



# Международная олимпиада учителей «ПРОФИ»

2024 год





- Массовый многопрофильный **образовательный продукт** на международном образовательном пространстве;
- **Форма повышения квалификации** в инновационном формате – через участие в конкурсном состязании;
- **Профессиональный тренинг** совершенствования предметных компетенций учителя.



- **2008-2009 гг.** – первая олимпиада среди учителей Университетского округа НИУ ВШЭ по 4 предметам (математика, русский язык, экономика, английский язык) и первая региональная олимпиада среди учителей Пермского края.
- **2013-2014 гг.** – пилотное проведение олимпиады за рубежом (Армения); масштабный выход за границы Пермского края (8 предметов: математика, русский язык, обществознание, английский язык, информатика, химия, физика, биология) 50 регионов Российской Федерации и 5 иностранных государств: Армения, Азербайджан, Белоруссия, Кыргызстан, Казахстан)



- **2018-2019 гг.** – Олимпиада по всем предметам получила статус международного конкурсного состязания; начал формироваться рейтинг ТОП-100 учителей России и стран ближнего зарубежья
- **2020 – настоящее время** – Олимпиада трансформировалась в инновационную программу повышения квалификации с выдачей удостоверения установленного образца



**16**

летняя история

**87**

субъектов РФ

**25**

иностранных  
государств

**85 000+**

учителей-участников за весь период  
проведения Олимпиады

**9 из 10**

учителей считает  
олимпиаду приоритетной формой повышения  
квалификации

**6 000+**

учителей ежегодно  
принимают участие в  
Олимпиаде

**7 000+**

учителей получили  
удостоверение о ПК



- Английский язык
- Физика
- Математика
- Обществознание
- Русский язык\*
- Финансовая грамотность\*\*

---

\*Проводится за счёт добровольных пожертвований участников Олимпиады

\*\*Проводится при поддержке Федерального методического центра по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования.



1

**Олимпиада** проводится в два этапа: отборочный и заключительный

2

**Формат проведения:** очно и/или с использованием дистанционных образовательных технологий

3

**Все мероприятия заключительного этапа** проходят в один день, включая публичный разбор заданий и церемонию подведения итогов.



