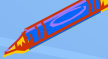


**Обучение в заочных, очно-заочных и
дистанционных школах, участие в
конкурсах и олимпиадах различной
направленности, как средство развития
индивидуальных способностей учащихся**

**Козлов И.А., учитель информатики
ГУО «Средняя школа № 43 г.Могилева»**





МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ
ДЛЯ УЧЕНИКОВ 1-11 КЛАССОВ

ОЛИМПИС 2016

УЧИТЬСЯ ВЕСЕЛО И ИНТЕРЕСНО!



1-11 кл.



РУССКИЙ ЯЗЫК
И ЛИТЕРАТУРА

1-11 кл.



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1-11 кл.



МАТЕМАТИКА

1-11 кл.

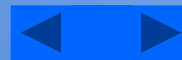


ИНФОРМАТИКА
И ИКТ

1-11 кл.



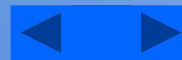
БИОЛОГИЯ,
ОКРУЖАЮЩИЙ
МИР





**Скучные уроки годны лишь на то,
чтобы внушить ненависть и к тем,
кто их преподает, и ко всему
преподаваемому.**

Жан-Жак Руссо

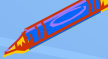




Направления информатизации внеурочной деятельности школьников:

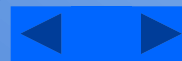
- ✓ организация **обучения информатике** и информационным технологиям во **внеурочное время** (проведение кружков, факультативов, индивидуальных занятий);
- ✓ организация **досуга детей** в компьютерном классе после уроков (применение коммуникационных технологий для удаленного общения, использование компьютерных игр);
- ✓ создание и поддержка **школьных средств массовой информации** с применением средств ИКТ (информационная поддержка социально-воспитательной системы школы);

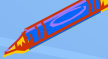




Направления информатизации внеурочной деятельности школьников:

- ✓ организация **свободного доступа к средствам ИКТ** и другим ресурсам для познавательной и развивающей деятельности учащихся (участие в проектной деятельности по другим предметам, проведение и консультирование проектной деятельности, телеконференций, использование учебных комплексов);
- ✓ проведение **конкурсов и олимпиад** по информатике (деловые игры, сетевые олимпиады и т.д.).

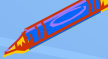




Возможности современных информационно-компьютерных технологий:

- ✓ возможность оперативной передачи на любые расстояния информации любого объема и вида;
- ✓ возможность интерактивности и оперативной обратной связи;
- ✓ возможность доступа к различным источникам информации;
- ✓ возможность организации совместных телекоммуникационных проектов;
- ✓ возможность запроса информации по любому интересующему вопросу.





Возможности современных информационно-компьютерных технологий:

- ✓ возможность оперативной передачи на любые расстояния информации любого объема и вида;
- ✓ возможность интерактивности и оперативной обратной связи;
- ✓ возможность доступа к различным источникам информации;
- ✓ возможность организации совместных телекоммуникационных проектов;
- ✓ возможность запроса информации по любому интересующему вопросу.



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.



Около 46 %



Страны Западной
Европы и США

Около 4 %



Россия

Менее 1 %



Беларусь

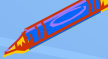




Преимущества дистанционного образования:

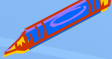
- вы получаете навыки самообучения, которые пригодятся вам в будущем
- необходимые для учебы материалы доступны на сайте
- экономия времени, так как обучаться можно непосредственно по месту жительства
- обучение организовано непрерывно, а не от сессии до сессии, что положительно сказывается на качестве образования
- Дистанционное обучение предоставляет доступ к учебным материалам «в любое время» «в любом месте», позволяет студентам и преподавателям работать в своем ритме и в удобной обстановке.



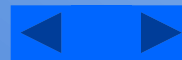


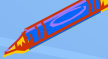
- <http://cdo.bseu.by/> - сайт ДО при Белорусского государственного экономического университета.
- <http://prometey.bsuir.unibel.by/> - Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Центр дистанционного обучения.
- <http://www.gsu.unibel.by/> - Сайт дистанционного обучения Гомельского государственного университета.
- <http://www.bntu.by/mido/index.htm> - Международный институт дистанционного образования (МИДО). Создан на базе факультета информационных технологий и робототехники Белорусского национального технического университета.
- <http://www.pacademy.edu.by/utebn/academ.phtml?utebn&page=gosup.htm> - Институт государственного управления при Академии управления при Президенте РБ. Специальность - " Государственное управление и экономика ".
- <http://www.bip-ip.info/i/studenty.html> -БИП -Институт правоведения.
- <http://www.brsu.brest.by/faculty.php?f=2> – Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина. Дистанционная форма обучения.
- <http://el.culture.by/> - E-University- Совместный проект Национальной академии наук РБ и университета Манхэйма (обучение на английском).
- http://www.iba.by/iba_web/main.nsf/products/ru.software.euniversity.html - Система дистанционного обучения e-University, разработанная IBA.
- <http://distance.iatp.by> - Дистанционное обучение в IATP в Беларуси





