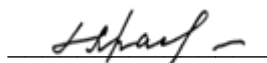


УТВЕРЖДАЮ:

директор института дополнительного  
образования ПГГПУ

 /Красноборова Н.А./

«29» сентября 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении V Краевой Олимпиады учителей физики

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи Олимпиады учителей физики (далее - Олимпиада), сроки и порядок ее проведения, определения победителей и призеров.
- 1.2. Организаторами Олимпиады являются Министерство образования и науки Пермского края и Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет (далее - ПГГПУ).
- 1.3. Олимпиада проводится по инициативе Университетского округа инновационных образовательных организаций Пермского края при ПГГПУ и физического факультета ПГГПУ. Олимпиада носит статус краевой.

#### 2. Цель и задачи Олимпиады

- 2.1. Цель Олимпиады – выявление учителей физики образовательных организаций Пермского края, обладающих высокими профессиональными компетенциями: предметными, методическими и метапредметными.
- 2.2. Основными задачами являются:
  - содействие профессиональному развитию учителей физики;
  - распространение результативного педагогического опыта учителей физики;
  - поддержка и укрепление имиджа профессии «учитель физики»;
  - выявление тем и направлений деятельности, вызывающих затруднения у педагогов и включение этих вопросов в программы курсовой подготовки.

#### 3. Участники Олимпиады

- 3.1. Участие в Олимпиаде принимают учителя физики общеобразовательных организаций любой формы собственности, расположенных на территории Пермского края.

#### 4. Сроки проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в два этапа.  
**I этап — отборочный — «Дистанционное тестирование в онлайн режиме» (заочная форма участия) – 28 октября 2023 года;**  
**II этап «Конкурс мастер-классов» (очная форма участия) – 10 ноября 2023 года.**
- 4.2. Подведение итогов и награждение победителей – 10 ноября 2023 года.
- 4.3. Олимпиада проводится на базе 4 учебного корпуса ПГГПУ по адресу: г. Пермь, ул. Пушкина, 42.

## **5. Порядок и правила проведения Олимпиады**

- 5.1. Олимпиада состоит из двух этапов: I этап – отборочный — Дистанционное тестирование в онлайн режиме (заочная форма участия); II этап – Конкурс мастер-классов (очная форма участия).
- 5.2. Дистанционное тестирование проходит в онлайн режиме с использованием персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет, на платформе сайта дистанционного обучения [fppkdo.ru](http://fppkdo.ru). Рекомендуется использовать браузер Google Chrome.
- 5.3. Дистанционное тестирование состоит из 30 заданий, объединенных в блоки:
  - предметная компетентность;
  - методическая компетентность;
  - естественнонаучная грамотность;
  - цифровая грамотность.
- 5.4. Для участия в дистанционном тестировании необходимо:
  - зарегистрироваться на участие, подав заявку в электронном виде по указанной форме <https://forms.yandex.ru/u/652dfdeac417f325b530a414/>;
  - ознакомиться с Инструкцией участника (Приложение 1);
  - ввести в адресной строке браузера [fppkdo.ru](http://fppkdo.ru) и пройти процедуру регистрации в соответствии с Инструкцией участника;
  - заполнить полностью и правильно все поля регистрационной карты участника в онлайн системе;
  - записаться на курс «V Краевая Олимпиада учителей физики»  
URL: <https://fppkdo.ru/course/view.php?id=1578> с помощью кодового слова physics-5;
- 5.5. Порядок проведения основного тура I этапа Олимпиады
  - 5.5.1. Основной тур I этапа Олимпиады проводится 28 октября 2023 года строго в интервале с 09:00 до 21:00 местного времени.
  - 5.5.2. На выполнение заданий основного тура I этапа Олимпиады в онлайн режиме отводится 60 (шестьдесят) минут. Время выполнения фиксируется в дистанционной системе.
  - 5.5.3. Все задания должны быть выполнены за одну сессию (окно браузера нельзя закрывать). Задания нельзя пропускать (все задания должны быть решены), нельзя возвращаться к ранее не решенному заданию. Задания предъявляются участникам в случайном порядке в нескольких вариантах.
  - 5.5.4. Результаты участников не подлежат разьяснению и не комментируются.
  - 5.5.5. По итогам проведения I этапа Олимпиады составляется рейтинг участников, исходя из количества набранных баллов за выполненные задания, который публикуется не позднее 31 октября 2023 года на платформе сайта дистанционного обучения <http://fppkdo.ru/>.
- 5.6. Порядок проведения II этапа Олимпиады
  - 5.6.1. II этап Олимпиады «Конкурс мастер-классов» проходит в очной форме на базе ПГГПУ 10 ноября 2023 года. Место проведения: IV корпус ПГГПУ (ул. Пушкина, д.42, ауд. А-305).
  - 5.6.2. До участия во II этапе Олимпиады допускаются шесть финалистов, занявших первые шесть мест в отборочном этапе Олимпиады. В случае если максимальное количество баллов набирают более шести участников, то учитывается скорость и общее время выполнения заданий. В случае отказа

