



# Профессиональная олимпиада для учителей: зачем принимать участие?

*Ваганова Алла Сергеевна*

Лицей №1 ТМР

26.08.2022





**Высшая школа экономики**  
Национальный исследовательский университет

ПЕРМЬ

+7 (342) 200-95-44



Ваганова  
Алла  
Сергеевна



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

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ- ПРЕДМЕТНИКОВ «ПРОФИ»

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ «ПРОФИ – 2022»

Об Олимпиаде в цифрах

15-

летняя история  
проведения  
Олимпиады

80 000

учителей – участников  
Олимпиады за все  
время ее проведения

5

предметов, по которым  
проводятся состязания  
в 2021-2023 годах

932

учителя – участника  
заключительного этапа  
Олимпиады в 2021 году

3775

учителя – участника  
отборочного этапа  
Олимпиады в 2021 году

46

участников Олимпиады  
из-за рубежа в 2021 году

82

субъекта РФ  
приняло участие в  
Олимпиаде в 2021 году

12

иностранных государств  
приняло участие в  
Олимпиаде в 2021 году

9 из 10

учителей считают Олимпиаду  
приоритетной формой  
повышения квалификации

198

учителей стали  
победителями и призерами  
Олимпиады в 2021 году

250

участников Олимпиады  
вошли в рейтинг ТОП-100  
в 2021 году

643

учителя получили  
удостоверение о повышении  
квалификации в 2021 году

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ-  
ПРЕДМЕТНИКОВ**

**"ПРОФИ-2022" стартует 19 сентября 2022 года!**

Английский язык, Информатика, Математика, Обществознание, Русский язык



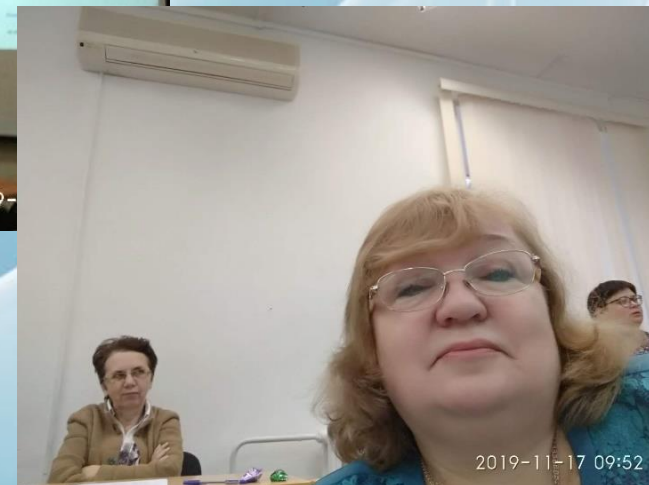
# Олимпиада ПРОФИ ВШЭ

- 2019
- 2020
- 2021



На фото

участники: Ярославль  
Тутаев  
Рыбинск  
Иваново  
Гусь-Хрустальный



# Зачем участвовать в Олимпиаде?



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

- A** Свидетельство об участии в 1-м туре Олимпиады
- R** Дипломы, сувениры, призы и подарки
- A** Возможность стать учителем – экспертом, задействованным в проверке ЕГЭ
- A** Формирование устойчивости к стрессу во время сдачи профессионального экзамена
- A** Сертификат о вхождении в рейтинг «ТОП-50 учителей РФ и СНГ»
- I** Незабываемый опыт интеллектуальных состязаний
- I** Возможность снова почувствовать себя за партой
- A** Сертификат участника 2-го тура Олимпиады



# Примеры задач

zProfiMath-2021

Заочный тур Профи-2021

Вариант 1

1

1 Вершина параболы  $y = ax^2 + bx + c$  при условиях  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $D > 0$  располагается в

1 I квадранте

2 II квадранте

3 IV квадранте

4 III квадранте

5 однозначно определить нельзя

2 В течение года цена 1 м<sup>2</sup> дважды повышалась и дважды понижалась на одно и то же количество процентов, и снизилась с 40000 рублей до 39204 рублей. На сколько процентов изменялась цена каждый раз?