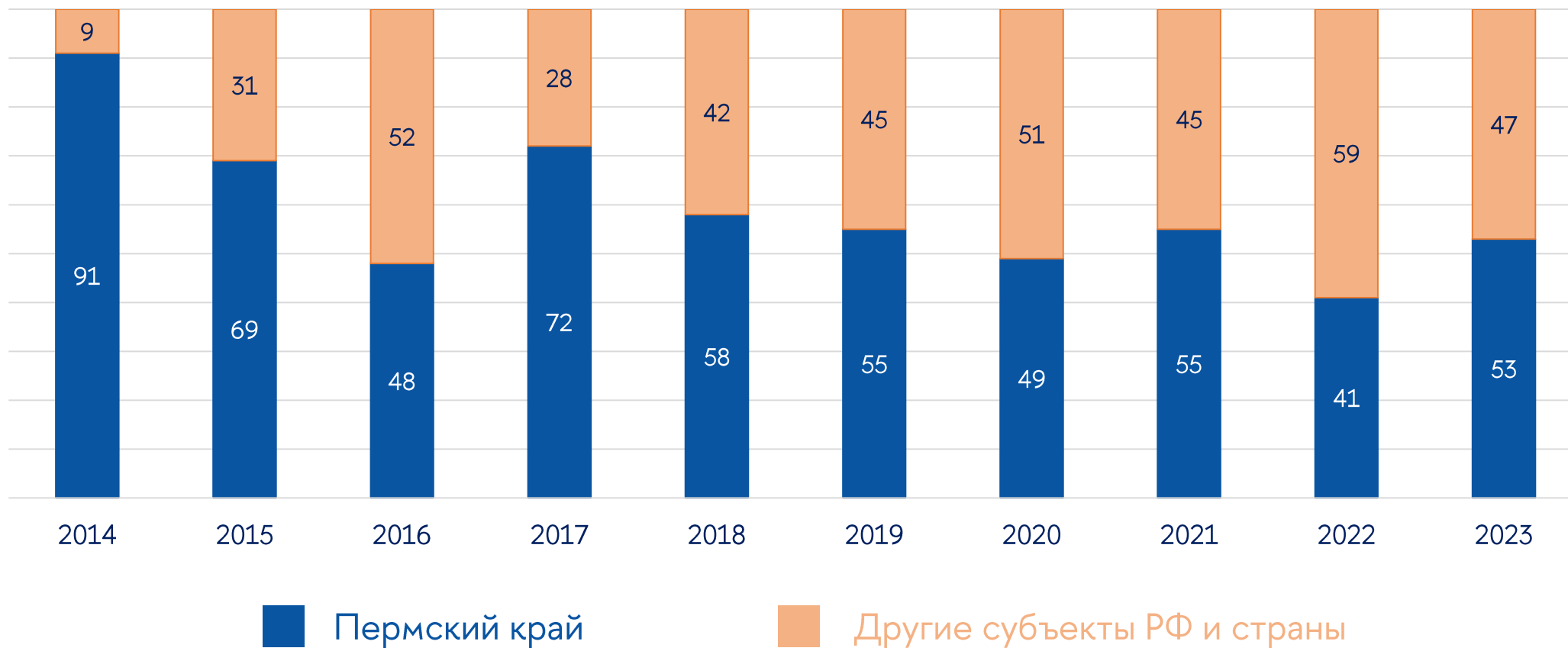
1

**Отборочный этап**  
с 16 сентября  
по 06 октября

2

**Заключительный этап**  
27 октября, 10 ноября,  
24 ноября







## 235 призовых мест, 43 субъекта РФ, 4 иностранных государства.

Москва – 44

Пермский край – 39

Московская область – 10

Республика Татарстан – 9

Вологодская область – 6

Ленинградская область – 5

ЯНАО – 5

Краснодарский край – 1

Красноярский край – 1

Ставропольский край – 1

Китай – 1

Челябинская область – 17

Санкт-Петербург – 12

Свердловская область – 12

Нижегородская область – 9

Республика Чувашия – 6

Кировская область – 4




Республика Башкортостан – 3








Республика Бурятия – 2

Тюменская область – 1

Черногория – 2

Молдова – 1

-  Объективная экспертиза уровня предметных компетенций учителя
-  Подкрепление авторитета учителя независимой оценкой знаний
-  Справка-рекомендация в аттестационную комиссию
-  Возможность бесплатного повышения квалификации
-  Удостоверение о повышении квалификации
-  Ходатайство об объявлении благодарности и поощрении
-  Возможность стать учителем-мультипликатором, задействованным в разработке и экспертизе Олимпиадных заданий
-  Рост мотивации к постоянному самосовершенствованию в области предметных знаний

-  Сертификат об участии в отборочном и заключительном этапах Олимпиады
-  Дипломы, сувениры, призы и подарки
-  Возможность стать учителем-экспертом, задействованным в проверке ЕГЭ
-  Формирование устойчивости к стрессу во время сдачи профессионального экзамена
-  Сертификат о вхождении в рейтинг «ТОП-50/100 учителей РФ и стран ближнего зарубежья»
-  Незабываемый опыт интеллектуальных состязаний
-  Возможность снова почувствовать себя учеником





ID	Первичный балл	Рейтинг	Место в рейтинге	Статус участника Олимпиады
51708	280	446,94	1	Победитель (абсолютное первенство), ТОП100
59205	270	436,09	2	Победитель, ТОП100
43850	270	427,34	3	Победитель, ТОП100
42921	260	415,00	4	Победитель, ТОП100
41714	260	411,72	5	Победитель, ТОП100
30646	240	374,78	6	Победитель, ТОП100
23546	240	373,44	7	Победитель, ТОП100
20925	230	360,66	8	Победитель, ТОП100
38921	230	360,09	9	Победитель, ТОП100
45887	230	360,03	10	Победитель, ТОП100



НИУ ВШЭ – Пермь

Международная олимпиада  
учителей «ПРОФИ»