Дистанционные олимпиады и конкурсы для учащихся





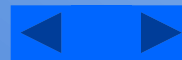
Мотивация школьников, участвующих в олимпиадах и конкурсах

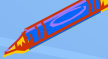
- ✓ «Я хочу узнать свои способности по математике или по русскому языку, по другим предметам»;
- ✓ «Этот конкурс - отличная возможность получить ответ и оценку (в виде баллов) за твои знания»;
- ✓ «Интересно, хочу проверить свои знания»;
- ✓ «Люблю решать интересные задачи»;
- ✓ «Собираю сертификаты для портфолио»;
- ✓ «Заставляют учителя или родители».





Очно-заочные школы по информатике





Второе полугодие

Белорусский государственный университет
Факультет прикладной математики и информатики
Центр профориентационной работы

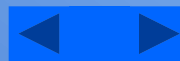
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ШКОЛА

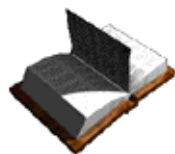


по математике и информатике в 2015/16 уч. г.

для учащихся 5 - 11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий

Углубленное изучение
Математики и информатики,
приобретение навыков в решении тестов централизованного
тестирования





Очно-заочная школа по математике и информатике

факультета прикладной математики и информатики
и ГУО "Институт технологий информатизации и управления"
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА



**Очно-заочная
школа**

[Очно-заочная школа. Общая информация.](#)



**Дистанционное
обучение**

[Дистанционное обучение. Основные
сведения](#)



Регистрация

[Регистрация. Специализация математика.](#)



Вход в систему

[Имя пользователя](#)

[Пароль](#)

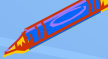
Войти

Отмена

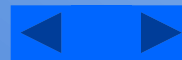
Оперативная информация

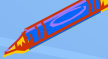
**В этом учебном году
для учащихся очно-
заочной школы все
предлагаемые
дистанционным
обучением услуги
бесплатны**

Дистанционное обучение
осуществляется при
спонсорской поддержке ЗАО
"СП Международный
деловой альянс" ("СП ИВА")



Дистанционные олимпиады и конкурсы для учащихся по информатике различной направленности





Интеллектуальный характер и новые дистанционные формы

- «интернет - олимпиада»;
- «онлайн – олимпиада»;
- «интернет – фестиваль»;
- «интеллект - путешествие»;
- «эвристическая олимпиада»;
- «интеллектуальная олимпиада»;
- «мультиолимпиада – марафон»;
- «мониторинговая сюжетно-ролевая игра» - квест;
- конкурсы научно-исследовательской направленности

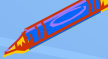




Целевые установки и задачи большинства олимпиад и конкурсов:

- выявление и учебно-методическая поддержка одаренных детей;
- развитие интеллектуальной культуры школьников;
- выявление и развитие творческих способностей учащихся и интереса к научной деятельности;
- оценивание качества образования через оценку метапредметных результатов освоения обучающимися программ общего образования;

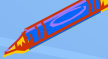




Целевые установки и задачи большинства олимпиад и конкурсов:

- пропаганда научных знаний;
- стимулирование самостоятельной исследовательской деятельности учащихся в рамках предметных, проектных, экспериментальных заданий;
- раскрытие интеллектуального потенциала, поддержание устойчивого интереса к образовательным предметам;
- предоставление возможности всем желающим учащимся проверить свои знания в определенной области в условиях соревнования.





Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубрёнок»

Учреждение образования
Министерства образования Республики Беларусь

Каждый ребенок
хочет в «Зубрёнок»!

