



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
ПЕРМЬ

Международная олимпиада учителей «ПРОФИ»

2025 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 трансформировалось в инновационную программу повышения квалификации с выдачей удостоверения установленного образца



17

летняя история
проведения

10⁵

учителей-участников за весь
период проведения Олимпиады

229

победителей и призеров
в 2024 году

89

субъектов РФ
в 2024 году

4647

учителей-участников
в отборочном этапе
олимпиады в 2024 году

600

учителей в ТОП-100
в 2024 году

22

иностранных
государства
в 2024 году

1509

учителей-участников
в заключительном этапе
олимпиады в 2024 году

872

учителя повысили
квалификацию и получили
удостоверение в 2024 году

9/10

учителей считает олимпиаду
приоритетной формой
повышения квалификации



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

*Проводится при поддержке Межрегионального методического центра по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ – Пермь.



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

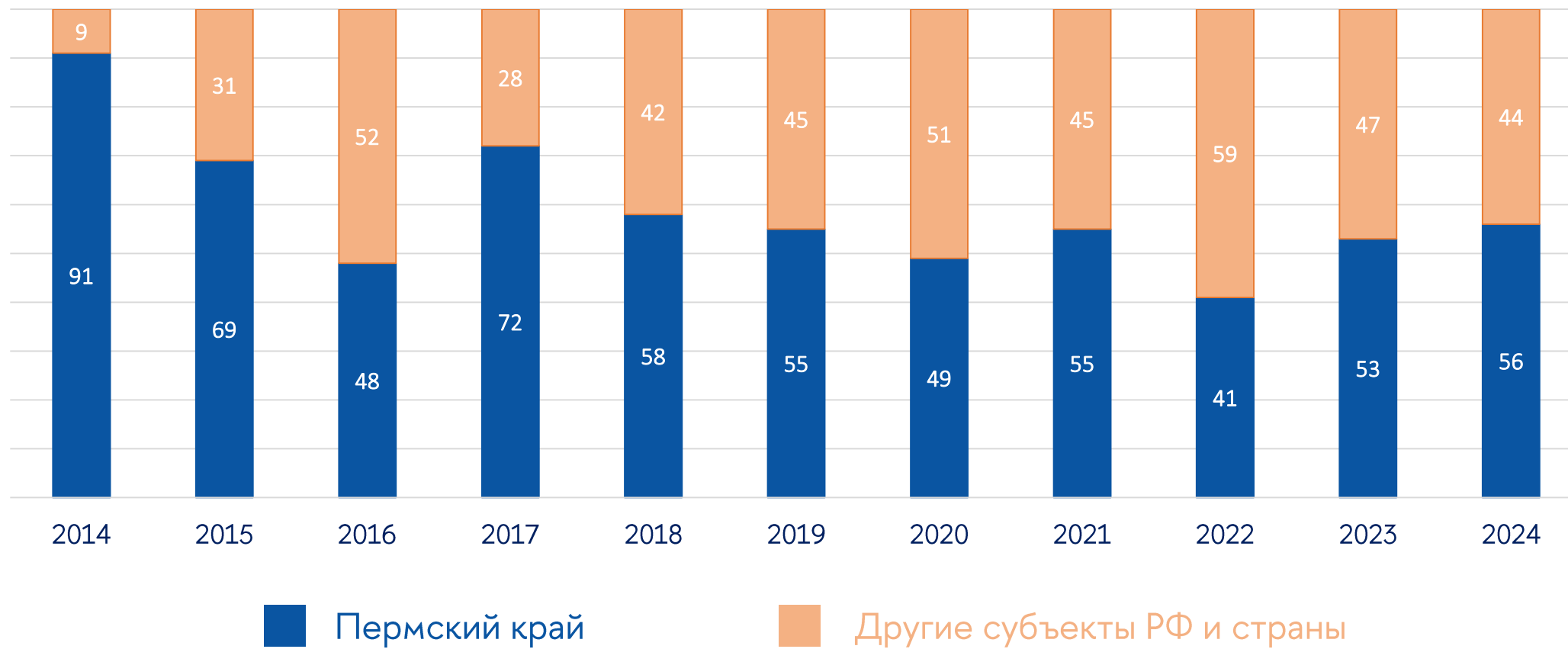
Отборочный этап

с 15 сентября
по 05 октября

2

Заключительный этап

02 ноября (М, Ф)
16 ноября (АЯ, О)
30 ноября (ФГ)





