

**38 Турнир имени М.В. Ломоносова**  
/прошёл 27 сентября 2015 г./

Официальный сайт олимпиады - <http://turlom.olimpiada.ru/o68>

**Результаты участников 38 Турнира (2015 год)**

Опубликована бóльшая часть результатов (на 10.03.2016г.). Пока что не опубликована часть результатов региональных работ:

- 11 класса по биологии;
- по математике, написанных в регионах школьниками не выпускных классов;
- с которыми возникли технические трудности.

№	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ШКОЛА	КЛАСС	ГРАМОТА
1.	Казакова	Рада	ТФТЛ/Томск	5	Грамота по многоборью
2.	Вдовик	Вячеслав	ТФТЛ/Томск	6	Грамота по астрономии и наукам о Земле
3.	Винниченко	Иван	ТФТЛ/Томск	6	Грамота по биологии
4.	Крапивец	Татьяна	СОШ «Эврика –развитие»	6	Грамота по литературе
5.	Хусейнова	Шахноза	школа № 50/Томск	6	Грамота по математике
6.	Абросимов	Илья	ТФТЛ/Томск	7	Грамота по лингвистике
7.	Барсуков	Сергей	ТФТЛ/Томск	7	Грамота по истории
8.	Белозеров	Данил	ТФТЛ/Томск	7	Грамота по физике
9.	Хашиев	Юнус	школа № 50/Томск	7	Грамота по математике
10.	Алексеева	Анна	ТФТЛ/Томск	8	Грамота по биологии
11.	Бирт	Мария	Академический лицей/Томск	8	Грамота по биологии
12.	Гурова	Анастасия	Богашевская СОШ/Томск	8	Грамота по физике
13.	Ерёмина	Ирина	Школа № 50/Томск	8	Грамота по математике
14.	Жарикова	Элизабет	МБОУ «Северский лицей»	8	Грамота по химии

<b>№</b>	<b>ФАМИЛИЯ</b>	<b>ИМЯ</b>	<b>ШКОЛА</b>	<b>КЛАСС</b>	<b>ГРАМОТА</b>
15.	Крапива	Артемий	Русская классическая гимназия № 2/Томск	8	Грамота по лингвистике
16.	Кудрявцев	Иван	ТФТЛ/Томск	8	Грамота по физике
17.	Сацук	Татьяна	ТФТЛ/Томск	8	Грамота по лингвистике
18.	Чернова	Елизавета	Северский лицей	8	Грамота по биологии
19.	Волошин	Владимир	ТФТЛ/Томск	9	Грамота по истории
20.	Жерновникова	Мария	Школа № 50/Томск	9	Грамота по истории
21.	Иванов	Григорий	Академический лицей/Томск	9	Грамота по физике
22.	Филиппов	Антон	ТФТЛ/Томск	9	Грамота по физике
23.	Шилов	Артур	Северский лицей	9	Грамота по физике
24.	Кутузова	Евгения	Лицей при ТПУ/Томск	10	Грамота по химии
25.	Найденкин	Кирилл	Академический лицей/Томск	10	Грамота по физике
26.	Айрих	Эрика	Гуманитарный лицей/ Томск	11	Грамота по литературе
27.	Алексеев	Антон	Лицей при ТПУ	11	Грамота по физике
28.	Квеско	Игорь	Лицей при ТПУ/Томск	11	Грамота по математике
29.	Морев	Максим	Лицей при ТПУ/Томск	11	Грамота по математике
30.	Салко	Дарина	Гуманитарный лицей Томск	11	Грамота по литературе
31.	Солонский	Виктор	Лицей № 1/Томск	11	Грамота по математике

№	ФАМИЛИЯ	ИМЯ	ШКОЛА	КЛАСС	ГРАМОТА
32.	Яловега	Анастасия	Лицей при ТГУ/Томск	11	Грамота по литературе
33.	Коваль	Артем	Лицей при ТГУ/Томск	11	Грамота по химии

### **Заключительный тур**

К участию в Заключительном туре приглашаются ученики 11 (и обучающиеся других образовательных учреждений, приравняемые к 11 классу) и 10 классов, получившие на Турнире 27 сентября 2015 года грамоту за успешное выступление по любому из предметов или многоборью либо ученики 11 класса, получившие диплом на Заключительном туре 22 марта 2015 года за успешное выступление по любому из предметов.

#### **Где и когда состоится Заключительный тур?**

Заключительный тур Олимпиады школьников № 68 "Турнир имени М.В. Ломоносова" из приказа Министерства образования и науки РФ №901 от 28 августа 2015 г. "Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2015/16 учебный год" пройдет в воскресенье, **20 марта 2016 года**.