Сайт  
Олимпиады

13



**Высшая школа экономики**

Национальный исследовательский университет

ПЕРМЬ



8 (950) 477-70-70



Группа ВКонтакте

Войти  
в личный  
кабинет



[Об олимпиаде](#) | [Новости](#) | [Победители и призеры](#) | [Зачем участвовать](#) | [Отзывы](#) | [Рейтинг ТОП-50/100](#) | [Контакты](#) | [Учредители и партнеры](#) | [Вакансии](#)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ- ПРЕДМЕТНИКОВ «ПРОФИ»

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ «ПРОФИ – 2024»

### XVII Международная олимпиада учителей-предметников "ПРОФИ-2024"

1-й (отборочный) этап – с 16 сентября по 06 октября 2024 года

2-й (заключительный) этап:

- 27 октября (английский язык, физика)
- 10 ноября (математика, обществознание)
- 24 ноября (русский язык, финансовая грамотность)

СКОРО СТАРТ!



<https://olimphe.ru>



Повышение квалификации учителей  
**ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ** в инновационном  
формате через участие в  
Международной олимпиаде учителей-  
предметников «ПРОФИ-2023»

Кимерлинг А.С., Третьякова Е.С., Казанков А.И.,  
Чунарева С.Ф.

★ 5 👤 1084 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)



Повышение квалификации учителей  
**ИНФОРМАТИКИ** в инновационном  
формате через участие в  
Международной олимпиаде учителей-  
предметников «ПРОФИ-2023»

Михалин Д.А., Морозенко В.В., Кетова В.Д.,  
Перескокова О.И.

★ 5 👤 844 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)



Повышение квалификации учителей  
**ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ** в  
инновационном формате через  
участие в Международной олимпиаде  
учителей-предметников «ПРОФИ-2023»

Жукова Н.Ю., Блок М.Е., Блинова О.В., Удот М.С.

★ 5 👤 1152 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)



Повышение квалификации учителей  
**АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА** в  
инновационном формате через  
участие в Международной олимпиаде учителей-  
предметников «ПРОФИ-2023»

Тихонович Н.Ю., Георгиева Н.Ю., Войшко О.О.

★ 5 👤 2065 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)



Повышение квалификации учителей  
**МАТЕМАТИКИ** в инновационном  
формате через участие в  
Международной олимпиаде учителей-  
предметников «ПРОФИ-2023»

Колчанов С.А., Франк В.И.

★ 5 👤 1826 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)



Повышение квалификации учителей  
**РУССКОГО ЯЗЫКА** в инновационном  
формате через участие в  
Международной олимпиаде учителей-  
предметников «ПРОФИ-2023»

Чугаев Н.В., Пелихов Д.А., Старцева Т.В.

★ 5 👤 1034 ⌚ 36 📧

[Подробнее](#)





## 1. Подготовка к участию в отборочном этапе Олимпиады

### 1.1. Выполнение демонстрационного теста

Перейдите по ссылке и выполните демонстрационный тест (достаточно верно ответить на один вопрос). После его выполнения зайдите на страницу «Результаты пройденных тестов» и ознакомьтесь с его результатами, правильными ответами и комментариями/решениями к ним

Выполнено

### 1.2. Заполнение/актуализация карточки слушателя

Перейдите по ссылке и заполните/актуализируйте свои персональные данные. Обратите внимание, что ровно в таком же виде, как вы их занесете, они будут попадать в ваши наградные документы, составляемые протоколы и рейтинги, приказы о зачислении на образовательную программу и т.д. При необходимости, пользуйтесь подсказками (см. знак вопроса рядом с соответствующим полем).

Выполнено

### 1.3. Выполнение теста на владение цифровыми компетенциями

Перейдите по ссылке и выполните тест, определяющий уровень владения цифровыми компетенциями, которые необходимы для участия в олимпиаде. После его выполнения зайдите на страницу «Результаты пройденных тестов» и ознакомьтесь с его результатами, правильными ответами и комментариями/решениями к ним.

Выполнено

### 1.4. Изучение олимпиадных заданий прошлых лет

Для того, чтобы подготовиться к участию в олимпиаде перейдите по ссылке и ознакомьтесь с заданиями прошлых лет, их ответами и решениями.