**Всего ▼ 229/235 призовых мест, ▲ 44/43 субъекта РФ, 4/4 иностранных государства,
в том числе:**

▼ Москва – 31/44
▼ Пермский край – 31/39
▲ Московская область – 17/10
▼ Республика Татарстан – 2/9
▼ Вологодская область – 2/6
Ленинградская область – 5/5
Кировская область – 4/4
Краснодарский край – 1/1
Красноярский край – 1/1
▲ Ставропольский край – 2/1
▲ Кыргызстан – 2/0
▲ Приднестровье – 1/0
▼ Черногория – 1/2

▼ Челябинская область – 9/17
▼ Санкт-Петербург – 4/12
▼ Свердловская область – 8/12
▼ Нижегородская область – 6/9
▼ Республика Чувашия – 3/6
▲ Тульская область – 5/0
▼ Республика Башкортостан – 2/3
▲ Белгородская область – 2/0
▲ Архангельская область – 2/0
▼ ЯНАО – 1/5
Китай – 1/1
▲ ОАЭ – 1/0



Международная олимпиада
учителей «ПРОФИ»

Абсолютные победители
Олимпиады 2024 г.

11



Федулкин Алексей Леонидович
ГБОУ «Школа № 171» г. Москвы
МАТЕМАТИКА



Гришина Алина Айратовна
МБОУ «ФМЛ №31» г. Челябинска
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Коновалов Андрей Александрович
СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ» г. Екатеринбурга
ФИЗИКА



Мацнев Алексей Александрович
ГАОУ Гимназия г. Троицка
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
















Гневшев Василий Николаевич
ГБОУ «Школа №1561» г. Подольска
РУССКИЙ ЯЗЫК



Чубарова Алина Валерьевна
ГБОУ Школа 1492 г. Москвы
ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ



-  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



Международная олимпиада
учителей «ПРОФИ»

Сайт Олимпиады
Стартовая страница

14



Высшая школа экономики

Национальный исследовательский университет

ПЕРМЬ



8 (950) 477-70-70



Группа ВКонтakte

Войти
в личный
кабинет



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

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ- ПРЕДМЕТНИКОВ «ПРОФИ»

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ «ПРОФИ – 2025»

XVIII Международная олимпиада учителей-предметников "ПРОФИ-2025"

1-й (отборочный) этап – с 15 сентября по 05 октября 2025 года

2-й (заключительный) этап:

- 02 ноября (математика, обществознание)
- 16 ноября (английский язык, физика)
- 30 ноября (финансовая грамотность)

<https://olimphse.ru>



<https://olimphse.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
ФИЗИКИ в инновационном формате
через участие в Международной
олимпиаде учителей-предметников
«ПРОФИ-2024»

... ..

★ 5 👤 430 ⌚ 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](#)



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 необходимыми 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

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

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 (заклучительного) 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>



Количество использованных попыток

Дата сдачи	Затраченное время	Вопросов	Количество набранных баллов	Результаты
06.10.2023 19:17:43	1 ч. 27 мин. 55 сек.	30	260 / 300	Смотреть

Для просмотра ошибок, правильных ответов и видеорешений нажмите на ссылку "Смотреть" в последней ячейке таблицы "Количество использованных попыток"

[Вернуться на список тестов](#)

Ольга Александровна, Ваш результат лучше 98 % участников, выполнивших задание по математике
Предлагаем Вам выполнить работу над ошибками. Ниже приведены номера вопросов, в которых Вы допустили ошибку.
Нажимая на номер вопроса Вы увидите текст задания, Ваш ответ, правильные ответы и видеорешение.

Также хотим напомнить, что Вы потратили довольно много времени на решение следующих заданий: 4, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 21, 22, 24, 25, 28. Советуем Вам поработать над поиском более оптимального алгоритма их решения.

