

# Как зарегистрироваться на Московскую олимпиаду школьников по физике 2015-16

Первый шаг: вместе с родителем (законным представителем) следует ознакомиться с правилами регистрации по ссылке <http://mosphys.olimpiada.ru/reg2016>. Вот что мы видим:

The screenshot shows a mobile browser interface. At the top, the status bar displays 'MTS RUS 3G 17:29' and '34%' battery. The address bar shows 'mosphys.olimpiada.ru'. The main heading is 'МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ'. The page is organized into three main vertical sections:

- Left Column (Navigation Menu):** Includes 'Расписание' (with 'Нулевой тур' and 'Первый тур: февраль 2016', 'Второй тур: февраль 2016'), 'История олимпиады', 'Программа олимпиады по классам', 'Подготовка к олимпиадам: кружки', 'Другие олимпиады' (listing 'Всероссийская олимпиада школьников по физике в г. Москве' and 'Олимпиада "Максвелл" в г. Москве'), 'Полезные документы' (listing 'Приказ Минобрнауки РФ №267 от 4 апреля 2014 г.' and 'Положение о Московской олимпиаде школьников'), and 'Оргкомитет' (providing contact info for 'phus@mosolymp.ru').
- Middle Column (Registration Information):** Contains the text 'О регистрации на Московскую олимпиаду школьников 2015-16 | Главная', 'Правила регистрации участников Московской олимпиады школьников по физике 2015/16 учебного года', and 'Регистрация участников Московской олимпиады школьников по физике 2015/16 учебного года осуществляется двумя способами:'. It lists two methods: 'лично родителем (законным представителем) несовершеннолетнего участника олимпиады' and 'через Единую Систему Регистрации (ЕСР)'. It also states that registration is done via ESR through a link, and that a form will be available on the site later. It mentions that registration is for the parent/legal representative if internet access is difficult. It notes that registration through ESR requires the parent to confirm acquaintance with the 'Порядком проведения олимпиад школьников' and 'Положением о Московской олимпиаде школьников' on the site, and to agree to data collection and publication. It also states that for ESR registration, one must first log in to ESR under their account, and the password can be restored via a link. At the bottom of this section, there is a button 'Перейти к регистрации на Московскую олимпиаду школьников по физике'.
- Right Column (Current and Past Olympiads):** Features sections for 'Сейчас на олимпиаде' (with links for 'Текущий список точек проведения олимпиады', 'Как организовать точку проведения олимпиады в своем городе?', 'Памятка по регистрации участников олимпиады'), 'Олимпиада 2015-16' (with links for 'Текущий список точек проведения олимпиады', 'Как организовать точку проведения олимпиады в своем городе?', 'Ход регистрации точек проведения олимпиады'), 'Олимпиада 2014-15' (with links for 'Этапы и учет баллов', 'Задания олимпиады 2014-15', 'Памятка для участников по 11-му классу и по остальным классам', 'Как организовать точку проведения олимпиады в своем городе?', 'Ход регистрации точек проведения олимпиады', 'Подведены итоги олимпиады (в соответствии с предложениями жюри по дипломам олимпиады на основании рейтинговых списков участников заключительного этапа); идет выдача дипломов и грамот.', 'Текущий список точек проведения олимпиады', 'Памятка по регистрации участников олимпиады', 'Проект графика мероприятий 2014-15'), and 'Олимпиада 2013-14' (with links for 'Задания олимпиады 2013-14', 'Ход олимпиады 2013-14', 'Общий обзор олимпиады 2013-14 и результаты', 'Победители и призеры на сайте Московской олимпиады школьников').

Знакомимся с важной информацией:

Регистрируя участника через ЕСР, родитель (законный представитель) несовершеннолетнего участника олимпиады (совершеннолетний участник олимпиады) подтверждает ознакомление с [Порядком проведения олимпиад школьников](#), [Положением о Московской олимпиаде школьников](#), иными условиями и требованиями по проведению Московской олимпиады по физике, размещенными на [сайте олимпиады](#) и согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию указанных при регистрации персональных данных и олимпиадной работы участника, в том числе в сети «Интернет».

Перейдя по ссылкам, родители (законные представители) могут познакомиться с Порядком проведения олимпиад школьников, Положением о Московской олимпиаде школьников, другими условиями и требованиями к проведению олимпиады. Регистрируя своего ребенка в качестве участника, родители дают согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию указанных при регистрации персональных данных и олимпиадной работы участника, в том числе в сети «Интернет».