Выполнено

### 1.5. Изучение нормативной документации

До участия в отборочном этапе олимпиады перейдите по ссылке и ознакомьтесь с нормативной документацией (положение об олимпиаде, программа проведения отборочного этапа олимпиады).

Выполнено



## 1. Подготовка к участию в отборочном этапе Олимпиады

## 2. Участие в отборочном этапе Олимпиады

### 2.1. Выполнение заданий отборочного этапа олимпиады (Тест пройден)

Перейдите по ссылке и выполните тест. После его выполнения зайдите на страницу «Результаты пройденных тестов» и ознакомьтесь с его результатами. Ссылка станет активной в период проведения отборочного этапа олимпиады – с 18 сентября по 15 октября (включительно).

Выполнено

### 2.2. Выполнение работы над ошибками

После окончания отборочного этапа олимпиады перейдите по ссылке и ознакомьтесь с правильными ответами к заданиям отборочного этапа, а также с комментариями/решениями. Ссылка станет активной после окончания отборочного этапа олимпиады – с 16 октября

Выполнено

## 3. Подготовка к участию в заключительном этапе Олимпиады

## 4. Участие в заключительном этапе Олимпиады





## 1. Подготовка к участию в отборочном этапе Олимпиады

## 2. Участие в отборочном этапе Олимпиады

## 3. Подготовка к участию в заключительном этапе Олимпиады

### 3.1. Изучение нормативной документации

До участия в заключительном этапе олимпиады перейдите по ссылке и ознакомьтесь с нормативной документацией (протокол жюри Олимпиады о результатах проведения отборочного этапа; положение об олимпиаде, программа проведения заключительного этапа Олимпиады, правила участия в заключительном этапе Олимпиады).

Выполнено

### 3.2. Заполнение регистрационной формы

Перейдите по ссылке и заполните регистрационную форму. В форме заполните все поля, в т.ч. укажите, хотите ли Вы по результатам участия в Олимпиаде получить удостоверение о повышении квалификации (в случае согласия прикрепите необходимые документы).

Выполнено

### 3.3. Участие в обучающих вебинарах

Перейдите по ссылке и примите участие в обучающих вебинарах, посвященных подготовке к участию в заключительном этапе Олимпиады. Вебинары проводят разработчики олимпиадных заданий в период с 17 октября по 25 ноября.

### 3.4. Установка необходимого программного обеспечения

Перейдите по ссылке, изучите инструкцию и установите необходимое программное обеспечение на свой компьютер.

Выполнено

### 3.5. Репетиция записи участия в Олимпиаде

Перейдите по ссылке, изучите инструкцию, сделайте пробную видеозапись и скопируйте ссылку на файл с видеозаписью, размещенную в облачном хранилище, в соответствующее поле. В случае затруднений напишите нам по электронной почте.

Выполнено

**1. Подготовка к участию в отборочном этапе Олимпиады****2. Участие в отборочном этапе Олимпиады****3. Подготовка к участию в заключительном этапе Олимпиады****4. Участие в заключительном этапе Олимпиады****4.1. Выполнение заданий заключительного этапа Олимпиады**

Перейдите по ссылке, пройдите инструктаж и выполните олимпиадные задания.

Выполнено

**4.2. Прикрепление ссылки на видеозапись участия в Олимпиаде**

После окончания заключительного этапа Олимпиады перейдите по ссылке и вставьте ссылку на файл с видеозаписью вашего участия в Олимпиаде в соответствующее поле. Не забудьте нажать кнопку «Сохранить».

не выполнено

**4.3. Участие в публичном разборе олимпиадных заданий**

После заключительного этапа Олимпиады перейдите по ссылке и примите участие в вебинаре, посвященном разбору олимпиадных заданий.

Выполнено

**4.4. Участие в церемонии подведения итогов и закрытия Олимпиады**

После заключительного этапа Олимпиады перейдите по ссылке и примите участие в церемонии подведения предварительных итогов и закрытия Олимпиады.