После ознакомления с решениями и правильными ответами настоятельно рекомендуем выполнить [работу](#) на закрепление материала.

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								



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

ПРОФИ-2023. Математика. Вариант 2-26

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

100 баллов — Победа

Победа 2023

Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2023»

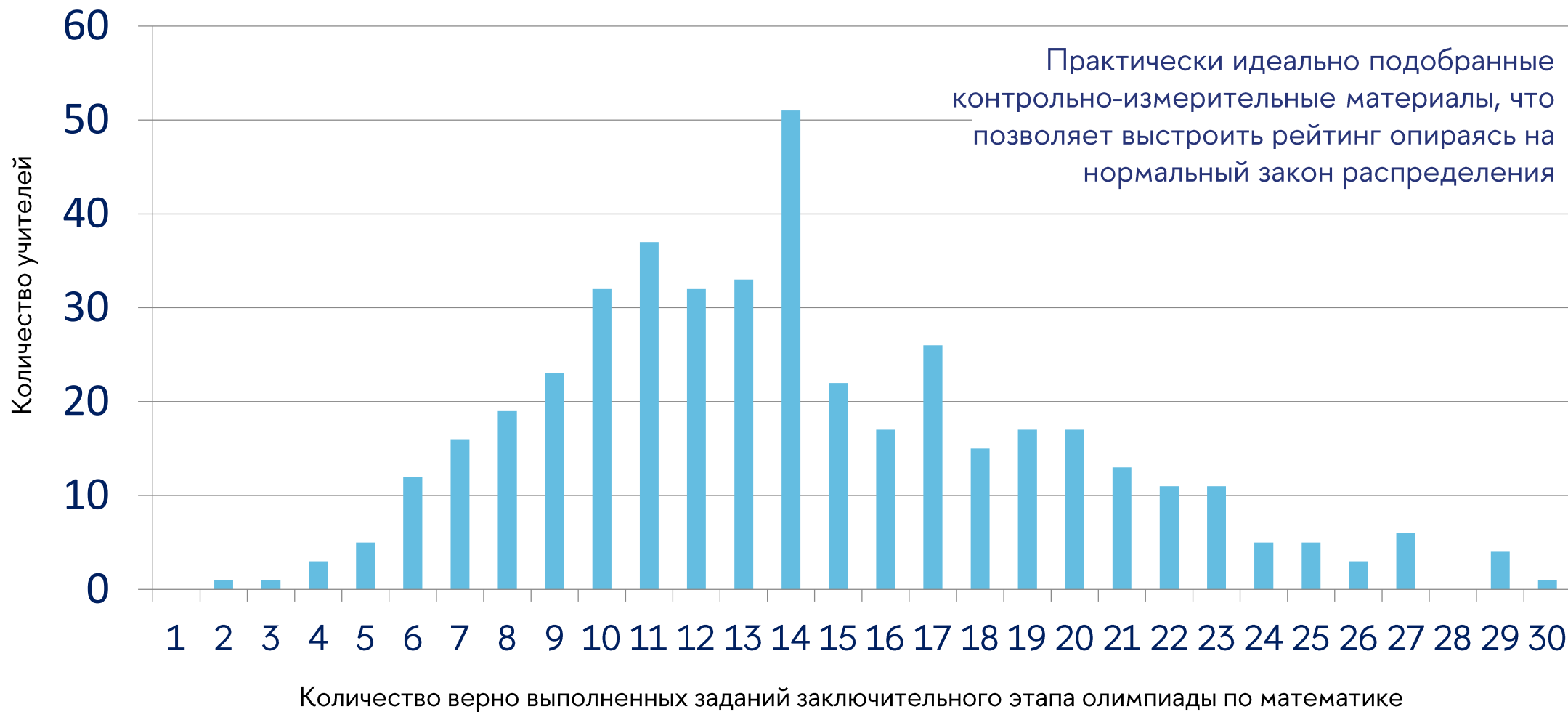
Разбор заданий отборочного этапа олимпиады по математике