одного или нескольких финалистов от участия во II этапе, оргкомитет принимает решение о допуске к участию дополнительных кандидатов на основании рейтинговой таблицы.

- 5.6.3. В день проведения II этапа Олимпиады каждый участник методом жеребьевки выбирает одну из шести педагогических технологий (*технология системно-деятельностного метода; проблемно-диалогическая технология; технология развития критического мышления; игровая технология; технология смешанного обучения; технология критериального оценивания*) и проводит мастер-класс для студентов физического факультета ПГГПУ. Тему урока для демонстрации технологии участники выбирают самостоятельно. Время проведения мастер-класса – 30 минут.
- 5.6.4. Оценка мастер-классов проводится членами жюри из числа ученых ПГГПУ с привлечением ведущих учителей физики г. Перми и Пермского края на основе критериев, разработанных организаторами Олимпиады. Критерии оценки размещены на платформе сайта дистанционного обучения <http://fppkdo.ru/>
- 5.6.5. Итоги II этапа Олимпиады подводятся членами жюри на закрытом заседании. Решение членов жюри объявляется участникам по окончании заседания не позднее, чем через 30 минут после завершения конкурсного испытания и размещается на платформе сайта дистанционного обучения <http://fppkdo.ru/>

## **6. Подведение итогов Олимпиады**

- 6.1. Все участники Олимпиады получают сертификаты ПГГПУ.
- 6.2. Участники II этапа Олимпиады, занявшие первые три места и набравшие максимальное количество баллов, признаются победителями и награждаются дипломами Министерства образования и науки Пермского края.
- 6.3. Остальные участники II этапа Олимпиады признаются призерами и награждаются сертификатами призера Олимпиады.

Олимпиада для учителей – это личное соревнование профессионалов.  
Индивидуальные результаты защищены от публичного распространения.

Дополнительную информацию можно получить по тел. +7(342)215-19-47 (доб.489) или e-mail: [polezhaev@pspu.ru](mailto:polezhaev@pspu.ru), [ahudyakova@pspu.ru](mailto:ahudyakova@pspu.ru)

Будем рады видеть Вас в числе участников Олимпиады!

Желаем успехов!

## ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКУ ОЛИМПИАДЫ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

**I этап** Олимпиады проходит в заочной форме в онлайн режиме с помощью персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет. I этап Олимпиады проводится в один день **28 октября 2023 года** строго в интервале с **09:00 до 21:00** местного времени.