Если сейчас перейти к регистрации, то мы, скорее всего, увидим следующую картинку:

MTS RUS LTE 17:30 33 %

reg.olimpiada.ru

### Единая Система Регистрации

Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя:

Пароль:

[Войти на сайт](#)

[Инструкция по работе с сайтом](#)

Если Вы хотите зарегистрироваться на олимпиаду и у Вас нет учётной записи на сайте, Вы можете [создать учётную запись](#).

Если Вы забыли пароль и в учётной записи указан email, вы можете воспользоваться [формой сброса пароля](#).

Если Вы забыли имя учётной записи, но в ней указан email, вы можете воспользоваться [формой информации об учётной записи](#).

О технических проблемах пишите [reg@olimpiada.ru](mailto:reg@olimpiada.ru)  
© 2010–2015 МЦНМО

И действительно, пока у нас нет никакой учетной записи. Надо ее получить! Для этого возвращаемся на предыдущую страницу и идем по ссылке «получить учетную запись» (или напрямую: <http://reg.olimpiada.ru/login/register> ).

Мы увидим следующую анкету:

MTS RUS LTE 17:31 33 %

reg.olimpiada.ru

## Единая Система Регистрации

на олимпиады школьников

### Создание учётной записи

Пожалуйста, введите имя пользователя (разрешены цифры, латинские буквы и подчёркивание), пароль и email (он будет использоваться для восстановления пароля при регистрации на последующие олимпиады)  
Вы можете указать в качестве имени пользователя свой email-адрес

Имя пользователя (латинские буквы, цифры и знак подчёркивания; или введите email)

Пароль (хотя бы 6 символов)

Пароль (подтверждение)

Email

(7 - (3 - 3))

Ответ примера

Пожалуйста сохраните свой пароль и логин - с их помощью Вы сможете посмотреть свои результаты

[Создать учётную запись](#)

О технических проблемах пишите [reg@olimpiada.ru](mailto:reg@olimpiada.ru)  
© 2010–2015 МЦНМО

Заполняем ее - и ждем на кнопку «создать учетную запись»:

MTS RUS LTE 17:39 27 %

reg.olimpiada.ru

## Единая Система Регистрации

на олимпиады школьников

### Создание учётной записи

Пожалуйста, введите имя пользователя (разрешены цифры, латинские буквы и подчёркивание), пароль и email (он будет использоваться для восстановления пароля при регистрации на последующие олимпиады)  
Вы можете указать в качестве имени пользователя свой email-адрес

Имя пользователя (латинские буквы, цифры и знак подчёркивания; или введите email)

Пароль (хотя бы 6 символов)

Пароль (подтверждение)

Email

(3 - (3 - 8))

Ответ примера

Пожалуйста сохраните свой пароль и логин - с их помощью Вы сможете посмотреть свои результаты

[Создать учётную запись](#)

О технических проблемах пишите [reg@olimpiada.ru](mailto:reg@olimpiada.ru)  
© 2010–2015 МЦНМО

В дальнейшем надо обязательно заходить на сайт <http://reg.olimpiada.ru/> именно под своей учетной записью. А сейчас переходим, наконец, по ссылке «перейти к регистрации...».

Вы можете заполнить [анкету](#) со значениями по умолчанию для текущего года, которые будут автоматически подставляться в форму регистрации на последующие олимпиады.

Здравствуйтесь, test11111111 | [Олимпиады](#) | [Анкета-2015/2016](#) | [Смена пароля](#) | [Выход](#)

**Московская олимпиада школьников по физике, 2016 год, очный отборочный этап**  
Более подробная информация доступна на [сайте олимпиады](#)

[Важная информация](#) для участников олимпиад (конкурсов) и их родителей (законных представителей) об обработке персональных данных.

Номер участника, выданный при проведении

Заполняется после написания тура

Являетесь ли обладателем диплома Московской олимпиады школьников по физике 2014-15  нет  диплом 1 степени  диплом 2 степени  диплом 3 степени

[Номер точки проведения](#), на которой Вы хотите участвовать в очных турах

Если уже написали один из туров Московской олимпиады школьников по физике 2015-16 не на своем бланке, поставьте галочку

Поле «номер участника, выданный при проведении» оставляем пустым. Обязательно указываем номер точки проведения (можно уточнять до 1 октября)!

