

Дистанционные олимпиады и конкурсы
по информатике - один из способов
повышения мотивации изучения
учебного предмета.

Подготовила Страхова М.А.,
учитель информатики МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева.
19.05.2023 г.



Что дает учащимся
дистанционное участие в
конкурсах:

- ✓ Интерес к предметам;
- ✓ Самостоятельность;
- ✓ Инициативность;
- ✓ Самоанализ;
- ✓ Сотрудничество;





Дистанционные конкурсы и олимпиады –

это получение образовательных услуг с помощью современных информационных технологий и систем телекоммуникации, таких как электронная почта и Интернет.



«Плюсы» дистанционных конкурсов и олимпиад:

- ✓ Участие абсолютно любого ребенка, вне зависимости от статуса, отдалённости регионов или физического здоровья ребенка;
- ✓ Быстрое получение результатов;
- ✓ Многофункциональность получаемых знаний;
- ✓ Освоение новых ИКТ.





«Информационная
безопасность»

5-11 классы, студенты,
учителя



Математика,
информатика
«Основные понятия
теории графов»

10-11 классы, студенты,
преподаватели



Информатика
«Алгоритмы
сортировки»

8-11 классы, студенты,
учителя



Информатика
«Компьютерный
жаргон»

5-11 классы, студенты,
учителя



Информатика
«Сервисы Интернет»

8-11 классы, студенты,
учителя



Информатика
«Кодирование
символьной
информации»

8-11 классы, студенты,
учителя



Информатика
«Устройство
компьютера»

5-11 классы, студенты,
учителя



Информатика
«Машина Тьюринга»

10-11 классы, студенты,
учителя



Информатика

«Алгоритм и его свойства»

Возрастная категория: 7-11 классы, студенты, педагоги

Сложность: ☆☆☆☆

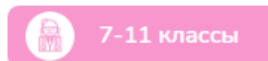
Международный онлайн-конкурс по информатике на тему «Алгоритм и его свойства» с моментальным подведением итогов для учеников 7-11 классов, студентов и учителей. Участникам предлагается ответить на 10 вопросов с вариантами ответов (в зависимости от возрастной категории). Ограничение по времени не предусмотрено. Участие в конкурсе бесплатное, после подведения итогов можно заказать диплом для участника и грамоту для руководителя.

Дополнительные материалы:





- [История Дня информатики](#)
- [Нейронные сети](#)
- [Задача № 1 из ЕГЭ-2021 по информатике](#)
- [XIX олимпиада по криптографии: разбор задач](#)
- [XXI олимпиада по криптографии: разбор задач I тура](#)
- несколько фактов об основоположнике алгебры логики [Джордже Буле](#)
- [Ада Лавлейс](#), первая в мире женщина-программист

 Поделиться ВКонтакте

Принять участие в конкурсе:



Последние сохранённые результаты

Участник	Населенный пункт	Баллы
Ковычева А.И.	 Березники	9 из 10
Антон	 Караганда	1 из 10
Цысарь А.Ю.	 Родино	6 из 10
Павлов Н.А.	 с. Романово	8 из 10

[Войти](#)[Регистрация](#)

олимпиада, ЕГЭ, диплом, математика, биология, русский...и т.п.

[Олимпиады](#) ▾[Дипломы](#) ▾[Публикации](#) ▾[Услуги](#)[Оплата](#)[Акции](#) ▾[Контакты](#)[Поддержка](#) ▾[Новости](#)[Итоги](#)

Главная / Олимпиады / 5 класс / Как устроен компьютер

ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДА «КАК УСТРОЕН КОМПЬЮТЕР»

Вы можете **ознакомиться** с примерами вопросов и заданий онлайн-олимпиады, но пройти ее полностью и **получить диплом** можно только после **регистрации** или **входа** (если уже зарегистрированы).

Ваш прогресс ответов

Пример вопроса 4 из 4

Для продолжения необходимо войти на сайт. Пожалуйста, пройдите регистрацию или авторизуйтесь!

[Онлайн-олимпиады и тесты по информатике - Результат и диплом сразу!](#)
(konkursita.ru) (нужна регистрация на сайте)



Олимпиады - "Мир-Олимпиад" (mir-olimpiad.ru)

Олимпиады

Личный кабинет

Вебинары

Олимпиады

Всероссийская
метапредметная ФГОС
олимпиада «Проверь себя»
для учащихся 1 - 4 классов



Всероссийская итоговая
олимпиада "Радуга
знаний" для учащихся 1 - 4
классов



IV Всероссийская
предметная олимпиада
для учащихся 1 - 4 классов



IV Всероссийская
предметная олимпиада
для учащихся 5 - 11 классов



IV Всероссийская
предметная олимпиада
для студентов



Всероссийская олимпиада
для дошкольников



Всероссийская олимпиада



IV Всероссийская предметная олимпиада для учащихся 2022 - 2023 учебного года. Олимпиада проводится по 05 июня 2023 года.

Подведение итогов сразу после оплаты!

Стоимость участия от 55 рублей!

