

УТВЕРЖДАЮ:
проректор по региональному
взаимодействию и дополнительному
образованию ПГГПУ

_____ /Красноборова Н.А./

«30» сентября 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении IV 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. Учредителем Олимпиады выступает Министерство образования и науки Пермского края, ее организатором является 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) – 22 октября 2022 года;
II этап «Конкурс мастер-классов» (очная форма участия) – 02 ноября 2022 года.
- 4.2. Подведение итогов и награждение победителей – 02 ноября 2022 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. 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/634663f5163dc7fc2dec99fc/> ;
- ознакомиться с Инструкцией участника (Приложение 1);
- ввести в адресной строке браузера 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 «IV Краевая Олимпиада учителей физики»
URL: <https://fppkdo.ru/course/view.php?id=1422> с помощью кодового слова physics-4;

5.5. Порядок проведения основного тура I этапа Олимпиады

5.5.1. Основной тур I этапа Олимпиады проводится 22 октября 2022 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 разъяснению 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 24 октября 2022 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 02 ноября 2022 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 жеребьёвки 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, 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 **22 октября 2022 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).

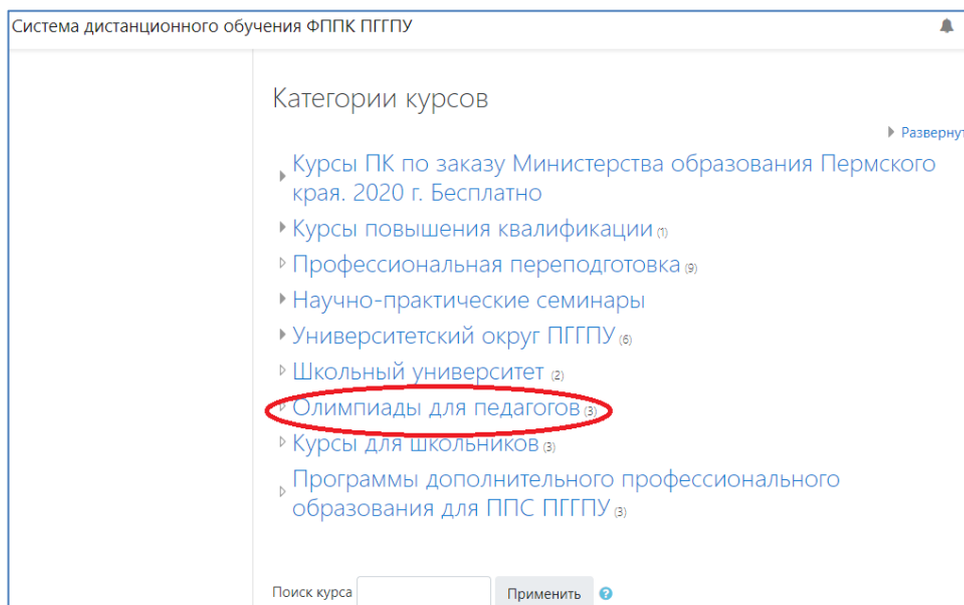


Рис.1.

2. Перейдя в категорию, кликните по названию «**IV Краевая Олимпиада учителей физики**». (URL: <https://fppkdo.ru/course/view.php?id=1422>). Появится окно для ввода КОДОВОГО СЛОВА.
3. Введите кодовое слово **physics-4** 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 (22 октября 2022 года) у Вас возникли технические сложности, необходимо связаться с администратором сайта по телефону +7 (342) 215-18-67 (доб. 541).

III. ВЫХОД С САЙТА

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