

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по непрерывному  
образованию

 Н.А. Красноборова  
«03» октября 2014 года

## **ПОЛОЖЕНИЕ об Олимпиаде учителей начальных классов**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи Олимпиады учителей начальных классов (далее - Олимпиада), порядок ее проведения, определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится отделом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» (далее - ПГГПУ) в режиме апробации и носит статус региональной.

### **2. Цель и задачи Олимпиады**

2.1. Цель Олимпиады – выявление учителей начальных классов образовательных организаций Пермского края, обладающих высокими предметными знаниями и метапредметными компетенциями.

2.2. Основными задачами являются:

- содействие профессиональному развитию учителей начальных классов;
- апробация тестовых заданий и он-лайн системы тестирования;
- выявление трудностей при выполнении заданий и включение их в программы курсовой подготовки.

### **3. Участники Олимпиады**

3.1. Участие в Олимпиаде принимают учителя начальных классов образовательных организаций Пермского края, имеющих статус краевого Центра инновационного опыта и входящих в состав Университетского округа ПГГПУ; а также образовательные организации, являющиеся апробационными площадками введения федерального государственного образовательного стандарта.

### **4. Сроки проведения**

4.1. Олимпиада проводится в один этап.

4.2. Даты проведения Олимпиады: 9 и 10 октября 2014 года.

4.3. Результаты Олимпиады направляются каждому участнику по адресу электронной почты, указанному при регистрации в он-лайн системе, в срок до 27 октября 2014 года.

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

5.1. Олимпиада проходит в он-лайн режиме с использованием персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет. Рекомендуется использовать браузер Google Chrome.

5.2. Олимпиада состоит из 30 заданий, объединенных в блоки:

Блок №1. Предметная компетентность;

Блок №2. Педагогическая компетентность;

Блок №3. Методическая компетентность;

Блок №4. Метапредметная компетентность;

Блок №5. Компетенции, позволяющие развивать метапредметные компетенции.

5.3. Для участия в Олимпиаде необходимо:

– ознакомиться с Инструкцией участника (Приложение № 1);

– ввести в адресной строке браузера [www.testcompetence.ru](http://www.testcompetence.ru) и ввести единый код, указанный в Инструкции участника;

– заполнить полностью и правильно все поля регистрационной карты участника в он-лайн системе;

– приступить к решению заданий Олимпиады.

5.4. На выполнение заданий Олимпиады отводится 60 (шестьдесят) минут. Время выполнения фиксируется в он-лайн системе. При превышении лимита допустимого времени результаты аннулируются.

5.5. Задания нельзя пропускать, нельзя возвращаться к ранее не решенному заданию. Все задания должны быть выполнены по представленному порядку за одну сессию (окно браузера нельзя закрывать, нельзя выполнять часть заданий в первый день Олимпиады, часть – во второй).

5.6. Он-лайн системой не предусмотрено мгновенное отображение результатов участников Олимпиады. Каждому участнику направляется личный результат по адресу электронной почты.

5.7. Результаты участников не подлежат разьяснению и не комментируются.

## **6. Подведение итогов Олимпиады**

6.1. Организатор подводит итоги Олимпиады на основании рейтинга участников Олимпиады.

6.2. Все участники Олимпиады получают сертификаты ПГГПУ.

6.3. Участники, занявшие первые пять мест рейтинга и набравшие максимальное количество баллов, признаются победителями и награждаются конструкторами Lego® «Построй свою историю» и сертификатом ПГГПУ на обучение по конструированию и образовательной робототехнике. В случае если максимальное количество баллов набирают более пяти участников, то учитывается скорость и общее время выполнения заданий.

6.4. Участники, занявшие первые двадцать мест рейтинга и набравшие максимальное количество баллов, признаются призерами и награждаются сертификатом ПГГПУ на обучение по конструированию и образовательной робототехнике.

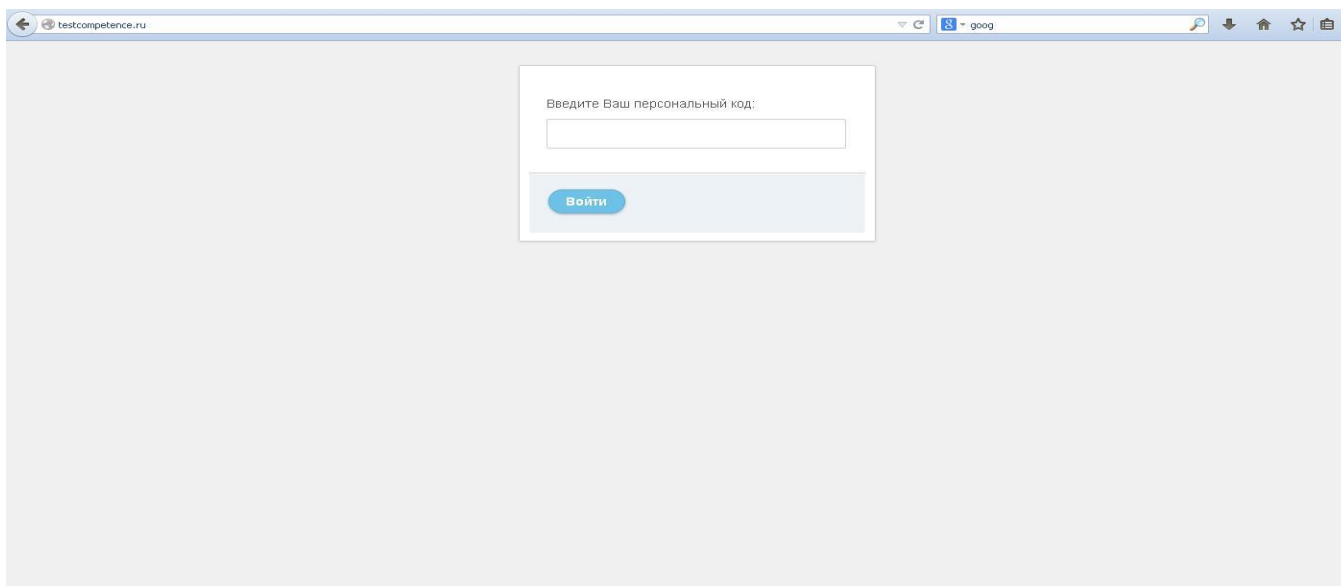
6.5. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады проводится на очередном заседании Университетского округа ПГГПУ. Информация о дате и времени проведения церемонии награждения будет направлена дополнительно.

## ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКУ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

### I. Пошаговая инструкция

Олимпиада проходит в он-лайн режиме с помощью персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет. Официальные даты проведения олимпиады: 8 и 9 октября 2014 года.

**Шаг 1.** В адресную строку браузера необходимо ввести **www.testcompetence.ru**



**Шаг 2.** В пустое поле введите код **GR272525499**. Данный код – единый для всех участников, используется только в официальные дни Олимпиады (8 и 9 октября 2014 года).

**Шаг 3.** После входа в систему Вы попадаете в меню регистрации участника.

**Внимание! Все поля обязательны для заполнения. Просьба указывать достоверные данные.**

Вам нужно заполнить поля: фамилия, имя, отчество, организация. В поле должность укажите **адрес своей электронной почты**. На указанный адрес электронной почты Вам будут направлены Ваши личные результаты решения вопросов Олимпиады.

Персональный код: 27134607889

Фамилия:

Петрова

Имя:

Евгения

Отчество:

Олеговна

Организация:

школа № 209

Должность:

petrovaEA1985@yandex.ru

#### Инструкция

##### Уважаемый участник Олимпиады для учителей начальных классов!

Перед Вами задания Олимпиады, которые направлены на диагностику пяти компонентов:

1. Предметная компетентность;
2. Методическая компетентность;
3. Педагогическая компетентность;
4. Метапредметная компетентность;
5. Компетенции, позволяющие развивать метапредметные компетенции.

Всего в Олимпиаде представлено 30 заданий. Процедура тестирования: прочитайте вопрос, выберите правильный/правильные ответы, обозначьте свой выбор (круглая или квадратная кнопка рядом с ответом, также можно нажимать на сам ответ), кликаете по кнопке "Далее". Пропускать вопрос нельзя, возвращаться к ранее отвеченному вопросу нельзя.

Будьте внимательны, в тесте представлено два типа вопросов:

1. вопросы, на которые есть лишь один правильный ответ (круглая кнопка);
2. вопросы, где правильных ответов может быть несколько, даже все из перечисленных (квадратная кнопка).

Удачи!

Начать

Выход

**Шаг 4.** Внимательно прочитайте инструкцию участника.

Будьте внимательны, в тесте представлено два типа вопросов:

- вопросы, на которые есть лишь один правильный ответ (круглая кнопка).
- вопросы, где правильных ответов может быть несколько, даже все из перечисленных (квадратная кнопка).

**Шаг 5.** Нажав кнопку «Начать», приступайте к тестовым заданиям Олимпиады.

## II. Демо-версия

В срок до 8 октября 2014 года Вы можете пройти демо-версию процедуры олимпиады. В адресную строку браузера введите [www.testcompetence.ru](http://www.testcompetence.ru) и используйте тестовый код **GR271517614**.

## III. Время выполнения

Максимальное время, отводимое на выполнение заданий олимпиады: 60 минут. Время выполнения фиксируется в системе. При превышении лимита времени результаты аннулируются. Скорость прохождения заданий олимпиады учитывается при распределении мест и выборе победителя.

## IV. Содержание Олимпиады

**Блок №1. Предметная компетентность**

**Блок №2. Педагогическая компетентность**

**Блок №3. Методическая компетентность**

#### **Блок №4. Метапредметная компетентность**

*Пояснение:* четвертая часть заданий - русскоязычный аналог широко известного теста критического мышления WGCTA (Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal). Диагностика методологически основана на Дельфийском отчете о критическом мышлении. Данный тест нужен для дифференцировки респондентов на группы с разным уровнем выраженности логико-аналитических аспектов мышления, способностей к категоризации и интерпретации данных, формулировке выводов, анализа аргументов и посылок, выявлению условий, ослабляющих аргументацию и некоторые другие способности. Отдельное задание состоит из описания ситуации, вопроса и 4 вариантов ответа. Все ответы конкуренты, но только один из них является «наиболее верным».

#### **Блок №5. Компетенции, позволяющие развивать метапредметные компетенции.**

*Пояснение:* в этой части олимпиады Вам нужно, ориентируясь на учебную ситуацию, проанализировать действия ученика и выбрать те ответы, которые Вы считаете наиболее подходящими. В качестве ответов Вам могут быть предложены разные стратегии развития метапредметных компетенций, предположения о сущности совершаемой учеником ошибки и т.д.

### **V. Напутствия**

Олимпиада для учителей – это личное соревнование профессионалов. Индивидуальные результаты защищены от публичного распространения и не будут передаваться органам управления образованием различных уровней и руководителям образовательных организаций.