Выполнено

**4.5. Выполнение работы над ошибками**

После окончания заключительного этапа Олимпиады перейдите по ссылке и ознакомьтесь с правильными ответами к заданиям заключительного этапа. Ссылка на просмотр правильных ответов станет активной сразу же после окончания заключительного этапа Олимпиады.

Выполнено



Олимпиада учителей «Профи – 2024» / Личный кабинет участника / Нормативная документация

- Новости
- Личная карточка слушателя
- Демонстрационный тест
- Архив олимпиадных заданий
- Нормативная документация**
- Результаты пройденных тестов
- Наградные документы
- Мои курсы
- Обучающие вебинары
- Обратная связь

## Нормативная документация

2023 2022 2021 2020

### Общие положения

- Положение о Международной олимпиаде учителей-предметников "ПРОФИ" (регламентируется проведение олимпиады по английскому языку, информатике, математике и обществознанию для участников независимо от региона РФ/страны проживания, а также повышение квалификации для учителей Пермского края)
- Положение об олимпиаде НИУ ВШЭ – Пермь для учителей-предметников (регламентируется проведение олимпиады по всем предметам, в т.ч. по русскому языку и финансовой грамотности, для участников независимо от региона РФ/страны проживания, а также повышение квалификации для учителей не проживающих в Пермском крае)

### Отборочный этап

- Программа проведения первого (отборочного) этапа Олимпиады
- Инструкция для участников отборочного этапа Олимпиады по информатике по использованию платформы **Codeforces**
- Протокол совместного заседания оргкомитета, предметно-методических комиссий и жюри Олимпиады о результатах проведения отборочного этапа
- Приложение 1. Списки участников, прошедших в заключительный этап олимпиады (с указанием ФИО участника, страны, региона и населенного пункта)
- Приложение 2. Списки участников, прошедших в заключительный этап олимпиады (с указанием только ID участника)

### Заключительный этап

- **Программа проведения второго (заключительного) этапа олимпиады**
  - по английскому языку
  - по информатике
  - по математике и обществознанию
  - по русскому языку и финансовой грамотности
- **Правила участия в заключительном этапе олимпиады**
  - по английскому языку, математике, обществознанию, русскому языку и финансовой грамотности
  - по информатике
  - Инструкция для участников по информатике по использованию платформы **Codeforces**



