



**МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**Краевое государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Дальневосточный судостроительный колледж»»**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении краевой онлайн-олимпиады по физике для студентов  
СПО Приморского края**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении краевой онлайн-олимпиады по физике для студентов краевых образовательных организаций Приморского края (далее – Положение) определяет цели, задачи и порядок организации и проведения олимпиады, формирование Жюри и определение победителей.

1.2. Краевая онлайн-олимпиада по физике (далее - Олимпиада) проводится в рамках реализации проекта Союза профессиональных образовательных организаций Приморского края на базе КГА ПОУ «Дальневосточного судостроительного колледжа».

**1.3. Цели и задачи Олимпиады:**

Цель: повышение интереса к изучению естественнонаучных дисциплин, выявление одаренной молодёжи способной творчески применять знания и умения по данной дисциплине, формирования у обучающихся основ технической грамотности, умения логически мыслить и организовывать себя для достижения цели.

Основными задачами Олимпиады являются:

- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления обучающихся;

- повышение ответственности за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;

- создание условий для самореализации участников Олимпиады.

1.4. Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 1 и 2 курсов профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающиеся на базе основного общего образования.

1.5. Количество участников от одного учебного заведения - не более 5.

1.6. Организационный взнос за участие в Олимпиаде не предусмотрен.

## **2. Сроки и условия проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада реализуется на основе сетевых (on-line) технологий и не требует личного присутствия участников в КГА ПОУ «Дальневосточный судостроительный колледж».

2.2. Олимпиада проводится **10 декабря 2021 г., с 10:00ч до 12:00ч**.

2.3. Доступ к заданиям, а также приём результатов выполнения заданий организуется на основе on-line сервиса (google-формы). Ссылка для входа высылается **10 декабря 2021 г. с 09:00 до 10:00 часов** на электронную почту преподавателя-организатора, указанную в заявке, доступ к олимпиаде будет открыт согласно пункту 2.2. настоящего положения. Если у преподавателя или студентов нет аккаунта в Google, то просьба сообщить преподавателю Дюжей Ирине Анатольевне по телефону 8-924-257-32-78, чтобы согласовать способ отправки заданий олимпиады.

2.4. Заявки на участие в олимпиаде присылаются **до 09 декабря 2021г. (включительно)** на электронный адрес руководителя олимпиады: **[dyuzii22@yandex.ru](mailto:dyuzii22@yandex.ru)** с пометкой «Олимпиада по физике» (Приложение 1).

### **3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится в форме тестирования и предусматривает выполнение 10 заданий.

Цена правильного ответа от 5 до 1 балла, в зависимости от сложности задания.

**На проведение тестирования отводится 2 часа (с 10-00 до 12-00 часов).**

3.2. Ответы будут приниматься автоматически, при нажатии в конце теста кнопки «Отправить». Пройти тестирование участник может один раз. После нажатия кнопки «Отправить» внести изменения в ответы невозможно.

3.3. При возникновении технических неполадок участник сообщает о проблеме координатору проекта по телефону: **8-924-257-32-78 Дюжей Ирине Анатольевне.**

### **4. Организационный комитет, жюри и порядок определения победителей Олимпиады**

4.1. Для проведения Олимпиады формируется Оргкомитет.

Оргкомитет Олимпиады:

- организует проведение Олимпиады;
- согласовывает список участников;
- формирует жюри Олимпиады из числа педагогических работников;
- осуществляет подготовку наградных документов участников.

4.2. Жюри олимпиады:

- проводит предварительную подготовку заданий в соответствии с требованиями ФГОС;
- подводит итоги Олимпиады и определяет победителей;
- оформляет протокол.

4.3. Результаты Олимпиады выставляются на сайте колледжа: <https://www.dvssk-bk.ru> 16 декабря 2021 года в разделе новости.

4.4. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие

наибольшее количество баллов.

#### 4.5. Критерии оценки выполнения заданий Олимпиады.

Всего максимальное количество баллов - 30.

26 - 30 баллов – 1 место;

20 - 25 баллов – 2 место;

15 - 19 баллов – 3 место;

менее 15 баллов – сертификат участника.

#### 4.6. Итоги Олимпиады подводятся **16 декабря 2021г.**

4.7. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени. Участники, набравшие менее 15 баллов, награждаются сертификатами. Преподаватели, подготовившие участников Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

4.8. Дипломы победителей и призеров, сертификаты участников, благодарности преподавателям, подготовившим участников, скачиваются на сайте <https://www.dvssk-bk.ru>, а так же электронный вариант документов отсылается преподавателю – организатору на электронную почту, указанную в заявке.

**Заявка на участие в краевой онлайн-олимпиаде по физике**

Полное наименование образовательного учреждения		
Ф.И.О. (полностью) преподавателя – организатора, подготовившего участника		
Е-mail организатора – преподавателя, контактный телефон		
Ф.И.О. участника	Е-mail участника	Профессия/специальность
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Отправка заявки на участие в Олимпиаде означает, что Вы ознакомились и полностью согласны с условиями ее проведения и выражаете свое согласие на обработку Ваших персональных данных.