Прокручиваем анкету дальше:

Если уже написали один из туров Московской олимпиады школьников по физике 2015-16 не на своем бланке, поставьте галочку

**Персональные данные**

Фамилия

Имя

Отчество

Пол  Ж  М

Дата рождения

---

**Информация о школе**

Логин школы в системе СтатГрад  [Поиск логина школы по названию](#)

Если Вы учитесь не в Москве, и у Вашей школы нет логина в системе СтатГрад, [заполните информацию о ней:](#)

Регион, в котором находится школа

Номер школы (только число, если есть)

Тип образовательного учреждения

Название школы в именительном падеже для диплома (если Вы хотите, чтобы Ваша школа была указана на дипломе иначе, чем тип и номер)

Населённый пункт, в котором находится школа (при необходимости напишите также область и страну)  будет указано на дипломе в скобках

Класс (номер)

Если вы учитесь не по системе 1-11, выберите класс, примерно соответствующий Вашему, и [введите дополнительное описание своего класса](#)

Класс, за который пишется работа

---

**Контактные данные**

Вы можете указать дополнительную контактную информацию:  
Организаторы будут использовать предоставленную контактную информацию для связи с Вами по вопросам, связанным с олимпиадой и регистрацией.

Если Вы знаете логин Вашей школы в системе статград - замечательно: именно его и надо ввести. Если не знаете - можно поискать логин школы по названию.

Если же школа в системе Статград не зарегистрирована - придется заполнять информацию о ней вручную. Вот что получается при раскрытии ссылки «заполните информацию о ней»:

MTS RUS 3G 17:44 25 %

reg.olimpiada.ru

Пол  Ж  М

Дата рождения

**Информация о школе**

Логин школы в системе СтатГрад  [Поиск логина школы по названию](#)

Если Вы учитесь не в Москве, и у Вашей школы нет логина в системе СтатГрад, [заполните информацию о ней](#):

Регион, в котором находится школа

Номер школы (только число, если есть)

Тип образовательного учреждения

Название школы в именительном падеже для диплома (если Вы хотите, чтобы Ваша школа была указана на дипломе иначе, чем тип и номер)

Населённый пункт, в котором находится школа (при необходимости напишите также область и страну)

Класс (номер)

Если вы учитесь не по системе 1-11, выберите класс, примерно соответствующий Вашему, и [введите дополнительное описание своего класса](#)

Класс, за который пишется работа

Продолжаем заполнение анкеты.

### Контактные данные

Вы можете указать дополнительную контактную информацию:

Организаторы будут использовать предоставленную контактную информацию для связи с Вами по вопросам, связанным с олимпиадой и, возможно, для сообщения Вам о других мероприятиях для школьников и студентов (другие олимпиады, летние школы, наборы в специализированные классы и тому подобное). Данная информация не будет передаваться третьим лицам.

Запретить организаторам использовать предоставленные контактные данные для рассылки информации о других мероприятиях

Адрес электронной почты (если есть)

Наконец, можно нажать кнопку «отправить». Регистрация пройдена!

Вот что мы видим:

●○○○○ MTS RUS LTE 17:45 25 %

reg.olimpiada.ru

## Единая Система Регистрации

Вы можете заполнить [анкету](#) со значениями по умолчанию для текущего года, которые будут автоматически подставляться в форму регистрации на последующие олимпиады.

Здравствуйте, [test11111111](#) | [Олимпиады](#) | [Анкета-2015/2016](#) | [Смена пароля](#) | [Выход](#)

Московская олимпиада школьников по физике, 2016 год, очный отборочный этап  
Более подробная информация доступна на [сайте олимпиады](#)

Вы успешно зарегистрировались  
Пожалуйста, проверьте свои данные. Если какие-то из данных неверны, просим Вас [исправить данные](#).

Вы указали данные:

<i>Номер участника, выданный при проведении</i>	
Фамилия	Иванов
Имя	Иван
Отчество	Иванович
Пол	м
Дата рождения (день)	20
Дата рождения (месяц)	11
Дата рождения (год)	1999
Класс (номер)	9
Класс (если не по системе 1-11)	10
Класс, за который пишется работа	10
Логин школы в системе СтатГрад	sch778179
Номер школы (только число, если есть)	179
Тип образовательного учреждения	школа
Название школы	СОШ 179 МИОО
Регион, в котором находится школа	77
Страна, в которой находится школа (если не РФ)	
Населённый пункт, в котором находится школа	
Запретить организаторам олимпиады использовать контактные данные для приглашения на другие мероприятия для школьников и студентов	нет
Адрес электронной почты (если есть)	test11111111@gmail.com
Являетесь ли обладателем диплома Московской олимпиады школьников по физике 2014-15	нет
<a href="#">Номер точки проведения</a> , на которой Вы хотите участвовать в очных турах	11
Если уже написали один из туров Московской олимпиады школьников по физике 2015-16 не на своем бланке, поставьте галочку	нет

Если какие-то из данных неверны, просим Вас [исправить данные](#).