<https://olimphe.ru>





## Номера вопросов

показать вопросы с ошибкой

показать все вопросы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								

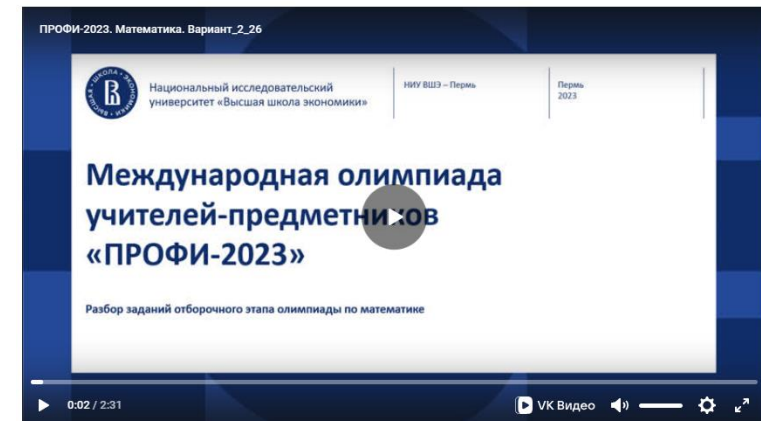
## Формулировка задания и ответы

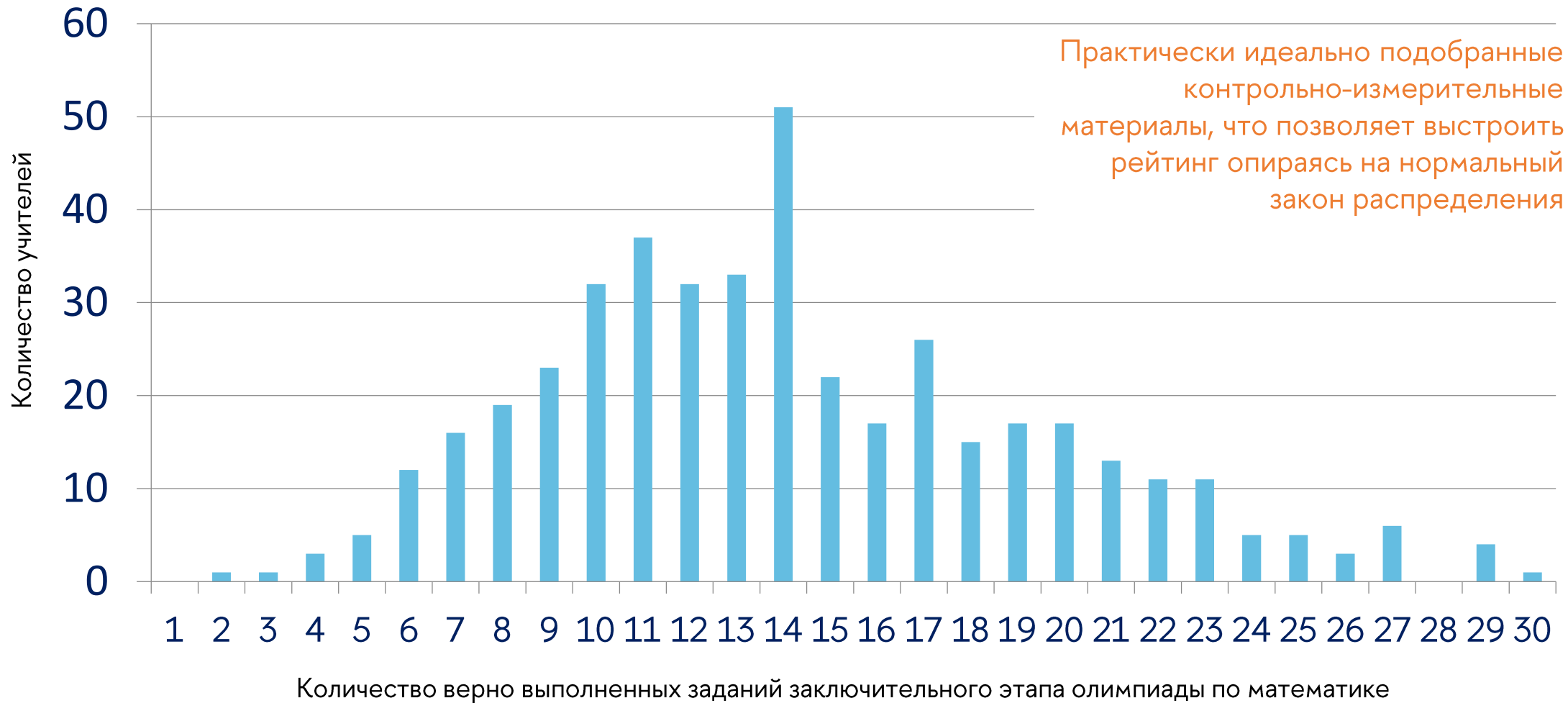
Расстояние между графиками функций

 $y = -x^2$  и  $y = x^2 - 8x + 15$  равняется

- 1)  $\sqrt{6}$  **Вы выбрали этот ответ, но он не является верным**
- 2) 2
- 3) 3
- 4)  $\sqrt{7}$
- 5)  $\sqrt{5}$  **Нужно было выбрать этот ответ**

## Видеозапись разбора решения

[Вернуться к списку пройденных тестов](#)[Следующий вопрос](#)



