



«УТВЕРЖДАЮ»

директор филиала
ФГБОУ ВО КубГУ

В г. Славянске-на-Кубани

/Леус О.В./

2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Региональной олимпиады школьников по физике

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

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Региональной олимпиады 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, жюри и (или) судейской коллегии мероприятия

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

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

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

Чернышева У. А. – канд. пед. наук, доцент каф. математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

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 по физике повышенной сложности.

6. Сроки проведения

Олимпиада проводится 28 октября 2023 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 час. – 12.00 час.

Участникам Олимпиады необходимо до 21 октября 2023 года прислать заявку (образец в приложении к инф. письму) на электронный адрес olympkubsu@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 копию своего диплома на официальном сайте филиала <http://sgpi.ru/?r=1820>.

9. Финансовое обеспечение проведения мероприятия

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

Все расходы по организации и проведению Олимпиады осуществляются за счет организатора мероприятия.

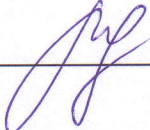
Председатель оргкомитета


_____ / Чернышев А. Н. /

Положение утверждено на заседании
кафедры МИЕиОТД

№ 16 от «30» июня 2023 г.

Зав. кафедрой


_____ /Радченко С. А./

Заявка на участие
*в региональной олимпиаде школьников 9–11 классов
по профилю «Физика»,
проводимой кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и
общетехнических дисциплин филиала Кубанского государственного
университета в г. Славянске-на-Кубани*

Фамилия, имя, отчество участника (полностью) _____

Место учебы (район, город, школа, класс) _____

Фамилия, имя, отчество учителя (полностью) _____

Почтовый адрес участника (с индексом) _____

Номер телефона участника _____

E-mail участника _____

E-mail образовательного учреждения _____

«__» _____ 2023 г.

подпись / расшифровка