1 20

2 12,5

3 зависит от порядка изменения

4 10

5 25

3 Среднее арифметическое всех целочисленных решений неравенства  $x^2 - 6x - 391 \leq 0$  равно

1 2,6

2 4

3 3,2

4 3

5 2



# Участие в конкурсе ПТКУМ

2014-2021 гг



# Сайт «Новая школа»

Приказ ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа» от 01.10.2021 № 216/01-02 «О проведении профессионального творческого конкурса для учителей математики в 2021/2022 учебном году»

Состав организационного комитета конкурса

Состав методической комиссии конкурса

Состав жюри конкурса

Приказ ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа» от 27.10.2021 № 239/01-02 «О внесении изменений в приказ ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа» от 01.10.2021 № 216/01-02»

Положение о проведении профессионального творческого конкурса для учителей математики

Форма заявки на участие в профессиональном творческом конкурсе для учителей математики

Согласие на обработку персональных данных педагога

Информационное письмо ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа» о проведении профессионального творческого конкурса для учителей математики

Приказ ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа» от 22.11.2021 № 262/01-02 «Об итогах профессионального творческого конкурса для учителей математики в 2021/2022 учебном году»

Итоговая ведомость результатов профессионального творческого конкурса для учителей математики

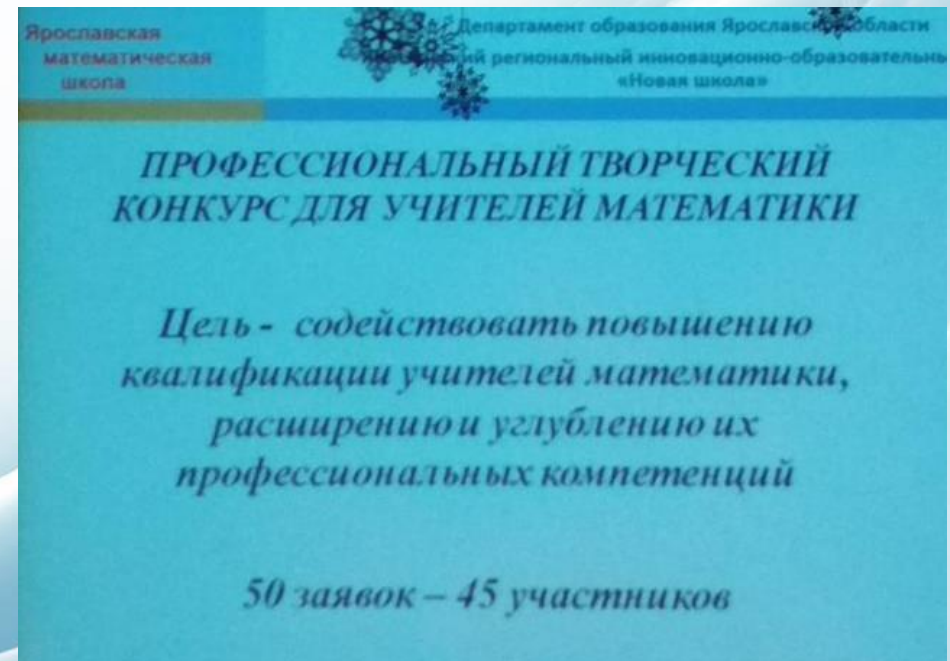
Задания конкурса

+ 2020/2021 учебный год

+ 2019/2020 учебный год

Методическое обеспечение

Архив



# Пример задачи

## 2. Неожиданная встреча

Между городами А и В 495 км. Антон и Борис выехали из города А в город В на разных автомобилях, а Владимир из города В навстречу им (все выехали одновременно). Через 1,5 часа Антон решил остановиться на 2 часа и поспать. В момент, когда он возобновил движение, Владимир остановился на часовой перекус. Через 1,5 часа после того, как он возобновил движение, все трое одновременно встретились где-то между городами А и В. Найдите скорости всех участников, если известно, что у двоих они совпадают.





# Удостоверения, сертификаты



# Итоги ПТКУМ- 2021





Спасибо за внимание!  
Желаю Вам  
принимать участие в  
профессиональных  
конкурсах  
мастерства педагогов!