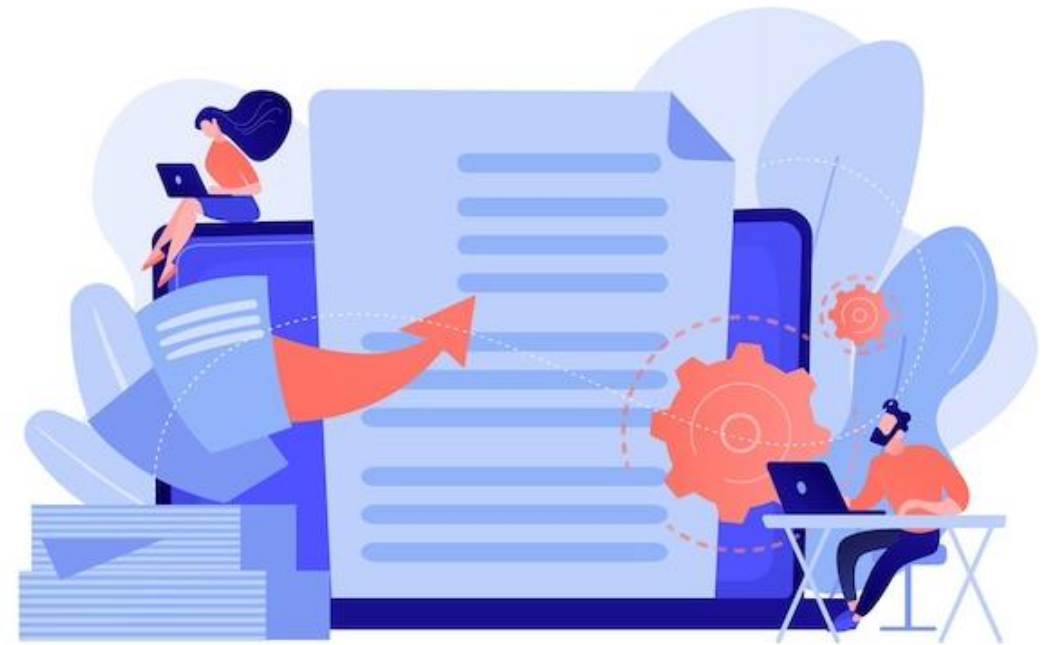
**Цель** – оценка уровня сформированности цифровых компетенций (в том числе ИКТ-компетенций), необходимых для участия в Олимпиаде (отдельный тест на этапе выполнения заданий 1 модуля – подготовки к участию в Олимпиаде)

## Задачи

- Выявление профессиональных дефицитов, связанных с использованием ИКТ в процессе участия в Олимпиаде;
- Формирование рекомендаций по устранению профессиональных дефицитов, связанных с использованием ИКТ в процессе участия в Олимпиаде.



**Получение ценной информации об уровне предметных знаний учителя для своевременной коррекции квалификации, как по инициативе самого учителя, так и органов управления образования**



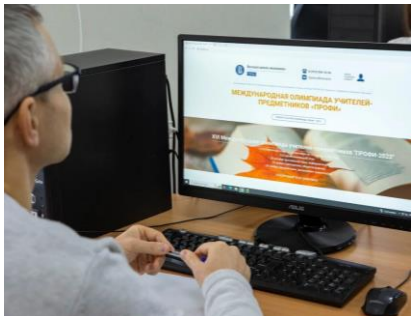


- Выявление профессиональных дефицитов
- Построение индивидуальной траектории
- Усиление конкуренции среди педагогов
- Формирование устойчивых предметных сообществ
- Формирование устойчивости к стрессу
- Открытие новых талантов
- Подкрепление авторитета учителя независимой оценкой знаний





*«ПРОФИ» – снова, «ПРОФИ» спорт!  
Тут задачи – высший сорт.  
Мы в цейтноте, мы в тисках,  
Пuls солирует в висках.  
Прочитать и прорешать,  
Цыкнуть нервам: «Не мешать!»  
Это здорово уметь,  
Это надобно посметь.*



*Ахнуть: «Ах, я идиот!»  
Охнуть: «Что-то не везет!»  
Посмотреть на красоту –  
И на эту, и на ту.  
И использовать потом,  
Не оставшись за бортом.  
Благодарны «ПРОФИ-КРАЙ» –  
Долго музыка играй!*

Стелла Леонидовна Синякова,  
учитель математики ГБОУ «СОШ № 315» г. Москвы, постоянный  
участник и многократный победитель/призер олимпиады  
учителей-предметников «ПРОФИ»