RU EN

Найти

О "Зубренке"

История центра

Администрация

Общая информация

Направления деятельности

Общественная работа

Доступность информации

Отдел реализации путевок

Видеотур

Сотрудники

Структурная единица «Звездная»

Структурная единица «Лазурная»

Контакты

Партнеры

Традиции и законы

Комната утерянных вещей

Как стать воспитателем

Вакансии

Государственные закупки

Программы

Смены 2016

Родительские вебинары

Фестивали, конкурсы,
конференции

Оздоровительным лагерям

[Главная](#) > [Образование](#) > [Школа](#) > Очно-заочная школа с дистанционным обучением

В школе Национального детского образовательно-оздоровительного центра «Зубрёнок» идёт набор учащихся 8-х классов сельских школ Республики Беларусь для обучения в очно-заочной школе с дистанционным обучением (октябрь 2016г. – март 2019г.).

Программа обучения в данной школе рассчитана на 3 года. Она включает в себя очные сессии: осенние, зимние, весенние каникулы и дистанционное обучение. На протяжении данного периода времени учащиеся будут совмещать учебу, отдых и оздоровление.

Содержание программы направлено на систематизацию и расширение знаний обучающихся по математике, физике, информатике, знакомство с решением нестандартных задач, рассмотрение методов их решения, знакомство со структурой и принципами организации глобальной сети Интернет.

Дистанционное обучение, обмен опытом, общение со старыми и новыми знакомыми помогут в приобретении знаний и умений, необходимых для определения дальнейшего жизненного пути.

Занятия в хорошо оснащенных учебным материалом компьютеризированных кабинетах проводят учителя отдела учебной работы НДЦ «Зубрёнок» и преподаватели высших учебных заведений РБ.

Кроме того, учащиеся ожидают увлекательные прогулки, катание на велосипедах, дискотеки, занятия в кружках. К услугам ребят бассейн, сауна, баня, спортивные залы, тренажеры, зал настольного тенниса, бильярд, видеосалон и многое другое!

Справки по телефону: 8 (017-97) 22-7-80, +3756334944





Календарь

< 2015 – 2016 >

сентябрь						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

октябрь						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ноябрь						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

декабрь						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

январь						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

февраль						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

март						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

апрель						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

29.02 IV интеллектуальная олимпиада «Телеком-планета» - заочный тур
 классы: 9-11
 тип: заочная
 предмет: многопредметное
 Дедлайны: 1 2

Фильтр Календаря

Регион



все регионы

Предмет

информатика
снять фильтр

Класс



все классы

Теги



все теги



Интернешк@

interneshka.net

- детский онлайн конкурс по безопасному использованию Интернета.



Центр дистанционного образования

"Эйдос"

<http://eidos.ru/>

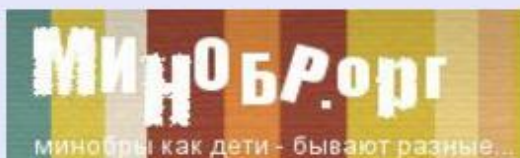
- Эйдос - центр дистанционного образования, проводит дистанционные конкурсы, олимпиады, конференции.



ЦИФРОВОЙ
2010 ВЕТЕР

www.digitalwind.ru

Цифровой ветер - открытый международный конкурс компьютерных работ среди детей, юношества и студенческой молодежи.



МИНОБР.орг
минобры как дети - бывают разные...

www.minobr.org

Минобр.org - портал для школьников, родителей и педагогов. Конкурсы, олимпиады, исследовательские работы, возможность для педагога стать организатором Всероссийского мероприятия.



ИТ ПРОРЫВ

<http://www.tvoystart.ru/about/>

ИТ ПРОРЫВ – это группа конкурсов, образовательных и других активностей, как в онлайн, так и в оффлайн среде в области информационных технологий

ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ «ПОКОЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТА»



Главная



Справка



Расписание



Контакты



Олимпиады



Конкурсы



Викторины



Новости



Акции



Галерея работ



Центр дистанционного образования и развития «Поколение Интеллекта»

Дорогие дошколята, ученики и студенты, педагоги и родители!

Мы приветствуем Вас на сайте Центра дистанционного образования и развития "ПОКОЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТА".

Цели и задачи Центра развивать творческие способности и повышать интеллектуальный уровень подрастающего поколения, воспитывать гармоничную личность и реализовывать самые смелые новаторские идеи. Центр "ПОКОЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТА" предоставляет возможность поучаствовать в интересных викторинах, творческих конкурсах, занимательных олимпиадах по всем предметам школьной программы, и не только.

Консультант сайта

OFFLINE

ОСТАВЬТЕ СООБЩЕНИЕ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Логин

Пароль

Войти

Регистрация

Забыли пароль?

РАБОТЫ УЧАСТНИКОВ



Расписание мероприятий

Как принять участие

Итоги мероприятий

Регистрация

ВХОД

ДИСТАНЦИОННЫЕ КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И УЧИТЕЛЕЙ

Узнать подробности



Внимание учителям!

