



ОТЧЕТ ОРГКОМИТЕТА XI ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ о проведении и результатах пригласительного тура 15 ноября 2017 г. Списки победителей и призеров

1. Пригласительный тур XI олимпиады по теории вероятностей и статистике для школьников прошел 15 ноября 2017 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>

зарегистрированным пользователям сайта.

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 1 декабря.

УЧАСТНИКИ ПРИГЛАСИТЕЛЬНОГО ТУРА

Всего участвовало 1157 школьников из 16 регионов. Не зарегистрировались 3 участника. Поэтому они не учтены при определении призеров и победителей. Дисквалифицировано 9 работ из-за нарушения регламента или списывания.

Распределение участников по классам

Класс	5	6	7	8	9	10	11
Число участников	1	168	190	218	201	177	202

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНОМ ТУРЕ ОЛИМПИАДЫ В 2017–18 УЧЕБНОМ ГОДУ

Тех, кому интересно, ждем на основном (заочном) туре XI олимпиады, который пройдет с 18 декабря 2017 г. по 21 января 2018 года в интернете:

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

Работа основного тура содержит 3 задания-эссе и 16 задач разного уровня. Проводится основной тур **только индивидуально** (организованное участие в составе школ не предусмотрено). Специальная регистрация не требуется (анкета участника будет приложена к заданиям). Мы специально приглашаем тех, кто хорошо выступил на пригласительном туре (см.ниже). Победители основного тура в этом году приглашаются в Москву на финальный очный тур в феврале 2018 года.

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ¹

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

Победители и призеры. 6 – 7 класс

Место, критерии	Фамилия, имя	Регион	Балл
Победители тура 7–9 баллов Диплом победителя	Пучков Петр (5 класс)	Саратовская обл	9
	Ягельский Глеб	Орловская обл. (г. Орёл)	9
	Калайджан Арут	Краснодарский край	8
	Железкова Дарья	Красноярский край	7
	Арсентьева Вероника	Ленинградская обл.	7
	Войков Никита	Москва	7
	Шелковский Арсений	Москва	7
	Соловьева Людмила	Москва	7
Призеры (6 баллов) Грамота призера пригласительного тура	Хватова Полина	Саратовская обл.	6
	Закружный Павел	Москва	6
	Петрова Маргарита	Респ. Бурятия (г. Улан-Удэ)	6
	Сураев Сергей	Респ. Мордовия	6
	Красовский Владислав	Краснодарский край	6
	Богданова Полина	Ленинградская обл.	6
	Скороходов Артем	Ленинградская обл.	6
	Гузенок Игорь	Ленинградская обл.	6
	Пермякова Екатерина	Москва	6
	Покровский Виктор	Москва	6
	Архипова Мария	Москва	6
	Зябко Сергей	Москва	6
Хлопков Федор	Москва	6	

Опираясь на статистику по 6–7 классам (средний балл 2,4, стандартное отклонение 1,71), оргкомитет считает для участников из 6–7 классов высокими баллами 5 и выше. Таких участников оказалось 55.

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

Победители и призеры. 8 – 9 класс

Место, критерии	Фамилия, имя	Регион	Балл
Победители тура 11–13 баллов Диплом победителя	Емельянов Александр	Москва	13
	Бойков Пётр	Москва	13
	Нургалиева Камилла	Саратовская обл.	13
	Грачёв Роман	Москва	12
	Подобрий Михаил	Оренбургская обл.	11
	Шикилёва Кристина	Саратовская обл.	11
Призеры 9–10 баллов Грамота призера пригласительного тура	Гомзин Павел	Москва	10
	Быхышов Вахид	Москва	10
	Богданов Яков	Москва	10
	Терзи Иван	Москва	9
	Абубакирова Наргиза	Москва	9
	Годунова Юлия	Москва	9
	Максимов Артур	Москва	9
	Грубич Александр	Москва	10
	Михеева Анастасия	Новосибирская обл.	9
	Шерстюгина Татьяна	Новосибирская обл.	9
	Салахов Эмиль	Москва	9

Опираясь на статистику по 8–9 классам (средний балл 3,31, стандартное отклонение 2,55), оргкомитет считает для участников из 8–9 классов высокими баллами 7 и выше. Таких участников оказалось 49.

Победители и призеры. 10 – 11 класс

Место, критерии	Фамилия, имя	Регион	Балл
Победители тура 11–13 баллов Диплом победителя	Леонтьев Егор	Москва	13
	Солиева Бахринисо Алишеровна	Красноярский край	12
	Соловьева Алина Борисовна	Москва	12
	Анисимова Анастасия	Москва	12
	Ахметзянов Александр	Москва	12
	Фомичев Павел Павлович	Москва	11
	Гафарова Аида Илхам кызы	Москва	11
	Колонин Артем Николаевич	Москва	11
	Юпина Милана Валерьевна	Москва	11
	Горобцов Андрей Александрович	Москва	11
	Галгай Владислав Павлович	Москва	11
	Храпов Сергей Евгеньевич	Москва	11
	Гурман Даниил Олегович	Москва	11
	Васькина Татьяна Васильевна	Москва	11
Векилов Микаил Мамедович	Москва	11	
Призеры 9–10 баллов Грамота призера пригласительного тура	Журбицкий Алексей	Москва	10
	Конусов Евгений	Красноярский край	9
	Адианов Дмитрий	Москва	9
	Суворова Анна	Москва	9
	Иванчикова Алиса	Москва	9
	Терещенкова Татьяна	Москва	9
	Воронков Данила	Москва	10
	Шесняк Сергей	Москва	10
	Фадюнина Екатерина	Москва	10
	Дашкина Маргарита	Москва	10
	Кондауров Антон	Москва	10
	Царева Вера	Москва	10
	Кузнецов Михаил	Новосибирская обл.	9
	Михов Константин	Москва	9
	Еганов Владислав	Москва	9
	Цой Сергей	Москва	9
	Еременко Анна	Москва	9
	Агаев Владлен	Москва	9
	Васильев Даниил	Москва	9
	Крайнов Никита	Москва	9
Илюшин Андрей	Москва	9	
Сок Иван Сетхович	Москва	9	
Ситников Михаил	Москва	9	
Богданова Анастасия	Москва	9	
Семкин Данила	Москва	9	

Опираясь на статистику по 10–11 классам (средний балл 4,07, стандартное отклонение 2,91), оргкомитет считает для участников из 10–11 классов высокими баллами 8 и выше. Таких участников оказалось 59.