

Итоги 39 Турнира им. М.В. Ломоносова

Подведены итоги всероссийской многопредметной олимпиады «Турнир им. М.В. Ломоносова». Турнир проходил 25 сентября 2016 г. на базе ОГБОУ «Томский физико-технический лицей». Официальный сайт олимпиады <http://turlom.olimpiada.ru/>.

Список учащихся, награжденных грамотами за успешное выступление.

№	Участник	Образовательная организация	Класс	Грамота
1.	Гюннич Атай-Никита	Томский физико-технический лицей	5	Грамота по астрономии и наукам о Земле
2.	Нурлыгаянов Роман	Томский физико-технический лицей	5	Грамота по многоборью
3.	Сидоренко Дмитрий	Томский физико-технический лицей	5	Грамота по астрономии и наукам о Земле
4.	Гергет Данил	Томский физико-технический-лицей	6	Грамота по математике
5.	Камынин Денис	Томский физико-технический-лицей	6	Грамота по математике
6.	Кожемякина Софья	Лицей № 1	6	Грамота по лингвистике
7.	Понтак Мирон	Лицей № 1	6	Грамота по лингвистике
8.	Баранов Петр	Кисловская СОШ	7	Грамота по истории
9.	Вдовик Вячеслав	Томский физико-технический лицей	7	Грамота по астрономии и наукам о Земле
10.	Вежнин Егор	СОШ № 14	7	Грамота по истории
11.	Винниченко Иван	Томский физико-технический лицей	7	Грамота по математике
12.	Гозун Ярослав	Томский физико-технический лицей	7	Грамота по математике
13.	Золотухина Полина	СОШ № 14	7	Грамота по лингвистике
14.	Милованцев Лев	Лицей № 8	7	Грамота по математике
15.	Морев Данила	Томский физико-технический лицей	7	Грамота по многоборью
16.	Плешакова Дарья	СОШ № 14	7	Грамота по лингвистике
17.	Пономарёв Михаил	СОШ № 50	7	Грамота по математике
18.	Радченко Матвей	СОШ № 14	7	Грамота по лингвистике
19.	Фомин Дмитрий	Томский физико-технический лицей	7	Грамота по астрономии и наукам о Земле
20.	Ахтамбаев Лев	Физико-технический лицей	8	Грамота по лингвистике
21.	Белозеров Данил	Томский физико-технический лицей	8	Грамота по

				физике
22.	Гурин Георгий	Томский физико-технический лицей	8	Грамота по математике
23.	Земцов Дмитрий	Богашевская СОШ	8	Грамота по физике
24.	Климов Глеб	Томский физико-технический лицей	8	Грамота по физике
25.	Коптелов Данила	Богашевская СОШ	8	Грамота по физике
26.	Синельников Никита	Томский физико-технический лицей	8	Грамота по астрономии и наукам о Земле
27.	Шталинка Екатерина	Богашевская СОШ	8	Грамота по физике
28.	Ахмедшина Дана	СОШ № 51	9	Грамота по лингвистике
29.	Крапива Артемий	Русская классическая гимназия № 2	9	Грамота по многоборью
30.	Кудрявцев Иван	Томский физико-технический лицей	9	Грамота по математике
31.	Марков Владимир	Томский физико-технический лицей	9	Грамота по физике
32.	Орешникова Мария	Томский государственный лицей	9	Грамота по лингвистике
33.	Бакулин Вячеслав	Сибирский лицей	10	Грамота по математике
34.	Бельский Вадим	Томский государственный лицей	10	Грамота по физике
35.	Волошин Владимир	Томский физико-технический лицей	10	Грамота по истории
36.	Дроздов Всеволод	Томский государственный лицей	10	Грамота по многоборью
37.	Кулумбетов Андрей	Томский физико-технический лицей	10	Грамота по астрономии и наукам о Земле
38.	Пушкарев Иван	Томский государственный лицей	10	Грамота по истории
39.	Стасенко Ольга	Томский государственный лицей	11	Грамота по литературе
40.	Тихомирова Алина	Гимназия № 26	11	Грамота по истории

Заключительный тур Олимпиады «Турнир имени М.В. Ломоносова» пройдет в воскресенье, **19 марта 2017 года**.

К участию приглашаются учащиеся **11 и 10 классов**, получившие на Турнире 25 сентября 2016 года грамоту за успешное выступление по любому из предметов или многоборью.

Также могут участвовать учащиеся, получившие диплом на Заключительном туре 20 марта 2016 года за успешное выступление по любому из предметов, выполнившие формальные требования, а также предъявившие во время Турнира в сентябре паспорт либо иной документ, удостоверяющий личность.

Вне зависимости от того, по какому предмету (или многоборью) получена грамота, допускается участие в Заключительном туре по любому из предлагаемых 8 предметов (математика, физика, история, литература, лингвистика, астрономия и науки о Земле, биология и химия).

Начало Заключительного тура состоится в 10 утра по *московскому* времени. Продолжительность тура — 5 часов.

Заключительный тур планируется провести в Москве и Санкт-Петербурге, а также в следующих городах: Белгород, Волгоград, Гусь-Хрустальный, Екатеринбург, Ижевск, Казань, Красноярск, Курск, Мурманск, Нижний Новгород, **Новокузнецк**, Самара, Уфа, Чебоксары, Челябинск, Череповец, Якутск.

Список городов может быть увеличен или может незначительно измениться. Места проведения в данных городах будут опубликованы позднее.

Для участия в заключительном туре *необходимо* пройти предварительную регистрацию (откроется позднее) и распечатать титульные листы и бланки для написания работ. ***Предъявлять грамоту на Заключительном туре не нужно.***

Участие в туре бесплатное. Оргкомитет не располагает возможностями оплаты проезда, проживания и питания участников, а также прочих расходов, связанных с участием в мероприятии.

Более подробная информация на сайте олимпиады <http://turlom.olimpiada.ru/final-2016>

Решение об участии в заключительном туре принимают учащиеся совместно с родителями. Все дальнейшие шаги по участию в заключительном туре олимпиады предпринимают самостоятельно.