Задания к олимпиадам
станут доступны сразу
после подтверждения
заявки на участие!

РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ



Международный конкурс по
информатике «Microsoft
office». Экспертный уровень

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ



II Международная олимпиада
«Мега-Талант» по
французскому языку для 5-11

Мы в соц
сетях

Мероприятия

68 мероприятий

Общепредметный

Конкурс ко Дню
русской науки

Информатика

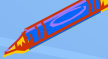
Международный конкурс
по информатике
Microsoft office

Французский язык

II Международная
олимпиада «Мега-
Талант» по французскому языку

Немецкий язык

II Международная
олимпиада «Мега-
Талант» по немецкому языку



l.ru/calendar



Снейл

[Войти в личный кабинет](#)[+ Регистрация](#)[О ЦЕНТРЕ](#) [КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ](#) [КАК УЧАСТВОВАТЬ](#) [ИТОГИ](#) [КОНТАКТЫ](#)

Календарь мероприятий

В 2015-2016 учебном году Центр «Снейл» проведет около 200 дистанционных конкурсов, дистанционных олимпиад и других дистанционных мероприятий. В Календаре мероприятий вы можете выбрать дистанционные конкурсы для школьников, для дошкольников, дистанционные олимпиады по разным предметам школьной программы, семейные конкурсы и конкурсы-игры.

[Скачать расписание
2015-2016 год](#)

Тип мероприятия

[Олимпиада](#)[Конкурс](#)[Конкурс-игра](#)[Предметная неделя](#)[Семейный конкурс](#)[Детям с ОВЗ](#)[Контрольный тест](#)[Летний лагерь](#)

Предмет

[Все предметы](#)

Участники

[Все участники](#)[Детский сад](#)[1-4 классы](#)[5-8 классы](#)[9-11 классы](#)[СПО](#)[Отменить фильтр](#)

Самые массовые международные дистанционные олимпиады проекта «Инфоурок»

УЧИТЕЛЯМ

- Призовой фонд **1 500 000 руб.** для 300 самых активных учителей России
- **Бесплатные** свидетельства и благодарности для всех учителей
- **Компенсация** расходов до 32% от оргвзносов Ваших учеников
- **«Золотая» грамота** от официального СМИ «Проект «Инфоурок»

УЧЕНИКАМ

- Красочные наградные материалы для всех учеников
- Доступ к экспресс-диагностике знаний учеников*
+ модуль устранения пробелов на базе >1 000 видеоуроков **бесплатно**
* по математике и русскому языку

ОРГАНИЗАТОР ООО «ИНФОУРОК» (ИНН 6732064123)
СВИД. СМИ № ФС77-60625 ОТ 20.01.2015

ЗИМА
2015/2016

Подача заявки
по 28 января



Получение заданий
18 января



Внесение ответов
с 18 по 29 января



Результаты и награждение
1 февраля

Подача заявок завершена!

Проект «Инфоурок» дает старт зимнему сезону самых массовых международных дистанционных олимпиад 2015 года по **24 предметам школьной программы**. Ребят и учителей вновь ожидает увлекательное путешествие в мир интеллектуальных приключений и побед. В наших конкурсах могут принять участие ученики школ, гимназий,

Интернет-кружки ждут тебя!

М 18-26 января 2016. Зимняя интернет-олимпиада по математике, 36532 призера (посмотреть)

МетаШкола — интернет-кружки и олимпиады

Интернет-кружки

по математике, физике, по русскому, немецкому, английскому и французскому языку, по шахматам и информатике.

Онлайн-курсы

по школьной программе по математике для учащихся 5-7 классов.

Вебинары

вводные для родителей, по дополнительным главам на уроках математики для учителей.

Тесты онлайн

по школьной программе (более 90 тестов, доступных без регистрации).

Интернет-олимпиады

для школьников по математике, физике, по русскому, немецкому и

Интернет-конкурсы

по математическим играм и головоломкам для школьников 1-8 классов.

