

ОБЗОР ДИСТАНЦИОННЫХ КОНКУРСОВ, ОЛИМПИАД ПО ФИЗИКЕ

Аллаярова Розалия Рафаэловна,
учитель физики МБОУ СОШ № 29

«Необходимо развивать творческую среду для выявления особо одаренных ребят в каждой общеобразовательной школе. Школьникам нужно предоставить возможность обучения в заочных, очно-заочных и дистанционных мероприятиях» (из выступления В.В. Путина)

Что такое дистанционное обучение?

Дистанционное обучение - это получение образовательных услуг без посещения учебного заведения с помощью современных информационных технологий и систем телекоммуникации, таких как электронная почта и Интернет.

Дистанционные олимпиады и конкурсы – это одна из форм дистанционного образования детей.

Предлагаю вашему вниманию краткий обзор интернет-ресурсов для учащихся и их учителей, в которых можно принять участие, проверить свои возможности, получить свидетельство, сертификат, диплом или даже приз. Участие во всех предлагаемых конкурсах, викторинах и олимпиадах ПЛАТНОЕ

- Опубликовано [приказ](#) №658 от 30 августа 2019 года Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год».

Наименование олимпиады	№ в перечне
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»	7
Интернет-олимпиада школьников по физике	17
Московская олимпиада школьников	36
Олимпиада Курчатов	42
Олимпиада «Покори Воробьевы горы!»	52
Олимпиада школьников «Физтех»	54
Олимпиада СПбГУ	59
Олимпиада «Росатом»	68
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	71
Всесибирская олимпиада школьников	12
Городская открытая олимпиада школьников по физике	14
Инженерная олимпиада школьников	16
Олимпиада школьников «Ломоносов»	50
Олимпиада школьников «Робофест»	53
Олимпиада «Шаг в будущее»	55
Турнир Ломоносова	77
Олимпиада «Высшая проба»	5
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки»	24
Международная олимпиада школьников на базе дистанционного образования	99

В 2013 году появилась ещё одна масштабная олимпиада по всем предметам школьного курса, организованная Дмитрием Тарасовым, автором сайта www.Videouroki.Net. Зайдите по ссылке <http://lk.videouroki.net/> и вы попадете на главную страницу Олимпиады. Всем участникам гарантируется сертификат, а победители получают дипломы 1,2 или 3 степени. Результаты публикуются на сайте практически сразу после проведения олимпиады. Ещё учителям, которые проявят самую высокую активность, обещают денежные призы из призового фонда!



Подать заявку на участие



Количество участников

- 10 +

Предмет: Физика 7- 11 класс

Мероприятие: Олимпиада по физике 9 класс

Учитель: Пользователь

Стоимость: 900 руб.

Скидка: -400 руб.

К оплате: 500 руб.

Подать заявку

Серия олимпиад «Школьный калейдоскоп»



Подарки
учителям и ученикам



Мгновенное
получение результатов



Бесплатные
наградные материалы



Скидки
до 50%



<https://videouroki.net/olymp/>

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ 50 РУБЛЕЙ



<https://www.minobr.org/olympiads>

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ 100 РУБЛЕЙ

Минобр.орг

Главная / Олимпиады /
Бесплатная международная образовательная олимпиада "Физика вокруг нас" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Бесплатная международная образовательная олимпиада "Физика вокруг нас" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО ФГОС СОО



Стоимость участия в олимпиаде:
БЕСПЛАТНО

Стоимость международного сертификата: **100 руб.**

Даты проведения:
27.11.2019 – 02.02.2020

Заявки принимаются до:

Для классов с 9 по 11

Приглашаем Вас принять участие в Бесплатной международной Образовательной олимпиаде "Физика вокруг нас" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Цели и задачи олимпиады:

Выявление и развитие интеллектуальных, познавательных способностей, широты кругозора одаренных учащихся школ на всей территории Российской Федерации, выявления глубины их знаний.

Развитие дистанционных форм организации учебно-воспитательного процесса по учебным предметам. Повышение мотивации обучения и развития познавательных способностей, раскрытие творческого потенциала обучающихся.

Выявление одаренных детей с целью приглашения на Международный форум одаренных детей.

Участники олимпиады:
Учащиеся школ, лицеев, гимназий, колледжей и других образовательных учреждений.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Олимпиада проводится для учащихся 9-11 классов.

[Подать заявку на участие](#)

[Заказать сертификат](#)

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ОТ 50 РУБЛЕЙ

ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Главная > Олимпиады

Олимпиады

Личный кабинет

Вебинары

Олимпиады

Всероссийская олимпиада для дошкольников



II Всероссийская предметная олимпиада для учащихся 1 - 4 классов



II Всероссийская предметная олимпиада для учащихся 5 - 11 классов



Всероссийская олимпиада

II Всероссийская предметная олимпиада для учащихся 2019 - 2020 учебного года. Олимпиада проводится с декабря 2019 года.

Подведение итогов сразу после оплаты!

Стоимость участия от 50 рублей!

Наградные материалы предоставляются в электронном виде. Каждый педагог получает благодарственное за подготовку участников олимпиады.

