

# Всероссийская олимпиада школьников

Онлайн-платформа  
Нижегородской области  
[vsosh.vega52.ru](https://vsosh.vega52.ru)



[Подробнее →](#)

Престижная олимпиада всей страны. Она проводится по  
обязательной школьной программе. Принять участие можно



# Платформа ВсОШ

## Увеличение охвата ШКОЛЬНИКОВ

Опыт регионов, использующих цифровые решения на школьном этапе (Москва, Московская область, ф.т. Сириус) показывает, что участие онлайн вовлекает большее количество обучающихся

## Открытость и объективность

Проведение оценочных и конкурсных процедур с использованием ИКТ оценивается Рособрнадзором как более объективное; это также позволит выявить больше талантливых и способных школьников

## Инструмент обучения

Платформа будет использоваться для проведения учебных интенсивов по подготовке к ВсОШ, что обеспечит равную доступность школьникам области; там же будет банк заданий для самоподготовки

## Статистика и аналитика

Ресурс будет агрегировать данные по всем этапам, выгружать статистику в нужных разрезах по требуемым параметрам; это позволит принимать управленческие решения по организации поддержки и развития отдельных обучающихся или школ

# Возможности использования

## Школьный этап

Проведение этапа онлайн  
с автоматической проверкой ответов

## Муниципальный этап

Проведение этапа возможно  
двумя путями:

1. Онлайн на платформе (автоматическая проверка тестовых заданий и ручная – для открытых заданий) **NEW**
2. Платформа – средство доставки материалов и обмена работ для ручной проверки

## Региональный этап

- Средство доставки материалов до мест проведения;
- Проведение апелляций онлайн;
- Внесение результатов этапа

## Заключительный этап

- Сопровождение участника до отправки на ЗЭ;
- Внесение результатов этапа

# Преимущества для школьника



## Удобство

Школьник может пройти олимпиаду в то время и из того места, которые будут ему удобны



## Комфорт

Современные технологии вызывают у подростков меньше стресса, являются для них привычной средой



## Быстрые результаты

Фактически результаты доступны сразу после выполнения заданий, с учетом выборочной проверки – 2 дня



## Большая вовлеченность

Возможность принять участие в большем числе предметов без увеличения трудозатрат

# Механика проведения школьного этапа

- 1** **Внесение заданий на платформу,**  
тестирование заданий членами жюри
- 2** **Сбор заявлений от родителей/  
законных представителей**  
на участие в Олимпиаде
- 3** **Регистрация школьников на платформе,**  
выбор предметов
- 4** **Проверка и одобрений заявок**  
школьным координатором на предмет  
соответствия заявлениям
- 5** **Выполнение олимпиадных заданий**  
на платформе в установленный день  
с заданной продолжительностью
- 6** **Публикация предварительного протокола**  
в течение двух дней. Возможна выборочная перепроверка работ
- 7** **Ознакомление с работами, ответами  
и разборами заданий,**  
подача апелляции в течение двух дней
- 8** **Отправка апелляций РПМК**  
школьным координатором
- 9** **Рассмотрение апелляций РПМК**  
в течение пяти дней, при необходимости  
изменение правильных ответов для всех
- 10** **Публикация итогового протокола**  
не позднее 14 календарных дней  
с момента проведения Олимпиады

# Типы вопросов

- С единственным ответом,
  - С множественным ответом,  
возможны дополнительные баллы за выбор всех правильных ответов и обнуление баллов при выборе неверных вариантов
  - Соотнесение,  
две колонки с заданиями и вариантами ответов,  
возможны дополнительные баллы за выбор всех правильных ответов
  - Свободный ввод,  
система автоматически оценивает правильность ввода ответа на основе всех возможных правильных ответов и вариантов их написания
- 
- Свободный текст,
  - Решение на бланке,  
бланк распечатывается из системы в месте проведения олимпиады,  
автоматически считывается и присваивается участнику по QR-коду
  - Загрузка файла

## Составной вопрос

общее задание/текст  
с последующими вопросами

**Автоматическая  
проверка**

**Ручная  
проверка**

# Отчеты и протоколы

## Протоколы по предметам

Дата создания	Код пользователя	Программа	Статус	Баллы	Награда
20.12.2022	626-dd6e8	Олимпиада Ушинского-22	Завершено	49	Участник
20.12.2022	754-4722e	Олимпиада Ушинского-22	Завершено	45	Участник
20.12.2022	822-5b4c1	Олимпиада Ушинского-22	Завершено	44.5	Участник

## Аналитика по школам и муниципалитетам

МОС/ООО	Английский язык			Астрономия		
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
<b>ИТОГО по НО</b>	<b>26797</b>	<b>2328</b>	<b>5713</b>	<b>7174</b>	<b>664</b>	<b>1242</b>
<b>ИТОГО по ГОУ</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
ГБОУ КШИ им.Рожкова	9	0	2	0	0	0
ГБОУ Лицей-интернат ЦОД	142	5	46	9	2	2

# Тестирование и апробация

Олимпиада СУНЦ  
Университета Лобачевского  
(математика, физика, химия, биология)



Региональный этап  
Российской психолого-педагогической  
олимпиады школьников  
имени К.Д. Ушинского



Региональная олимпиада Нижегородского  
агротехнологического университета  
(экология, физика, химия)



**Всего 2100 работ**