## Статистика по участию учащихся в онлайн-туре олимпиад

В целях контроля за прохождением участниками онлайн-тура олимпиад, следует воспользоваться разделом «Школьный этап», «Статистика онлайн-диагностик».

<b>т</b> РБДО	Объявления 🛛 🖓 Школьный этап 🔻
Статистик	Управление логинами онлайн-тура Управление кодами участников очного тура Материалы на даты проведения
Найден(о) 1 от	Статистика онлайн-диагностик

При переходе в данный раздел производится расчёт параметров статистики и приводятся краткие сведения по каждой доступной онлайн-диагностике:

### Статистика по онлайн-диагностикам • 1

Найден(о) 1 отчётов.					
Наименование	Количество логинов	Количество принявших участие	Доля участия от количества логинов	Доля участия от количества учащихся 5-12 классов	Действия
Демонстрационный тест	238990	4923	2%	1%	al 🔒 🖉 🗊

Наименование диагностики — чаще всего совпадает, либо кратко характеризует (как в примере) диагностику на платформе онлайн-тестирования:

≡	ВС∰Ш		Пользователь (			
	🖄 Всероссийская олимпиада школьников Свердловской области					
	Здравствуйте, <i>test</i>					
	Вы вошли на сайт Всероссийской олимпиады школьников, перед началом олимпиады ознакомьтесь с инструкцией и пройдите Демо-тест. После ознакомления с инструкцией можете приступа непосредственно к олимпиаде. Желаем удачи!					
		Инструкция С повторить Начало 29 Авг 2021 - 23:08 Окон- чание 29 Окт 2021 - 23:10	Олимпиада Демо-тест Начало <sup>10</sup> 05 Авг 2021 - 13:08 Окон- чание <sup>12</sup> 29 Окт 2021 - 13:10			

Количество логинов — количество созданных в школе (школах для муниципальных образований) логинов к платформе, количество принявших участие — количество уникальных логинов, для которых хотя бы сгенерирован тест.

Тест на платформе проводит в несколько этапов, которые будут отражены в развёрнутом отчёте по каждому пользователю (с ними следует ознакомить непосредственных исполнителей, которые будут анализировать в дальнейшем подробный файл с данными по каждому частнику):

1. Набор заданий в процессе генерации. Пользователь платформы вошёл в олимпиаду, ознакомился с кратким описанием, запустил процесс. Скорее всего, пользователь делает это прямо в текущий момент.

2. Набор заданий полностью сгенерирован. Пользователю полностью сгенерирован набор заданий. Либо пользователь прямо в этот момент генерирует набор заданий, либо

ему сгенерировали набор заданий для выполнения заданий по бланковой технологии с последующим сканированием. Примечание: второе не используется при проведении школьного тура олимпиад.

3. К ответам пользователь не приступал. После генерации набора заданий пользователь не просмотрел задания. Такое может быть, если оборвалась связь или пользователь просто вышел с платформы. В связи с особенностями устройства Интернет, это равновероятные события.

4. Пользователь просмотрел все вопросы и завершил досрочно. Пользователь получил доступ ко всем вопросам, и после их просмотра ответил на часть из них и завершил тестирование досрочно.

5. Пользователь досрочно ответил на все вопросы. Пользователь получил доступ ко всем вопросам, на все дал ответы (правильность ответов не учитывается), и завершил тестирование досрочно.

6. Завершено по времени. Пользователь получил доступ ко всем вопросам, диагностика завершилась в связи с окончанием времени.

В статистику по принявшим участие попадают все, кому указан хотя бы один из данных этапов. В случае, если статистика пройдена более 1 раза, будет указано только «Завершение по времени» и количество раз.

Поскольку для онлайн-тура по олимпиаде предусмотрена только 1 попытка, то статистика более 1 раза на самих олимпиадах не должна появляться (за исключением особых случаев).

Доля участия от количества логинов считается по формуле «количество принявших участие\*100/количество созданных логинов». Если логинов создано 0, то будет указана доля участия 0%.

Доля участия от количества 5-11 классов считается по формуле «количество принявших участие \*100/ количество учащихся школы (или всех школ для муниципалитетов) с 5 по 12 класс». Если количество учащихся 0, то будет указано 0%.

В разделе действий доступны два действия для школ и муниципальных образований:

- развёрнутая статистика пиктограмма 📶;
- пофамильный список всех учащихся, для которых созданы логины, с указанием

статусов прохождения – пиктограмма Ш; список содержит необходимые для контроля за прохождением диагностики полям в разрезе каждого участника; данные следует применять для мотивации учащихся к дальнейшему участию в олимпиаде (прохождению диагностики), выявлению организационных и технических проблем.

По нажатию на кнопку развёрнутой статистики открывается страница с диаграммами участия в конкретной диагностике, который содержит наименование и описание теста:

## Демонстрационный тест

**Демонстрационный тест**. Проходится по завершении инструкции, во время которого учащимся следует:

найти счётчик оставшегося времени;

- попробовать пометить вопросы, к которым хотели бы впоследствии вернуться;
- вернуться к любым вопросам по кнопке «Вопросы»;
- завершить выполнение заданий досрочно и посмотреть, как происходит оповещение о том, что время выполнения олимпиады скоро завершится.

Количество попыток прохождения демо-теста не ограничено.

#### Краткая сводка (похожа на предыдущую страницу):

• • • •	
Создано логинов для онлайн-диагностик	242921
Из них участвовали в диагностике*	4971
Общее количество участников диагностики*	4982
Доля участия	2%

За участие считается любой текущий статус участия, завершил участник или не завершил работу, или выполнил работу повторно несколько раз, будет почитан 1 участник.



# Внимание! Для построения статистики и выгрузки пофамильных списков может понадобиться время на выполнения расчётов на стороне сервера

Напоминаем, что для анализа файла с пофамильными данными следует ознакомиться со статусами (этапами) прохождения диагностики в системе онлайн-тестирования.