[Положение о проведении Всероссийских предметных олимпиад 2019 - 2020 учебного года - скачать](#)

[Приказ о проведении Всероссийских предметных олимпиад 2019 - 2020 учебного года - скачать](#)

ВСЕ ОЛИМПИАДЫ

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Поиск

Есть

Всероссийская олимпиада для

В 2.7K 👤 928 f 555 🐦 410 g+ 468 @ 557



ФОКСФОРД

The image shows a screenshot of a web browser displaying the website for the International Free Olympiad 'Foxford'. The browser's address bar shows the URL 'foxford.ru' and the page title 'Международная онлайн-олимпиада Фоксфорда'. The website features a large, colorful illustration of a person in a red shirt and blue pants holding a large golden trophy, with another person in a black top and yellow pants blowing a blue megaphone. The main heading reads 'Международная бесплатная олимпиада «Фоксфорда»'. Below the heading, it states 'Базовый и продвинутой уровни сложности, для учеников 1-11 классов'. There are two buttons: 'Участвовать' (Participate) and 'Пригласить учеников' (Invite students). At the bottom, there is a section for sharing the page with friends, including social media icons for VK, Odnoklassniki, and Telegram, and a link to the 'Правила олимпиады' (Olympiad rules).

морские дьяволы 4 сезон | бесплатные дистанционны | Почта Mail.ru | Международная онла... +

foxford.ru Международная онлайн-олимпиада Фоксфорда

Международная бесплатная олимпиада «Фоксфорда»

Базовый и продвинутой уровни сложности, для учеников 1-11 классов

[Участвовать](#) [Пригласить учеников](#)

Расскажите про олимпиаду друзьям: [VK](#) [Odnoklassniki](#) [Telegram](#)

[Правила олимпиады](#)

acer

морские дьяволы 4 сезон | бесплатные дистанционны | Конкурсы и олимпиады X | Жириновский призвал из: | 9 Б - Почта Mail.ru

edu-time.ru | Конкурсы и олимпиады по физике для школьников Время Знаний

ВРЕМЯ ЗНАНИЙ

Главная | Конкурсы | Викторины | Олимпиады для педагогов | Публикации | Дипломы




Оплатить участие | Подать заявку | Экспертный совет | Скачать дипломы | Вопросы | Помощь

Олимпиады для школьников | Тесты для школьников | Конференции для педагогов

Олимпиады для студентов

Всероссийское СМИ "Время Знаний"
Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 - 63093 от 18.09.2015 г. (скачать) | Нравится 0 | Нравится +1

Блиц олимпиады по физике для школьников

-  Мгновенный диплом!
-  Диплом участнику за 70р!
-  Грамота руководителю бесплатно!

Предлагаем принять участие в конкурсах по физике. участие в конкурсах бесплатно. Результат доступен сразу после прохождения. Если вас устраивает результат, вы можете оплатить выпуск диплома. При заполнении графы руководителя, в подарок будет выпущена грамота руководителю. Скачать все дипломы можно в таблице итогов конкурсов для школьников.

**ИТОГИ КОНКУРСОВ
ДЛЯ
ШКОЛЬНИКОВ**

Литература | Русский язык | Английский язык | История | Математика | Алгебра

acer

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ 70 РУБЛЕЙ

www.olimpus.org.ru

- Здесь вам предложат Олимпиады по физике, предназначенные для учеников 7, 8, 9 классов. Олимпиада представляет собой тест многократного выбора, состоящий из 30 заданий. Стоимость участия 90 рублей.
Каждый Участник предметных олимпиад, независимо от достигнутого результата, получит диплом участия в рамках данного предмета и класса.

- Центр творческих инициатив **"SNAIL"**

Дистанционные конкурсы

Предметные олимпиады для школьников,

Участие платное. 195 рублей

- Центр дистанционного обучения **"Эйдос"**.

Дистанционные курсы, эвристические олимпиады, предметные недели, интернет-школа.

Участие платное. Подробности: <http://www.eidos.ru/index.htm>

- В дистанционных мероприятиях принимают участие школьники России и стран ближнего зарубежья, а провести такое мероприятие может каждый учитель. ЦРТ **«Мега-Талант»** предоставляет все методические материалы и разъяснения, необходимые для проведения олимпиады.

Победители дистанционной олимпиады награждаются электронными дипломами I, II или III степени. Остальные участники получают памятные сертификаты об участии в олимпиаде.

Все учителя, подготовившие участников, совершенно бесплатно награждаются электронными свидетельствами и благодарностями за проведение олимпиады в своем образовательном учреждении.

КРУГОЗОР



Международный конкурс
"Безопасный мир"



**МЕГА
ТАЛАНТ**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ
ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

konkurs-krugozor.ru
ООО «Новый Урок»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ

VIDEOUROKI.NET

ПРОЕКТ
«ИНФУРОК»

НОВЫЙ УРОК

Вывод:

систематическое участие обучающихся во Всероссийских ученических дистанционных олимпиадах, конкурсах и конференциях является одной из форм дистанционного обучения в школе.