

**ОТЧЁТ ОРГКОМИТЕТА ОЛИМПИАДЫ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ****о проведении и результатах Пригласительного тура**

1. Пригласительный тур XIV олимпиады по теории вероятностей и статистике для школьников прошел 13 ноября 2020 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. Предлагались 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 призёров тура. Распределение участников по классам показано в таблице.

Класс	6 – 7	8 – 9	10 – 11	Не указан	Всего
Число участников	1849	2064	423	15	4351

Основной тур олимпиады пройдет с 21 декабря 2020 г. по 24 января 2021 г. Основной тур заочный. Страница основного тура:

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

К участию в основном туре допускаются все желающие школьники и учащиеся СПО, независимо от участия или результатов в пригласительном туре. Оргкомитет особо приглашает победителей, призёров и обладателей похвальных грамот пригласительного тура.

**Итоги пригласительного тура**

Определялись победители, призёры и обладатели похвальных грамот<sup>1</sup> в трёх возрастных категориях: 6–7 класс, 8–9 класс и 10–11 класс.

**6 — 7 классы**

Фамилия Имя Отчество	Класс	Итог	Место
Амосова Варвара	6	12	1
Серебряков Владимир Романович	7	12	1
Матыкина Карина Игоревна	7	11	2
Школьников Сергей Вячеславович	7	11	2
Масько Маргарита Сергеевна	7	11	2
Киняев Тимофей Игоревич	7	11	2

<sup>1</sup> Фамилии публикуются с разрешения участников, полученных системой «Статград», либо оргкомитетом регистрации.

Скорлыгин Фёдор Иванович	7	11	2
Мкртумян Виктория	7	11	2
Суворова Елена Станиславовна	6	10	3
Варичев Савелий Сергеевич	7	10	3
Мальцев Сергей Андреевич	7	10	3
Дурова Мария Дмитриевна	7	10	3
Емельянчик Ксения Алексеевна	7	10	3
Иванов Илья Максимович	7	10	3
Кугук Елизавета Алексеевна	7	10	3
Горченков Владимир	7	10	3
Путилина Маргарита	7	10	3
Петрушенкова Екатерина	7	10	3
Рогожин Андрей Андреевич	6	9	Похв.грамота
Комкова Екатерина	7	9	Похв.грамота
Гордадзе Мари	7	9	Похв.грамота
Бухалова Любовь Максимовна	7	9	Похв.грамота
Садиков Магомед Мугуттинович	7	9	Похв.грамота
Плясунов Михаил Дмитриевич	7	9	Похв.грамота
Сухраб Самири	7	9	Похв.грамота
Туревич Максим Игоревич	7	9	Похв.грамота
Димитренко Мария Сергеевна	7	9	Похв.грамота
Пилюттик Анастасия	7	9	Похв.грамота
Маркелов Максим Александрович	7	9	Похв.грамота
Дашкевич Полина Эдуардовна	7	9	Похв.грамота
Крук Дарья Егоровна	7	9	Похв.грамота
Макжанов Илья Игоревич	7	9	Похв.грамота
Мусиков Тимофей Дмитриевич	7	9	Похв.грамота
Гонсалвес Горина Анна Густавовна	7	9	Похв.грамота
Ожигина Виктория Денисовна	7	9	Похв.грамота
Машадиева Нармир Рауф кызы	7	9	Похв.грамота
Денисов Демьян Сергеевич	7	9	Похв.грамота
Сычева Елена	7	9	Похв.грамота
Черноглазкин Егор	7	9	Похв.грамота
Царев Алексей	7	9	Похв.грамота
Штицман Илья	7	9	Похв.грамота
Буянов Александр Сергеевич	7	9	Похв.грамота
Павленков Константин Константинович	7	9	Похв.грамота
Куликова Аня	7	9	Похв.грамота
Леви София Аленовна	7	9	Похв.грамота
Равдина Екатерина Владимировна	7	9	Похв.грамота
Терёшина Майя Витальевна	7	9	Похв.грамота

Опираясь на статистику по 6–7 классам (средний балл 3,42, стандартное отклонение 2,11), оргкомитет считает для участников из 6–7 классов высокими баллами 8 и выше. Таких участников 80 из 1838 (4,3 %).

