

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

**П Р И К А З**

29 сентября 2021 г.

№ 53

г. Славянск-на-Кубани

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

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.08.2021 г. № 2709 «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 2021-2022 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 Вторую региональную олимпиаду для школьников 9–11 классов по физике (далее – Олимпиада) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал) 13 ноября 2021 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. – 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.

4. Составу жюри Олимпиады:

– подготовить задания Олимпиады в срок до 30.10.2021 года;

– организовать проверку заданий теоретических и практических этапов Олимпиады в день проведения Олимпиады и разместить итоговые протоколы 18.11.2021 года на странице сайта Филиала (<http://sgpi.ru/?r=1821>);



– подготовить наградной материал: дипломы победителей, призеров и победителей в номинациях, разместить информацию о победителях на странице сайта Филиала (<http://sgpi.ru/?r=1821>) 18.11.2021 года.

5. Председателю жюри Олимпиады Чернышеву А. Н. представить для рассмотрения на заседании кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин разработанные задания Олимпиады до 01.11.2021 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 профориентационной 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 в соответствии с требованиями по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19);

– осуществить контроль за выполнением масочного режима участниками Олимпиады.

7. В целях обеспечения безопасных условий, выполнения методических рекомендаций по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования МР 3.1/2.1.0205-20, утверждённых Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 29.07.2020 медицинской сестре Филиала Авиловой Л. В. организовать проведение термометрии участников Олимпиады и обработку рук.

8. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора филиала по учебной работе Позднякова С. А.

9. Приказ вступает в силу с даты подписания.

Директор филиала



О. В. Леус



## 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 школьников по физике (далее – Олимпиада) в филиале ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянск-на-Кубани (далее – Филиал), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде (далее – Мероприятие) 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.

#### **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 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 Требованиях 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.

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](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 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.

Приложение 2 к приказу

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о жюри Второй региональной олимпиады для школьников по физике

1. Настоящее Положение определяет принципы формирования и порядка работы жюри Второй региональной олимпиады для 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 (<http://sgpi.ru/?r=1821>) 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: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

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: <http://sgpi.ru/?r=1821>.

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

Зав. кафедрой



Шишкин А.Б.