< > ↑ 📖 📄

Прокручиваем страницу до конца:

Видим номер бланка:

Если какие-то из данных неверны, просим Вас [исправить данные](#).

Введённые данные не совпадают с анкетой по умолчанию. Хотите ли Вы [исправить анкету по умолчанию](#)?

Ваши коды работы: **1281742-55)**

Пожалуйста, скачайте и распечатайте следующие файлы:

[Бланки для выполнения работы](#)

*(Оба файла в формате PDF, для просмотра и печати можно воспользоваться свободно распространяемой [программой Adobe Acrobat Reader](#).)*

Бланки одного участника одинаковые, их можно копировать или печатать несколько копий, но нельзя передавать другому участнику.

[Важная информация](#) для участников олимпиады и их родителей (полномочных представителей) об обработке персональных данных.

О технических проблемах пишите [reg@olimpiada.ru](mailto:reg@olimpiada.ru)  
© 2010–2015 МЦНМО

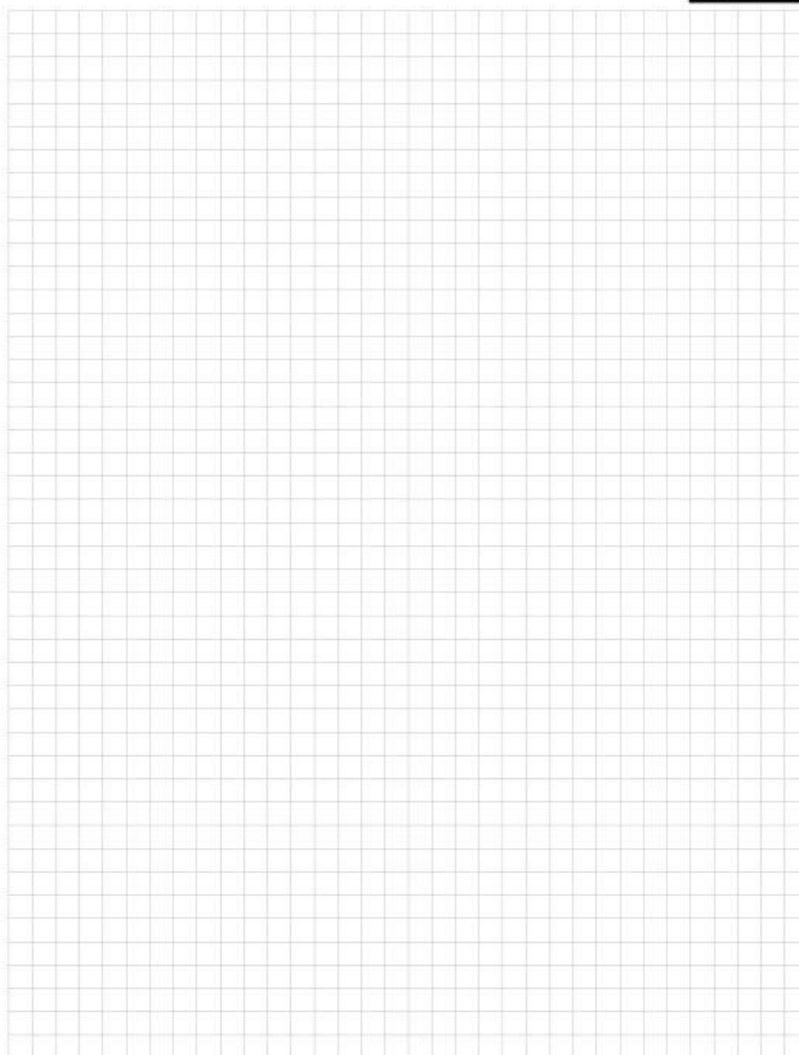
Внизу по ссылке скачиваем бланк и распечатываем его на принтере.

Вот как выглядит бланк:



Место  
для  
скриншота

Московская олимпиада школьников по физике (10 класс)  
Пожалуйста, пользуйтесь темно-синей или черной ручкой, не пишите  
за пределами клеточек и на оборотах листов, не мните листы и не  
складывайте их пополам.



■ Регистрация №1281742-55

страница   из   ■

4069666



Пропуск на олимпиаду получен!