Новости для учащихся (для учителей)

16-23 февраля 2016

Р Зимняя интернет-олимпиада по русскому языку **Идет запись!**

15 февраля 2016

М Математический интернет-конкурс «Война вирусов» **Идет запись!**

10 февраля 2016

Ш Интернет-конкурс по шахматам «Маленькая пешка и ее

ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕНЬ ЗНАНИЙ"

ГЛАВНАЯ

ОЛИМПИАДЫ

КОНКУРСЫ

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

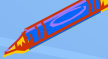
ПРАВИЛА ОЛИМПИАДЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 1-4 КЛАССОВ

[Скачать заявку на участие в олимпиаде](#)

Вы регистрируетесь, оплачиваете регистрационный взнос и отвечаете на вопросы олимпиады в указанные сроки. Задания олимпиады составлены в соответствии с общеобразовательной программой. Они даны в понятной детям тестовой форме, при этом не требуют углубленного знания школьной программы.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ:

- развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей;
- повышение интереса к научной деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;



Международные школьные олимпиады

[Форум](#) [Фотоальбом](#) [Вопросы и ответы](#) [Контакты](#) [Магазин](#)

[Календарь проектов ЦИТО](#)

Образовательная лицензия 43 Л 01 №0000192



«Значимые открытия Совёнка»

Курс обучения для «недовольных» учащихся 1-6 классов. Для тех ребят, которые недовольны настоящим расположением вещей и ищут развитие своего пытливого мышления. Желающих развить и существенно улучшить свои интеллектуальные способности, продуктивность мышления, творческий взгляд на вещи.

[Подробнее](#)

Магазин

Регистрация на олимпиаду

Награды

Новости

Отзывы

[Олимпиады 2016](#)

Тагаева Вера Николаевна





Личный кабинет

Имя для входа:

Пароль:

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

[Пройти регистрацию в кабинете.](#)

Случайная работа



Конкурс рисунков «Мир детства или мои любимые мультфильмы». Автор работы: Ахмадуллина



Добро пожаловать в Мир дистанционных конкурсов!



Уважаемые педагоги и школьники!

Центр интеллектуальных и творческих состязаний "Мир конкурсов" с 2007 года является одним из лидеров в сфере организации и проведения дистанционных интеллектуальных и творческих состязаний на территории России и стран ближнего зарубежья. Ежегодно в наших дистанционных мероприятиях принимает участие более 50 000 школьников.

Каждое дистанционное мероприятие - это очередная ступень к вершине знаний, ключ к успеху, развитию. Среди многообразия конкурсов педагог всегда сможет подобрать мероприятие как для учащихся начальной школы, так и для старшеклассников. Интересные задания, направленные на всестороннее изучение предмета, развивающие мышление, логику, фантазию и креативность, не оставят равнодушными ни детей, ни их родителей. Задания конкурсов можно выполнять не только в школе, но и дома.

Победители и участники получают дипломы и грамоты для пополнения своего портфолио достижений. Все педагоги получают благодарности. Лучшие работы будут выставлены в Галерее на сайте Мира конкурсов.

Проект "Мир конкурсов" осуществляет свою деятельность на базе КГАОУ "Школа космонавтики", документы и лицензию можно посмотреть на сайте образовательного учреждения



Мероприятия

03.02.16-19.02.16

XIII Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2016» по математике ([подробнее](#))

03.02.16-19.02.16

XIII Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2016» по русскому языку ([подробнее](#))

03.02.16-19.02.16

XIII Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2016» по английскому языку ([подробнее](#))

03.02.16-19.02.16

XIII Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2016» по биологии ([подробнее](#))

03.02.16-19.02.16

XIII Международная олимпиада «Эрудит. Зима-весна 2016» по географии ([подробнее](#))

03.02.16-19.02.16

Дистанционные олимпиады и конкурсы для детей и педагогов

Первая ПАРТА

ГЛАВНАЯ

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

ОЛИМПИАДЫ

КОНКУРСЫ

ОПЛАТА

ИТОГИ

КОНТАКТЫ

Всероссийский конкурс исследовательских работ «Я исследую, я развиваюсь»

Уважаемые педагоги и школьники! Предлагаем вам принять участие во Всероссийском конкурсе исследовательских работ «Я исследую, я развиваюсь».

Сроки проведения мероприятия: 01.01.2016 г. – 31.01.2016 г.

Этапы проведения мероприятия:

Приём заявок и работ участников: с 01.01.2016 г. по 31.01.2016 г.

Подведение итогов мероприятия: 01.02.2016 г.

Рассылка наградных документов: 02.02.2016 г. - 05.02.2016 г.