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


[Положение о проведении Всероссийских предметных олимпиад 2022 - 2023 учебного года - скачать](#)

[Приказ о проведении Всероссийских предметных олимпиад 2022 - 2023 учебного года - скачать](#)

ВСЕ ОЛИМПИАДЫ для школьников для студентов для учителей

Поиск

Всероссийская метапредметная ФГОС олимпиада «Проверь себя» для учащихся 1 - 4 классов:

 Всероссийская метапредметная ФГОС олимпиада «Проверь себя» для учащихся 1 - 4 классов

Принять участие

Всероссийская итоговая олимпиада "Радуга знаний" для учащихся 1 - 4 классов:

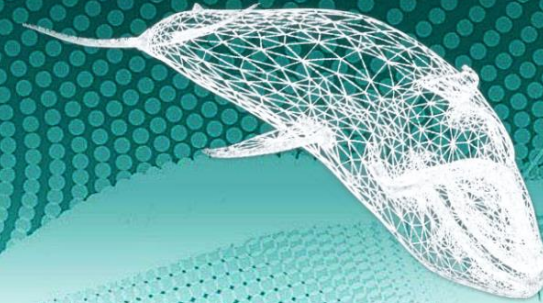
 Всероссийская итоговая олимпиада "Радуга знаний"

Принять участие

КИТ

компьютеры, информатика, технологии

Конкурс "Кит" состоится 23 ноября 2022 года



Здесь вы можете скачать **модуль печати** конкурса "КИТ-2022":

[Модуль печати](#)

Здесь вы можете скачать **афишу и информационное письмо** конкурса "КИТ-2022":

[Афиша](#)

[Информационное письмо](#)

Пройти **пробное online-тестирование** по заданиям прошлых лет можно здесь:

[Пробные тесты](#)

Здесь вы можете посмотреть "Положение о конкурсе КИТ-2022"

[Скачать](#)

Здесь вы можете посмотреть нашу **политику конфиденциальности**



[+7 \(347\) 216 63 08](tel:+73472166308)

info@konkurskit.ru

[450017, г. Уфа, а/я 394](#)

<https://konkurskit.ru/> (100 p.)



ИНФОЗНАЙКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС

НАЙДИ
СВОЙ ОТВЕТ В
WWW

ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ
УЧИТЕЛЕЙ

«центр
добро»

ОО ДПО «ИРО АКАДЕМИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ»

ИНФОЗНАЙКА - 13-18 МАРТА 2023

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

ДОКУМЕНТЫ

ЗАДАЧИ

ОБРАЗЦЫ

ПОМОЩЬ

УЧЕБНИК

ДРУЗЬЯ

ИГРА

О НАС

КОНТАКТЫ

Важное!

[Подготовлены тексты для печати бланках!](#)

28. 04. 2023

В личном кабинете на шаге 4 вы можете скачать тексты для печати на бланках и рейтинги учеников.

[Определены достижения](#)

19. 04. 2023

Для каждого участника определено достижение согласно его рейтингу. Вы можете посмотреть достижения своих учеников в своем личном кабинете ШАГ 4, кнопка {Список участников}, далее ссылка {Список участников}

[Определены рейтинги](#)

18. 04. 2023

Для каждого участника подсчитан его рейтинг. Вы можете посмотреть рейтинги своих учеников в своем личном кабинете ШАГ 4, кнопка {Список участников}, далее ссылка {Список участников}

НОВОСТИ

Мы в социальных сетях VK



5 181 подписчик



VK Подписаться

Наш канал на YouTube



ИнфоЗнайка-TV

YouTube

376

<https://www.infoznaika.ru/> (от 100 р.)

Олимпиады Учи.ру

Масштабные онлайн-соревнования для учеников 1–11 классов

6 миллионов детей участвуют ежегодно

Бесплатно



Вход в олимпиаду

ВХОД

РЕГИСТРАЦИЯ

[ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?](#)

[ВОЙТИ ДРУГИМ СПОСОБОМ](#)

Сейчас идут:

Бесплатно Олимпиада идёт

**КРАЕВЕДЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА**
«Кузбасс»

Бесплатно Олимпиада идёт

ВИКТОРИНА
«Открываем
Пермский край»



ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ



Первые



Прием заявок:
10 мая - 30 июня 2023 года

4 номинации:

- «Историческое наследие»
- «Литературно-художественное творчество»
- «Этнокультурное наследие»
- «Декоративно-прикладное искусство»

Конкурс проектных идей и творчества

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ПРОЕКТОВ ПО СОХРАНИЕНИЮ И
РАЗВИТИЮ НАСЛЕДИЯ**



КИ • РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ • РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Список сайтов, на котором проводятся олимпиады и конкурсы по информатике:

1. [Конкурсы и олимпиады по информатике - Эрудит-онлайн \(erudit-online.ru\)](http://erudit-online.ru)
2. [Онлайн-олимпиады и тесты по информатике - Результат и диплом сразу! \(konkursita.ru\)](http://konkursita.ru)
3. <https://source2016.ru/vse-meropriyatiya/>
4. [Олимпиады - "Мир-Олимпиад" \(mir-olimpiad.ru\)](http://mir-olimpiad.ru) от 55 р
5. [Всероссийская олимпиада по информатике «Отличник» \(konkurs-otlichnik.ru\)](http://konkurs-otlichnik.ru) 5 чел 400 р
6. <https://konkurskit.ru/> (100 р.)
7. <https://www.infoznaika.ru/> (от 100 р.)
8. <https://olympiads.uchi.ru/olymp/prog> (учи.ру)

Список сайтов, для участия в сфере ИКТ:

1. <https://xn--90acagbhgprca7c8c7f.xn--p1ai/> (российская площадка для создания проектов)
2. <https://datalesson.ru/> (уроки цифры)

Будущие олимпиады:

- 9 [дистанционных олимпиад по информатике \(olimpiada.ru\)](http://olimpiada.ru)