**Для прохождения I этапа Олимпиады необходимо:**

### I. РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

1. Пройти самостоятельную регистрацию на сайте дистанционного обучения ФППК ПГГПУ <http://fppkdo.ru/> ВНИМАНИЕ! Если Вы регистрировались на сайте <http://fppkdo.ru/> ранее, необходимо ввести старый логин и пароль. Для восстановления утраченного ЛОГИНА И ПАРОЛЯ обращаться к администратору сайта (см. п.11).
2. Зайдите на главную страницу сайта <http://fppkdo.ru/>
3. Для начала процедуры регистрации необходимо кликнуть мышкой по слову «Вход» в правом верхнем углу сайта.
4. Вы перейдете на страницу для авторизации и регистрации. Если вы в первый раз оказались на нашем сайте, для доступа к дистанционным курсам необходимо создать учетную запись на сайте (зарегистрироваться).
5. Для начала, необходимо заполнить новую учетную запись (форму, содержащую данные о Вас). Для этого кликните по гиперссылке, выделенной синим цветом «Новая учетная запись» или по кнопке ниже – «Создать учетную запись».
6. Откроется окно с формой для заполнения данных о вас. Все пустые поля необходимо заполнить.
7. После заполнения всех полей регистрационной формы, нажмите на кнопку «Сохранить»
8. Если заполнение регистрационной формы было произведено успешно, вы увидите следующее сообщение: «На указанный Вами адрес электронной почты (.....@.....ru) было отправлено письмо с простыми инструкциями для завершения регистрации. Если у вас появятся проблемы с регистрацией, свяжитесь с администратором сайта».
9. Необходимо нажать кнопку «Продолжить». После чего вы автоматически перейдете на главную страницу сайта <http://fppkdo.ru/>
10. Далее, перейдите в свой ящик электронной почты, указанный при регистрации. На этот ящик в течение нескольких минут должно поступить письмо со следующим содержанием: «...На сайте "Система дистанционного обучения ФППК ПГГПУ" был запрос на создание учётной записи с указанием Вашего адреса электронной почты. Для подтверждения новой учетной записи пройдите по адресу:..... Чтобы подтвердить учетную запись, проследуйте по ссылке на web-адрес:....» Далее должна быть расположена длинная гиперссылка из множества символов. Вам необходимо один раз кликнуть по этой гиперссылке. Так вы подтвердите регистрацию и перейдете на сайт дистанционного обучения <http://fppkdo.ru/> и автоматически авторизуетесь на нем, т.е. зайдете на него.

## II. ЗАПИСЬ НА КУРС

1. На главной странице сайта вы увидите список доступных категорий дистанционных курсов. Выберите категорию «Олимпиады для педагогов» (рис.1).

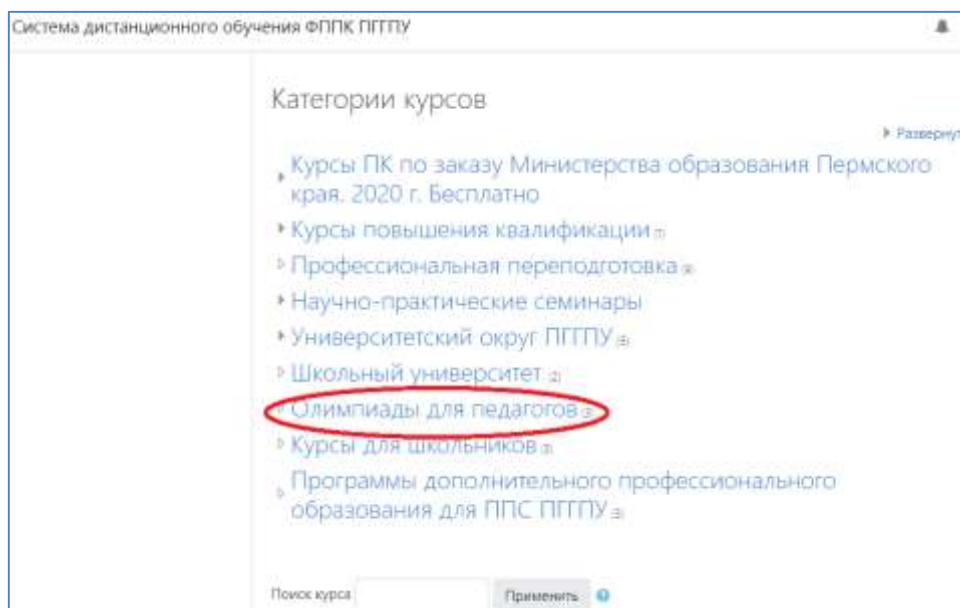


Рис.1.

2. Перейдя в категорию, кликните по названию «**V Краевая Олимпиада учителей физики**». (URL: <https://fppkdo.ru/course/view.php?id=1578>). Появится окно для ввода КОДОВОГО СЛОВА.
3. Введите кодовое слово **physics-5** и запишитесь на курс.
4. Ознакомьтесь со сведениями об Олимпиаде и приступите к выполнению заданий пробного тура Олимпиады.
5. Если в день прохождения основного тура Олимпиады (28 октября 2023 года) у Вас возникли технические сложности, необходимо связаться с администратором сайта по телефону +7 (342) 215-18-67 (доб. 365/371)

## III. ВЫХОД С САЙТА

1. Закончив выполнение заданий, кликните по кнопке Выход в правом верхнем углу страницы сайта.