Фамилия Имя Отчество	Класс	Итог	Место
Воропаева Алина	8	13	1
Барковский Даниил	9	13	1
Козленко Валерий	9	13	1
Сячинова Екатерина Алексеевна	9	13	1
Ключников Александр Петрович	9	13	1
Первушина Софья Алексеевна	8	12	2
Ченцов Егор Аедреевич	8	12	2
Шемякина Снежана	8	12	2
Карпунин Егор	8	12	2
Пиленикс Мария	9	12	2
Баранов Владислав	8	11	3
Пихтовникова Татьяна	8	11	3
Щукин Игорь	8	11	3
Мелешко Екатерина	8	11	3
Миклушов Антон	8	11	3
Степанов Павел Сергеевич	8	11	3
Ермаков Иван	9	11	3
Федоров Виктор	9	11	3
Неженцев Даниил Александрович	9	11	3
Гутова Надежда Андреевна	9	11	3
Кирилук Илья Алексеевич	9	11	3
Митякин Артём Сергеевич	9	11	3
Плакунова Надежда Андреевна	9	11	3
Валавин Андрей	8	10	Похв.грамота
Чендылов Всеволод	8	10	Похв.грамота
Егоров Иван	8	10	Похв.грамота
Науменко Тимур	8	10	Похв.грамота
Казаринова Софья Борисовна	8	10	Похв.грамота
Савицкая Анастасия Алексеевна	8	10	Похв.грамота
Гаврилов Данила Сергеевич	8	10	Похв.грамота
Орлова Кира Александровна	8	10	Похв.грамота
Спивак Лена	8	10	Похв.грамота
Крючков Александр	9	10	Похв.грамота
Веселова Мария	9	10	Похв.грамота
Кисиль Ярослав	9	10	Похв.грамота
Седов Никита Сергеевич	9	10	Похв.грамота
Доброславский Александр Михайлович	9	10	Похв.грамота
Волков Михаил Олегович	9	10	Похв.грамота
Таран Александр Дмитриевич	9	10	Похв.грамота
Домбровский Константин Глебович	9	10	Похв.грамота
Милованова Анастасия Алексеевна	9	10	Похв.грамота
Чугунов Ярослав	9	10	Похв.грамота
Татаринев Георгий Андреевич	9	10	Похв.грамота
Темлякова Василиса Олеговна	9	10	Похв.грамота
Скоркин Даниил Дмитриевич	9	10	Похв.грамота
Шикова Алиса	8	9	Похв.грамота

Опираясь на статистику по 8–9 классам (средний балл 4,27, стандартное отклонение 2,30), оргкомитет считает для участников из 8–9 классов высокими баллами 9 и выше. Таких участников 83 из 2064 (4,02 %).

**10 — 11 классы**

<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Класс</b>	<b>Итог</b>	<b>Место</b>
Васильев Александр Станиславович	10	15	1
Романов Павел Сергеевич	11	15	1
Чубаров Александр Сергеевич	11	15	1
Гулак Павел Евгеньевич	11	14	2
Герасимова Александра	10	13	3
Король Никита	10	13	3
Суворова Татьяна Сергеевна	10	13	3
Энтриальго-Гарсия Матвей Владимирович	10	13	3
Кушнiryк Даниил Александрович	10	13	3
Морозова Валерия Денисовна	10	13	3
Погодин Никита Андреевич	10	13	3
Сергеев Олег Артурович	10	11	Похв.грамота
Севостьнова Екатерина Сергеевна	10	11	Похв.грамота
Семенов Сергей Александрович	10	11	Похв.грамота
Зорина Ирина Олеговна	11	11	Похв.грамота
Иванов Вадим	11	11	Похв.грамота

Опираясь на статистику по 10–11 классам (средний балл 4,66, стандартное отклонение 2,92), оргкомитет считает для участников из 10–11 классов высокими баллами 11 и выше. Таких участников 43 из 404 (10,6%).

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНОМ ТУРЕ XIV ОЛИМПИАДЫ

Участников пригласительного тура и всех желающих ждём на основном заочном туре XIV олимпиады, который пройдет с 21 декабря 2020 г. по 24 января 2021 г. Полная информация и архив заданий прошлых лет размещены на странице тура

<http://ptlab.mccme.ru/node/1702>

Основной тур традиционно содержит 3 задания-эссе и 16 задач разного уровня сложности от простых до очень сложных. Эссе оцениваются отдельно, баллы за задачи суммируются. Проводится основной тур только индивидуально, то есть *участие в составе школьных команд не предусмотрено*. Специальная регистрация не требуется, а анкета участника будет приложена к заданиям.

Благодарим за участие в пригласительном туре и ждем вас на основном!