



# Maxwell PhO

**Отчет по результатам проведения  
всероссийской олимпиады школьников по  
физике им. Дж. Кл. Максвелла**

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла

Олимпиада имени Дж. Кл. Максвелла проводится для учеников 7-8 классов в качестве замены регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике.

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Актуальность

Для участия в региональном этапе олимпиады Дж. Кл. Максвелла необходимо набрать определённое количество баллов на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике. Также приглашаются ученики, являющиеся победителями регионального этапа прошлого года, и школьники, успешно прошедшие дистанционный учебно-отборочный курс образовательного центра «Сириус» и тестирование.

Ребята, набравшие проходной балл на региональном этапе, приглашаются на заключительный этап вместе с победителями заключительного этапа прошлого года и участниками Международной естественно-научной олимпиады юниоров. Конечно, при этом все школьники должны учиться в классе не старше восьмого.

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Команда



**Слободянин Валерий Павлович**  
Заведующий  
учебно-методической  
лабораторией по работе  
с одаренными детьми



**Шевченко Виталий Андреевич**  
Директор по довузовской  
подготовке



**Старостенко Ольга Владимировна**  
Начальник отдела сетевых  
образовательных программ

**Кудашева Александра Сергеевна**  
Специалист отдела сетевых  
образовательных программ



**Двали Ирина Анзоровна**  
Специалист отдела сетевых  
образовательных программ



**Шевченко Наталья Анатольевна**  
Специалист отдела сетевых  
образовательных программ



# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Программа

<b>Дата</b>	<b>Основное мероприятие</b>
<b>21 апреля</b>	<b>Заезд и размещение</b>
<b>22 апреля</b>	<b>Экспериментальный тур олимпиады</b>
<b>23 апреля</b>	<b>Теоретический тур олимпиады</b>
<b>24 апреля</b>	<b>Экскурсионная программа</b>
<b>25 апреля</b>	<b>Проведение апелляции</b>
<b>26 апреля</b>	<b>Церемония закрытия олимпиады</b>

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Фото



*Инструктаж участников олимпиады*



*Процесс регистрации на олимпиаду*

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Фото



*Экспериментальный и теоретический туры олимпиады*

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Фото



*Выступления на церемонии закрытия олимпиады.  
По часовой стрелке: В. П. Слободянин, А. Ю. Виргунов,  
В. А. Шевченко*

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Фото



*Победители и призеры олимпиады на церемонии награждения*

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. География участников



# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Итоги

КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ПЕРВОГО ЭТАПА.	ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ	КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА	КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ, ЧЕЛ.	КОЛИЧЕСТВО ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА МЕРОПРИЯТИЯ, ЧЕЛ.
77	313	36	25	115

## Регионы участников заключительного этапа

Алтайский край	Краснодарский край	Санкт-Петербург город
Башкортостан Республика	Красноярский край	Свердловская область
Бурятия Республика	Мордовия Республика	Ставропольский край
Белгородская область	Москва город	Тамбовская область
Волгоградская область	Московская область	Татарстан Республика
Вологодская область	Мурманская область	Удмуртская Республика
Ивановская область	Нижегородская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Иркутская область	Новосибирская область	ФТ Сириус
Калининградская область	Омская область	Челябинская область
Калужская область	Пензенская область	Чувашская Республика – Чувашия
Кировская область	Пермский край	Ямало-Ненецкий автономный округ
Коми Республика	Приморский край	
Костромская область	Ростовская область	

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Влияние

## Непосредственный результат:

проведение заключительного этапа всероссийской олимпиады им. Дж. Кл. Максвелла по физике с числом участников 165 школьников 7-8 классов из различных регионов России в г. Долгопрудном на площадке МФТИ и ФТЛ им. Капицы.

## Влияние на развитие МФТИ и сообщество Физтехов:

МФТИ в очередной раз демонстрирует свое лидерство в области довузовской подготовки одаренной молодежи в области естественно-технических наук, усиливает лидерство команды педагогов Физтеха в этом направлении, привлекает студентов МФТИ к проведению мероприятия для младшего поколения, обеспечивая преемственность в передаче уникальных знаний.

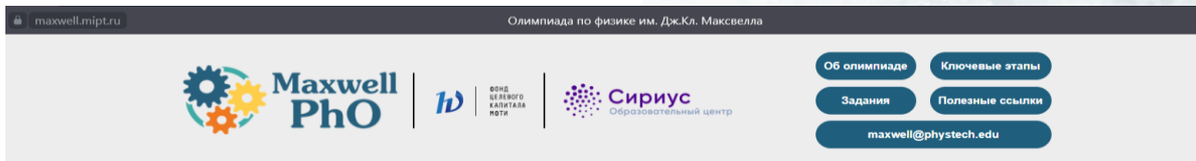
# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Бюджет

Общий бюджет проекта: оценочно 2 874 600 руб. (один миллион девятьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот семьдесят шесть) рублей 00 коп.

Сумма, запрашиваемая у ФЦК МФТИ: 1 988 976 (два миллиона четыре тысяч шестьсот) рублей 00 коп.

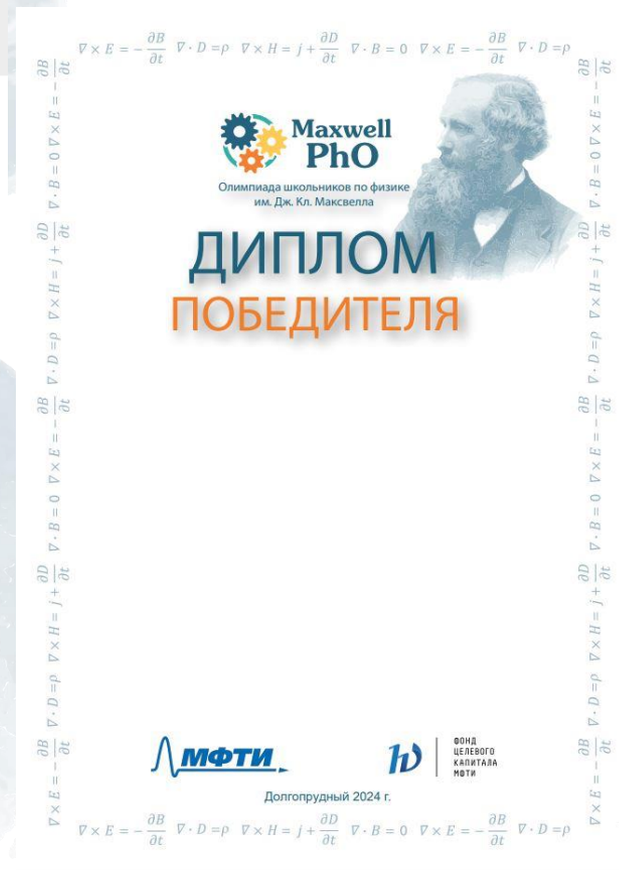
Среди официальных партнеров проекта:  
Образовательный центр «Сириус», ФТЛ им. Капицы.

# Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж. Кл. Максвелла. Популяризация ФЦК



Скриншот с официального сайта олимпиады

## Олимпиада по физике им. Дж.Кл. Максвелла



Форма диплома заключительного этапа олимпиады



Приветственный баннер для участников олимпиады

Maxwell



**maxwell@phystech.edu**

PhO

**Спасибо за внимание!**