

**«Кубанский государственный университет»  
филиал в г. Славянске-на-Кубани**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26 сентября 2022 г.

№ 424-р

г. Славянск-на-Кубани

**Об организации и проведении  
региональной олимпиады школьников по физике**

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2047 от 31.08.2022 г. «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год», с целью повышения интереса школьников к глубокому и прочному овладению знаниями в области физики, выявления и поддержки учащихся, проявляющих интерес к изучению физики, оказания помощи в профориентационном выборе, в целях развития творческой инициативы школьников, привлечения их к исследовательской деятельности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести региональную олимпиаду для школьников 9-11 классов по физике (далее – Олимпиаду) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал) 29 октября 2022 года с 10.00 до 12.00 (г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, 10).

2. Утвердить положение Олимпиады (приложение 1), положение о жюри Олимпиады (приложение 2).

3. Утвердить состав жюри Олимпиады:

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

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

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

4. Составу жюри Олимпиады:

– подготовить задания Олимпиады в срок до 05.10.2022 года;



– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы до 05.11.2022 года на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>);

– подготовить наградной материал: дипломы победителей, призеров и победителей в номинациях, разместить информацию о победителях на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>) до 14.11.2022 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Чернышеву А.Н. представить для рассмотрения на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин разработанные задания Олимпиады до 05.10.2022 года.

6. Декану факультета математики, информатики, биологии и технологии Письменному Р. Г.:

– организовать работу преподавателей в аудиториях на время проведения Олимпиады с 10.00 до 12.00;

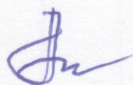
– организовать работу профорientационной выставки Филиала и трансляцию видеоролика о филиале в фойе факультета математики, информатики, биологии и технологии перед началом Олимпиады;

– организовать подготовку необходимого количества аудиторий для проведения Олимпиады по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, 10

7. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя директора филиала по учебной работе Позднякова С.А.

8. Распоряжение вступает в силу с даты подписания.

Директор филиала



О. В.Леус



## 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 кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин.

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

Пушечкин Н.П. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры 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 29 октября 2022 года в здании факультета математики, информатики, биологии и технологии по адресу: г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского 10 (мкр. Кубрис), аудитория 19.

Время проведения с 10.00 до 12.00 часов.

Участникам Олимпиады необходимо до 22 октября 2022 года прислать заявку (образец в приложении к инф. письму) на электронный адрес [yakovleva\\_ulyana@mail.ru](mailto: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).

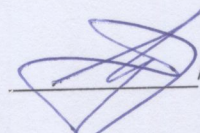
Победитель или призер Олимпиады может получить электронную копию своего диплома на официальном сайте филиала <https://sgpi.ru/?r=1924>.

#### **9. Финансовое обеспечение проведения мероприятия**

Оплата за участие в Олимпиаде не взимается.

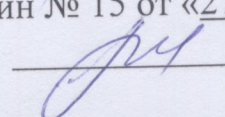
Все расходы по организации и проведению Олимпиады осуществляются за счет организатора мероприятия.

Председатель оргкомитета

 / Чернышев А.Н. /

Положение утверждено на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин № 15 от «27» июня 2022 г

И.о. зав. кафедрой

 /Радченко С.А./



Приложение 2 к распоряжению  
от 26.09.2022 № 424/р

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о жюри региональной олимпиады школьников по физике

1. Настоящее Положение определяет принципы формирования и порядка работы жюри региональной олимпиады школьников по физике (далее – Олимпиада).

2. Состав жюри формируется исходя из целей и задач Олимпиады, состав жюри предлагается и формируется на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин и утверждается приказом по филиалу ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал).

3. Из состава жюри назначается председатель.

4. Жюри готовит задания теоретических и практических этапов Олимпиады, организовывает проверку работ участников Олимпиады, подготавливает наградной материал и размещает информацию о победителях на странице сайта Филиала (<https://sgpi.ru/?r=1924>) в соответствии с Положением Олимпиады.

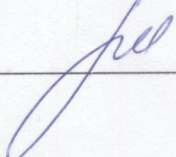
5. При проведении проверки работ участников Олимпиады в случае равного количества баллов решающим является голос председателя жюри.

6. Решения жюри оформляются протоколами заседания и утверждаются заместителем директора по учебной работе Филиала и размещаются на странице официального сайта филиала: <https://sgpi.ru/?r=1924>.

7. Члены жюри обязуются соблюдать настоящее Положение и не разглашать информацию о ходе обсуждений и решениях, принятых на заседаниях жюри до их размещения на странице официального сайта Филиала: <https://sgpi.ru/?r=1924>.

Положение утверждено на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин протокол № 15 от «27» июня 2022 г.

И.о. зав. кафедрой

  
/Радченко С.А./