Рекомендуемый возраст участников конкурса: воспитанники любых дошкольных учреждений РФ, 1 - 11 классы

Номинации конкурса:



НОВОСТИ

КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ

ПЕДАГОГАМ

УЧЕНИКАМ

РОДИТЕЛЯМ

ИНТЕРНЕТШКОЛА

6+

МТС

КАСПЕРСКИЙ

Международный онлайн-конкурс
по полезному и безопасному использованию
Интернета и мобильной связи

Вы здесь: Главная | Конкурсы и олимпиады | Конкурс презентаций по информатике (от АО «Лаборатория Касперского»)

Поиск



Конкурс презентаций по информатике (от АО «Лаборатория Касперского»)

Знаешь, как настроить и защитить свой компьютер и смартфон? Можешь многое рассказать о правилах работы в интернете? У тебя появился отличный шанс поделиться знаниями и получить призы! Сделай мультимедийную презентацию по одной из предложенных ниже тем и пришли ее на конкурс. Компетентное жюри оценит работы и наградит победителей!

Возможные темы работ:

Понравилось?

Поделитесь с друзьями!

В 4

Х 2



Наверх

Информация о Международном Конкурсе по применению ИКТ в естественных науках, технологиях и математике «Конструируй, Исследуй, Оптимизируй» (КИО)

Учредителями Конкурса является журнал «Компьютерные инструменты в образовании» и Институт продуктивного обучения Российской Академии Образования (ИПО).

Конкурс проводится ежегодно в последних числах февраля – начале марта на трех уровнях:

- начальный уровень - для учеников начальных классов,
- уровень I - для учеников от 5 до 7 класса включительно,
- уровень II - для старших участников.

Основными целями Конкурса являются:

- популяризация научных знаний;
- развитие интереса школьников к научно-исследовательской деятельности;
- знакомство с профессиональным использованием ИКТ в различных областях знания;
- распространение новых методов обучения естественным наукам, математике, информатике и другим предметам на основе использования средств ИКТ;
- практическая помощь администрации школ по повышению квалификации преподавателей в использовании информационных технологий для организации предметного обучения и внеклассной работы.

Важные сведения о Конкурсе

Конкурс отражает недавно возникшее направление научных исследований, которое применительно к разным наукам получило название компьютерной математики, компьютерной физики, компьютерной биологии и т. д. За каждым из перечисленных направлений



Оригинальные
и разнообразные
задания



Мгновенное
получение
результата



Просмотр ошибок
и решений
по окончании



Красивые предметные
наградные материалы
бесплатно

СЕРИЯ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2016»

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ](#)



Победителей и призёров
ждёт именной календарь
с собственным фото



«Буклет достижений»
и подарочная коробочка
всем участникам



50 сертификатов
и закладка
для учителей



Викторина «Декабрь,
январь и февраль —
праздник каждый день!»



II Международный графический марафон «Компьютер на службе искусства». Зимний этап

Оргкомитет ЦРТ «Мега-Талант» приглашает юных художников, сделавших выбор в пользу современных средств выражения и освоивших все тонкости работы с графическими редакторами, к участию в зимнем этапе международного графического марафона «Компьютер на службе искусства».

Наша главная задача при проведении марафона — поиск талантливых юных графических дизайнеров и иллюстраторов для взаимодействия с ними и поддержания их творчества. Экспертная комиссия в течение 12 месяцев будет отбирать лучших молодых творцов с целью создания условий для их дальнейшего творческого роста и развития. И первым шагом в поддержании нового поколения талантливых художников будет создание галереи их работ на сайте ЦРТ «Мега-Талант».

Содержание произведений должно иметь отношение к тематике этапа, на который подается заявка. То есть на данном этапе марафона Ваша работа должна освещать зимние мотивы, соответствуя при этом одной из предложенных номинаций.

Внимание! Работы участников не должны противоречить законодательным и этическим нормам. Например, работы не должны содержать призывов к экстремизму, разжигать расовую или религиозную неприязнь, оскорблять чувства верующих и т. п. Также не допускаются работы политического характера.

Этапы проведения мероприятия

- Прием заявок: с 13 января до 24 февраля
- Прием работ: с 13 января до 25 февраля
- Подведение итогов: с 26 февраля до 29 февраля
- Публикация результатов: 1 марта

Рассчитать стоимость участия

Количество участников

-

10

+

Оргвзнос с 1-го участника

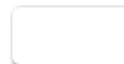
110 Р

Общий оргвзнос с участников

1100 Р

К оплате

1100 Р**ПЕРЕЙТИ К ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ**

[Мега-Талант](#)[Расписание](#)[Олимпиада по информатике](#)[I Международная олимпиада «Мега-](#)

I Международная олимпиада «Мега-Талант» по информатике для 5 - 11 классов

В ЦРТ «Мега-Талант» стартовала I Международная олимпиада по информатике для учащихся 5 - 11 классов, а также студентов I - II курсов ССУЗ.