0:00 / 2:31

VK Видео

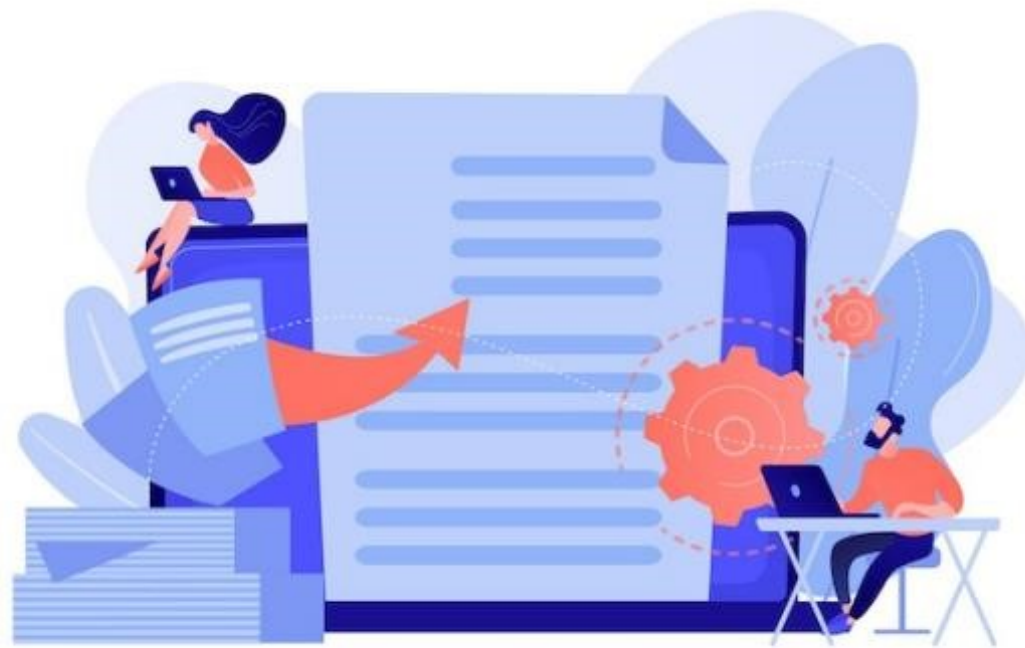
Вернуться к списку пройденных тестов

Следующий вопрос





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,
Пульс 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»



**Рецепт от «ПРОФИ»
Много радостных заданий,
Куча ляпов и засад.
Тут из самых разных зданий,
Каждый выйти будет рад.
Чтоб ответить на вопросы
Сколько сможем прорешать?
По задачкам – суперкроссы,
Темы все – перемешать.
Тесты посолить по вкусу,
Чуть подвохов, чуть проблем...
Горсть азарта, горсть искуса –
Это интересно всем!**

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

*Что наша жизнь? Лишь череда задач,
Которые решать необходимо,
Лишь череда удач и неудач,
Ошибок, иногда непоправимых...
Как в математике, и в жизни есть
Решений много способов различных,
Когда не знаешь, что же предпочесть,
Чтобы решить задачу на «отлично».
Как на олимпиаде, часто жизнь
На размышленье время ограничит,
А то еще преподнесет софизм,
Условие поставив необычно.
Как в конкурсе, и в жизни иногда
Успех зависит не от одного умения,
И лучше получается, когда
Присутствует хоть чуточку везения.
И в жизни при решении задач,
Чтобы достичь того, чего хотели, –
Когда не получается, хоть плачь, –
Упорно надо добиваться цели.
Когда ж задача верно решена
(Неважно, жизнь то иль олимпиада),
Тогда уж радость ощутишь сполна,
И эта радость – лучшая награда!*



Виктория Любимова, Санкт-Петербург,
ГБУДППО ЦПКС Информационно-методический
центр Колпинского района Санкт-Петербурга,
постоянный участник и многократный
победитель/призер олимпиады учителей-
предметников «ПРОФИ»



Международная олимпиада
учителей «ПРОФИ»

Спасибо за внимание!

28