Заключительный тур планируется провести в следующих городах: Москва, Санкт-Петербург, Брянск, Волгоград, Иваново, Иркутск, Казань, **Кемерово**, Краснодар, Красноярск, Курск, Липецк, Мурманск, Набережные Челны, Нижний Новгород, Новокузнецк, Новосибирск, Пермь, Ростов-на-Дону, Самара, Саранск, Сыктывкар, Уфа, Чебоксары, Челябинск, Якутск. Список городов может незначительно измениться. Отслеживайте информацию на сайте олимпиады.

Во всех точках проведения начало Заключительного тура состоится в 10 утра по московскому времени. Продолжительность тура — 5 часов.

#### **Что нужно для того, чтобы принять участие?**

Для участия во втором туре необходимо пройти предварительную регистрацию и распечатать титульные листы и бланки для написания работ. Регистрация на Заключительный тур будет открыта на следующей неделе.

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

#### **Правила участия:**

На Заключительный тур необходимо принести паспорт (либо документ, его заменяющий в соответствии с законодательством РФ) и справку из школы, которую необходимо будет сдать вместе с работой. Участники, пришедшие без справки из школы, могут быть допущены к участию, однако для получения ими грамот в случае успешного выступления должно быть представлено подтверждение обучения в школе. Кроме того, будет необходимо пройти предварительную регистрацию (откроется позднее), после регистрации скачать и распечатать титульные листы и специальные бланки в необходимом количестве (писать можно будет только с одной стороны листа, не вылезая за границы).

На Заключительном туре школьники могут участвовать в конкурсах по любым из 8 предметов, независимо от того, по какому предмету (предметам) получены грамоты на 38 Турнире имени М.В. Ломоносова. Таким образом, у всех участников будет возможность проявить себя наилучшим образом именно в той области (или областях), которые им интересны и лучше известны. Все предметы, как участниками из 11 класса, так и участниками из 10 класса, будут писаться в одной аудитории (без перехода между аудиториями).

Пользоваться непрограммируемым калькулятором не запрещено, однако он решению задач не поможет. Использование калькулятора на сотовом телефоне (или любом ином устройстве связи) запрещено. Запрещается иметь сотовый телефон во время написания олимпиады — его необходимо будет выключить, убрать в сумку и оставить вместе с другими вещами в специально отведенном для этого месте в аудитории. Пользоваться любой справочной литературой также запрещено. Участники, нарушившие запрет (например, замеченные с мобильными телефонами), будут удалены с олимпиады, а их работы будут аннулированы.

**Внимание!** В точках проведения Заключительного тура, в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки РФ, могут быть использованы устройства видеofиксации.

Оргкомитет оставляет за собой право аннулировать результат участника, работа которого, по мнению жюри, имеет признаки несамостоятельного выполнения.

### **Информация для 11 класса**

В последние годы олимпиада школьников "Турнир имени М.В.Ломоносова" входила в Перечень олимпиад Российского Совета Олимпиад школьников (в 2010/2011 учебном году по математике, физике, астрономии и наукам о Земле, биологии, истории, лингвистике, литературе; в 2011/2012 учебном году по астрономии и наукам о Земле, математике и физике, в 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 учебных годах по 8 предметам (кроме математических игр). Это позволяло ВУзам предоставлять 11-классникам победителям и призерам Турнира льготы при поступлении в ВУЗы.

В этом учебном году Турнир имени М.В. Ломоносова вошел в Перечень олимпиад школьников по всем 8 предметам (кроме математических игр). Это означает, что учащимся из 11 класса (победителям и призерам олимпиады) ВУЗы смогут предоставить льготы при поступлении. Так как действующей редакцией Порядка проведения олимпиад школьников предусмотрена необходимость проведение олимпиады не менее чем в два тура (приказу МОН РФ №901 от 28 августа 2015), Оргкомитет планирует проведение второго (заключительного) тура олимпиады 20 марта 2016 года.

После проведения всех олимпиад каждый ВУЗ в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников и Порядком приема в ВУЗы и уровнями, присвоенными олимпиадам согласно Перечню олимпиад школьников устанавливает, какие вступительные льготы он дает для олимпиад какого уровня. При этом для всех олимпиад по одному предмету одного уровня предоставляются одинаковые льготы (т.е. ВУЗ не выбирает, участникам какой именно олимпиады предоставляются льготы). Оргкомитет не имеет никакого отношения к определению уровня олимпиад и предоставлению льгот при поступлении в ВУЗы. Более подробную информацию об этом можно узнать только в приемной комиссии конкретного ВУЗа.

Согласно Перечню, конкурсам по математике, литературе, лингвистике (соответствует предметам иностранный язык, русский язык, математика), химии и физике присвоен 2 уровень олимпиад, астрономии и наукам о Земле (астрономия и физика), истории и биологии – 3 уровень.