Мы приглашаем всех, кто интересуется информатикой, принять участие в олимпиаде, чтобы раскрыть свои таланты.

Задания олимпиады имеют оптимальный уровень сложности и подходят широкому кругу учащихся. Наши методисты используют в работе действующие учебные программы и включают только те разделы, которые были изучены в школах к моменту проведения олимпиады.*

Вопросы с одним или несколькими правильными ответами.

Вопросы на аналитическую и хронологическую последовательность.

Вопросы на исключение и соотнесение двух рядов данных.

Тестовые задания по работе с иллюстративными источниками.

Тестовые задания на решение задач.

Для ознакомления предоставлены [примеры заданий](#) прошлых олимпиад по информатике.

Чтобы провести олимпиаду в своем образовательном учреждении, учителю нужно вовремя подать и подтвердить заявку. Методические материалы и комплекты заданий для всех категорий участников будут доступны для скачивания в период выдачи заданий. Центр «Мега-Талант» компенсирует организационные расходы на проведение мероприятия.

Все участники олимпиады получают памятные наградные материалы, а учителям выдаются свидетельства и благодарности.

*задания международных олимпиад «Мега-Талант» составляются в соответствии с учебными программами, утвержденными на территории РФ.

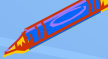
Мероприятие
завершено

ПЕРЕЙТИ К ИТОГАМ

Вам будет интересно

[II Международный графический марафон «Компьютер на службе искусства». Зимний этап](#)

[Всероссийская олимпиада по информатике для 5-11 классов. Зимний сезон](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС ПО
ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

УЧАСТВОВАТЬ

Информатика и ИКТ ▼

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ШКОЛАМ

ОТЗЫВЫ

НОВОСТИ КОНКУРСА

О КОНКУРСЕ

ЦЕЛИ КОНКУРСА

УЧАСТИЕ

ДАТЫ

НАГРАЖДЕНИЯ

ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ

ИНФОРМИРОВАНИЕ

ПОСЫЛКИ С НАГРАДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

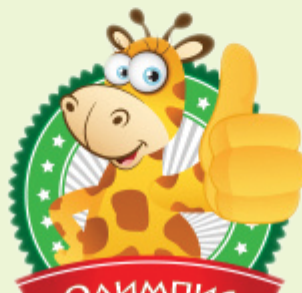
2016-01-18

Напоминаем, что посылки с наградными материалами будут отправлены по адресам учебных заведений в феврале месяце.

Образовательные конкурсы «Олимпис 2016 - Весенняя сессия» будут проходить с 1 по 31 марта 2016 г.

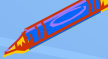
РЕЗУЛЬТАТЫ «ОЛИМПИС 2015 - ОСЕННЯЯ СЕССИЯ»

2015-12-07



Уважаемые учителя и участники конкурса!

Конкурс «Олимпис 2015 - Осенняя сессия» завершён. Все апелляции рассмотрены, и мы объявляем [окончательные результаты конкурса](#).

**ЗНАНИКА**

Конкурсы

Математика

[Волшебный сундучок](#)[Алгоритмика](#)[Плакаты и материалы](#)[Условия участия](#)[Дипломы](#)[Отзывы участников](#)[Тарифы](#)[Бланки решений](#)[Результаты](#)[Решение](#)[Доска почета](#)[Клад Ацтеков](#)[Золотой ключик](#)[Карта сокровищ](#)[Преподаватели](#)

Всероссийский конкурс по информатике «Алгоритмика»

Конкурс «Алгоритмика» – это заочный конкурс по информатике для школьников. Ученикам 4-9 классов предлагаются **нестандартные исследовательские задачи по информатике**, которые они могут решить дома, оформить свои решения и отправить через Интернет.

Конкурс проводится дистанционно. Задания конкурса состоят из двух частей. Решение заданий первой части сводится к выбору правильного ответа из предложенных. Помните, что среди приведенных ответов всегда есть правильный и только один. Подводя итоги, жюри будет учитывать обоснованность рассуждений, полноту решения и его оригинальность.

Учителя и родители

Предлагаем учителям скачать плакаты и разместить в школе. На странице [Плакаты и материалы](#) вы сможете найти и распечатать разные виды объявлений о конкурсе, которые можно повесить в вашей школе. Рекомендуем также разместить [анонс о конкурсе](#) на сайте школы.

