является очным мероприятием для учащихся общеобразовательных учреждений.

Олимпиаду проводит кафедра математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин факультета математики, информатики, биологии и технологии филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани.

2. Цели и задачи мероприятия

Основной целью Олимпиады является: популяризация знаний в области физики, а также поиск и поощрение молодых талантов.

Задачи олимпиады:

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению знаниями в области физики;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению физики, оказание помощи в сознательном выборе их будущей профессии;
- развитие творческой инициативы школьников, привлечение их к исследовательской деятельности.

3. Требования к участникам (их уровню образования и возрасту)

Олимпиада проводится для школьников 9–11-х классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев и иных образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы. Участникам разрешено использовать для расчетов калькуляторы, сертифицированные для ЕГЭ или аналогичные (не предоставляются).

Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать действующий Порядок проведения, следовать указаниям организаторов Олимпиады, не вправе общаться и свободно перемещаться по аудиториям в

процессе проведения конкурсных мероприятий, вправе иметь только разрешенные к использованию справочные материалы и средства связи. В случае нарушения участником действующего Порядка представители организатора Олимпиады вправе удалить данного участника (отстранить от участия), составив соответствующий акт.

4 Функции и полномочия организационного комитета Олимпиады

Для решения организационных и методических вопросов в процессе проведения Олимпиады создается оргкомитет в следующем составе:

– Чернышев А. Н. – канд. физ.-мат. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – председатель жюри;

– Шишкин А. Б. – доктор физ.-мат. наук, профессор каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри;

– Пушечкин Н. П. – канд. физ.-мат. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин – член жюри.

Оргкомитет определяет сроки и формы проведения Олимпиады, количество и содержание заданий, проверяет и оценивает задания в соответствии с разработанными условиями и критериями, рассматривает апелляции школьников.

5 Этапы проведения Мероприятия

Олимпиада проводится очно в письменной форме и состоит в решении участниками за отведенное время (2 часа) 7-10 задач повышенной сложности по физике. Участникам разрешено использовать для расчетов калькуляторы, сертифицированные для ЕГЭ или аналогичные (не предоставляются).

6 Сроки проведения

Олимпиада проводится 13 ноября 2021 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского 10 (мкр. Кубрис), аудитория 26.

Время проведения – 10.00 – 12.00.

Участникам Мероприятия необходимо до 5 ноября 2021 года прислать заявку (текстовый документ в инф. письме) на электронный адрес yakovleva_ulyana@mail.ru.

7 Профили / номинации мероприятия

Среди участников Олимпиады определяются победители и призеры по каждому классу: 9 класс, 10 класс, 11 класс.

8 Критерии отбора победителей и призеров мероприятия

Первое, второе и третье места присуждаются участникам в соответствии с количеством набранных баллов; победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей олимпиады (диплом I степени), призерам олимпиады – дипломы призеров олимпиады (дипломы II и III степени).

Победитель или призер Олимпиады может получить электронную версию своего диплома на официальном сайте филиала <http://sgpi.ru/?r=1821>.

9. Финансовое обеспечение проведения мероприятия

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

Все расходы по организации и проведению Олимпиады осуществляются за

счет организатора Мероприятия.

Председатель оргкомитета



Чернышев А.Н.

Положение заслушано на заседании кафедры математики,
информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин
протокол № 11 от «07» июня 2021 г.

Зав. кафедрой



Шишкин А.Б.