



ОТЧЕТ ОРГКОМИТЕТА ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

о проведении и результатах пригласительного тура.

Списки победителей и призеров

1. Пригласительный тур XII олимпиады по теории вероятностей и статистике для школьников прошел 18 января 2019 года. Цель – популяризация математических знаний вообще и теории вероятностей в частности.
2. Участие в пригласительном туре мог принять любой школьник и учащийся образовательного учреждения СПО.
3. Предлагалось три различные формы проведения работы.
 - а) Через информационную систему «Статград». Проверка в школе.
 - б) Организованная в школе без системы «Статград». Проверка в школе.
 - в) Индивидуальная по специальному регламенту. Проверка в оргкомитете.
4. Работа пригласительного тура содержала 9 заданий разного уровня сложности и предлагалась в двух вариантах. Правила, варианты и решения доступны на <http://ptlab.mccme.ru/node/1701>.

В соответствии с регламентом разница в возрасте участников учитывается только при определении победителей и призеров тура.

5. Дипломы победителей, грамоты призеров и поощрительные грамоты будут высланы участникам (в школы или индивидуально) по электронной почте до 25 февраля.

УЧАСТНИКИ ПРИГЛАСИТЕЛЬНОГО ТУРА

Всего участвовало 4843 школьников, в том числе 47 индивидуальных участников. Дисквалифицировано 5 работ из-за несамостоятельного выполнения.

Распределение участников по классам:

Класс	6-7	8-9	10-11
Число участников	2899	1380	564

XII Заочная интернет олимпиада по теории вероятностей и статистике.

© Лаборатория теории вероятностей и статистики МЦНМО

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНОМ ТУРЕ ОЛИМПИАДЫ В 2019 ГОДУ

Тех, кому интересно, ждем на основном (заочном) туре XII олимпиады, который пройдет в период с 18 февраля по 24 марта 2019 года в интернете: <http://ptlab.mccme.ru/olympiad>.

Работа основного содержит 3 задания – эссе и 16 задач разного уровня от простых до очень сложных. Проводится основной тур только индивидуально (организованное участие в составе школьных команд не предусмотрено). Специальная регистрация не требуется (анкета участника будет приложена к заданиям). Мы особо приглашаем тех, кто хорошо выступил на пригласительном туре (см. ниже). Благодарим за участие и ждем вас на основном туре

ПРИЗЕРЫ И ПОБЕДИТЕЛИ¹

Согласно опубликованному регламенту определялись победители в трёх возрастных категориях: 6–7 класс, 8–9 класс и 10–11 класс.

¹ Фамилии победителей и призеров публикуются с их разрешения, полученного системой «Статград», либо оргкомитетом при регистрации участников.

Призеры и победители. 6 – 7 класс

Фамилия, имя	Класс	Итог	Место
Титов Денис	7	15	1
Ней Тимофей	7	14	1
Ильющин Михаил	7	12	2
Рагулин	7	12	2
Балычев Михаил	7	11	2
Ней Даниель	6	11	2
Банникова Ангелина	7	11	2
Хрыкин Максим	7	11	2
Поляков Даниил	6	11	3
Жуховицкий Александр	7	10	3
Хисметов Артем	7	10	3
Попов Кирилл	7	10	3
Пашинкина Анастасия	7	10	3
Ниязов Ричард	7	10	3
Волков М.	7	10	3
Банникова Александра	7	10	3
Пичугина Екатерина	7	10	3
Губарев Артём	7	10	3
Шуб Сергей	7	10	3

Опираясь на статистику по 6–7 классам (средний балл 2,49, стандартное отклонение 1,88), оргкомитет считает для участников из 6–7 классов высокими баллами 5 и выше. Таких участников оказалось 386 из 2899 (13 %).

Их мы с удовольствием особо приглашаем на основной тур, который пройдет с 18 февраля по 24 марта 2019 года в интернете: <http://ptlab.mccme.ru/olympiad>.

Призеры и победители. 8 – 9 класс

Беляев Антон	9	18	1
Горзина Мария	9	18	1
Грачев Кирилл	9	18	1
Лухтина Лидия	9	18	1
Тузова Ксения	9	16	2
Фан Минь Ха	8	16	2
Смеянов Максим	9	15	2
Данилов Артем	9	15	2
Золотухин Егор	9	13	2
Пауль Дмитрий	9	13	2
Дементьев Андрей	9	14	3
Яблочников Вячеслав	9	14	3
Чупахин Михаил	9	14	3
Чуванков Иван	9	14	3
Герасимова Екатерина	8	13	3
Колесников Андрей	9	13	3
Чернов Иван	9	13	3

Опираясь на статистику по 8–9 классам (средний балл 3,71, стандартное отклонение 2,90), оргкомитет считает для участников из 8–9 классов высокими баллами 7 и выше. Таких участников оказалось 215 из 1380 (15,6%).

Их мы с удовольствием особо приглашаем на основной тур, который пройдет с 18 февраля по 24 марта 2019 года в интернете: <http://ptlab.mccme.ru/olympiad>.

Призеры и победители. 10 – 11 класс

Михайлова Анна	11	19	1
Тюрина Татьяна	11	19	1
Бондарева Елизавета	10	18	2
Бударин Павел	10	18	2
Спицын Николай	10	18	2
Гурьянов Евгений	10	18	2
Белоглазкина Мария	10	17	3
Мартиросян Лаура	10	17	3
Жук Марина	10	16	3
Шерстюгина Татьяна	10	16	3

Опираясь на статистику по 10–11 классам (средний балл 4,94, стандартное отклонение 4,00), оргкомитет считает для участников из 8–9 классов высокими баллами 9 и выше. Таких участников оказалось 130 из 564 (18,6%).

Их мы с удовольствием особо приглашаем на основной тур, который пройдет с 18 февраля по 24 марта 2019 года в интернете:

<http://ptlab.mccme.ru/olympiad>.