Учителя могут помочь детям принять участие: зарегистрировать учеников (как педагог) или детей (как родитель), внести за них оргвзнос, загрузить их решения. Подробнее об этих возможностях написано в [инструкции для педагогов и родителей](#). Вы регистрируетесь как педагог или родитель и дальше следуете инструкции по работе с подопечными.

Принять бесплатное участие:



«Алгоритмика»

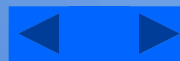
**Зарегистрироваться
и принять участие**

Важные даты:

12 октября 2015 г.
начало регистрации участников
конкурса и педагогов.

10 ноября в 12:00 по
московскому времени задания
«Алгоритмики» становятся
доступны участникам в Рабочем
кабинете.

Прием заданий конкурса
заканчивается **08 декабря в
16:00** по московскому времени.





ПЕДАГОГАМ

ПУБЛИКАЦИИ

F.A.Q.

КОНТАКТЫ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОЛИМПИАДЫ

КОНКУРСЫ

Свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 64656 от 22.01.2016г.

E-mail: lu_res@mail.ru

Конкурсы для
дошкольников

выбрать конкурс

Олимпиады
по школьным
предметам

выбрать олимпиаду

Творческие
конкурсы и
викторины

выбрать конкурс

Конкурсы рисунков,
фото и видео

выбрать конкурс

Конкурсы с получением
дипломов
за 2 дня!

выбрать конкурс

Олимпиады и
Конкурсы ОНЛАЙН

решать!

НОВОСТИ:

- 06.02.16. Открыты 3 олимпиады по [русскому языку](#) и [конкурсы для педагогов](#) с (!) премиями участникам
- 01.02.16. Открыт конкурс рисунков [к 23 февраля](#)
- 25.01.16. Открыты 3 конкурса по [истории автомобилей](#)
- 17.01.16. Открыта новая олимпиада по [русскому языку](#) и [конкурс на внимание](#)
- 11.01.16. Открыты новые олимпиады по [математике](#), конкурс по [литературному чтению](#), 3 конкурса по [английскому языку](#), конкурсы [на внимание](#), и 3 конкурса по решению сложных [Логических задач](#)

Всероссийский дистанционный Конкурс по информатике "Детективное агентство (2 расследование)"

Конкурс проводится для учеников 5-8 классов.

[Положение о Конкурсе](#)

Системный номер: 09080116

Сроки проведения: с 04.04.2016г. по 02.05.2016г. включительно.

Сроки подведения итогов: до 16.05.2016г.

Сроки отправки дипломов: до 30.05.2016г.

Стоимость участия:

- При оплате [обычными способами](#) 100 руб.- При оплате [банковской картой](#) 80 руб.

✉ Напишите здесь свой вопрос

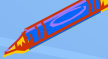
jivosite

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

- !!! По многочисленным просьбам увеличены сроки проведения всех олимпиад и конкурсов. Теперь все [олимпиады](#) и [конкурсы](#) будут идти до 31 мая 2016г. (до конца учебного года). Но не все ещё начались, мы работаем над выкладкой материалов.
- Все дипломы отправляются не позднее 10 рабочих дней с момента получения работы участника.

КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ:

Во всех этих конкурсах Диплом за (!) 2 дня
"Разработка конкурсов для родителей". (!!!) Премии участникам



конкурс по Информатике


отличник


ГЛАВНАЯ

ПРАВИЛА

ИНСТРУКЦИЯ

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ

ФОТОГАЛЕРЕЯ

ВОПРОСЫ-ОТВЕТЫ

КОНТАКТЫ

Конкурс по информатике "Отличник"

Январь-Февраль 2016

Конкурс по информатике "Отличник" - всероссийский дистанционный конкурс, в котором могут принять участие ученики 5-11 классов, а также студенты первых курсов учреждений среднего профессионального образования.

Это отличный шанс для учеников показать свои знания и навыки, которые они приобрели на школьных уроках информатики или самостоятельно, изучая компьютер.

Сроки и порядок проведения

Регистрация и участие:

18.01.2016 - 21.02.2016

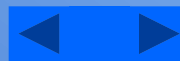
Подведение итогов:

**Вход**

Имя или почта *

Пароль *

- Регистрация
- Забыли пароль?





Каждое дистанционное мероприятие - это очередная ступень к вершине знаний, ключ к успеху, развитию. Среди многообразия конкурсов педагог всегда сможет подобрать мероприятие как для учащихся начальной школы, так и для старшеклассников. Интересные задания, направленные на всестороннее изучение предмета, развивающие мышление, логику, фантазию и креативность, не оставят равнодушными ни детей, ни их родителей.



