

РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ

МАСЛОВА МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА,
МБОУ СОШ №20



ИНФОРМАТИКА – ЭТО ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА!

Олимпиада стимулирует развитие логического мышления, компьютерной грамотности и связь с инновационными технологиями.

Это отличная возможность не только проверить уровень знаний, но и пробудить интерес к информатике через задания разного уровня сложности, а также помочь школьникам решать нестандартные задачи.

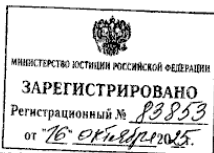


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

« 31 » августа 2025 г.

Москва



№ 639

Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год

В соответствии с абзацем двенадцатым части первой статьи 3 Федерального конституционного закона от 25 декабря 2000 г. № 3-ФКЗ «О Государственном гимне Российской Федерации» и абзацем четвертым пункта 7 Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. № 1738, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской),

ПРИКАЗ

Появился перечень конкурсов для выявления талантливых детей на 2025/26 учебный год Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2025 г. N 639 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год"

Составлен перечень интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсов на 2025/26 учебный год для выявления детей с выдающимися способностями.

Перечень на 2024/25 учебный год признан утратившим силу.

15–19 декабря 2025

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

для учащихся 7–11 классов



РОБОТОТЕХНИКА

ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

<https://siriusolymp.ru/>

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Требования к проведению муниципального этапа ВСОШ по информатике (искусственный интеллект)

Продолжительность тура: 7–8 класс — 120 минут
 9–11 класс — 180 минут

Онлайн-школа [Сириус.Курсы](#)

Олимпиада — первое знакомство с наукой! Продолжайте изучать трудные темы, решайте сложные задачи и пробуйте новые для себя предметы на Сириус.Курсах.

Программирование
на языке Python

0101
1011

Программирование
на языке C++

0101
1011

Введение
в алгоритмы
Python

0101
1011

Введение
в алгоритмы
C++

0101
1011

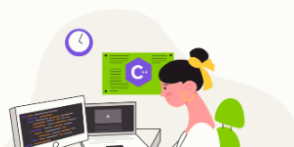


Введение в алгоритмы: реализация на языке C++. v1.12

Поступить на курс

[О курсе](#) [Преподаватели](#) [Учебный процесс](#) [Программа](#) [Сертификат](#)

Курс посвящён одной из важнейших
тем информатики
и программирования — алгоритмам



Вы познакомитесь с понятием сложности алгоритмов, узнаете об алгоритмах сортировки и поиска элементов, освоите алгоритмы теории чисел.

Научитесь применять основные структуры данных — от стека до ассоциативного



РАЗБОР ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Ответы на задания [школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников](#), прошедшего 1 октября – 1 ноября 2020 года по шести предметам в онлайн-формате для Воронежской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Тюменской областей, Республики Дагестан и городов Севастополя и Сочи

[Физика](#)[Биология](#)[Астрономия](#)[Математика](#)[Химия](#)[Информатика](#)

Задания и ответы

Результаты доступны в системе [ФИС ОКО](#).

Обратите внимание! Произошло перетестирование дублирующих друг друга решений участников 7-8 классов, 9-11 классов задач по программированию. Статусы таких решений обновлены в тестирующей системе.

5-6 классы
7-8 классы
9-11 классы

[Задания](#)
[Задания](#)
[Задания](#)

[Ответы](#)
[Ответы](#)
[Ответы](#)

[Архив с проверяющими программами](#)
[Архив с проверяющими программами](#)
[Архив с тестами и решениями жюри](#)

Видеоразборы заданий

5-6 классы

[Разбор заданий школьного этапа
Всероссийской олимпиады
школьников: Информатика](#)

Архив заданий, решений и видеоразборов этапов ВсОШ по информатике

Материалы ВсОШ с 2009/10 учебного года. Добавлены задания, решения и видеоразборы регионального этапа ВсОШ 2024/25.

Архив заданий, решений и видеоразборов этапов ВсОШ по информатике - Центр педагогического мастерства

Для более эффективной и успешной подготовки к олимпиадам по информатике Центр педагогического мастерства подготовил видеоразборы заданий разных этапов Всероссийской олимпиады школьников.



Задания, решения и видеоразборы учебного года 2024/25

2024/25

Пригласительный этап

задания: 4-5 кл. | 6-7 кл. | 8-10 кл.

решения: 4-5 кл. | 6-7 кл. | 8-10 кл.

видеоразборы: 4-5 кл. | 6-7 кл. | 8-10 кл.



[Материалы для подготовки
\(информатика\) – Олимпиада
школьников «Высшая проба» –
Национальный исследовательский
университет «Высшая школа
экономики»](#)

Высшая проба

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Расписание
заключительного этапа

ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



[ОБ ОЛИМПИАДЕ](#) [ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ](#) [ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ](#) [ДОКУМЕНТЫ](#) [ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ](#) [КОНТАКТЫ](#) [НОВОСТИ](#)











Вступайте в нашу официальную группу ВК — здесь мы публикуем самые актуальные новости

Информатика

2023/2024 учебный год



РАЗВЕРНУТЬ ВСЕ

Класс	1 этап (отборочный)	2 этап (заключительный)
	 Рекомендации для участников	
9	 Демонстрационный вариант  Решения демо	 Демонстрационный вариант
10	 Демонстрационный вариант  Решения демо	 Демонстрационный вариант
11	 Демонстрационный вариант  Решения демо	 Демонстрационный вариант

2024/2025 учебный год



2023/2024 учебный год



2022/2023 учебный год



Регистрация завершена

Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по информатике

Бесплатные сборы для школьников 5–11-х классов.
Попробуйте свои силы и подготовьтесь к олимпиадным задачам!



Подготовка к ВсОШ по информатике

Приглашаем решать
олимпиадные задачи

Этапы олимпиады

01

Школьный этап

- Для кого: 7–11-е классы
- Язык: Python

14-21 октября

02

Муниципальный этап

- Для кого: 7–11-е классы
- Язык: Python

В ноябре

03

Региональный этап

- Для кого: 9–11-е классы
- Язык: C++

В январе

04

Финальный этап

- Для кого: 9–11-е классы
- Язык: C++

В марте

Яндекс Сборы

К этапам ВсОШ

Уровни

| К заключительному этапу ВсОШ

| К региональному этапу ВсОШ

| К школьному этапу ВсОШ

| Дистанционные туры

Яндекс сборы

К региональному этапу ВсОШ

Туры

18 января 2024 г. Тур 10

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

17 января 2024 г. Тур 9

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

16 января 2024 г. Тур 8

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

15 января 2024 г. Тур 7

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

14 января 2024 г. Тур 6

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

13 января 2024 г. Тур 5

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

12 января 2024 г. Тур 4

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

11 января 2024 г. Тур 3

[Разбор](#)

Контекст

[Вход](#) [Условия](#)

10 января 2024 г. Тур 2

Полезные ссылки

[Регистрация](#)

[Результаты \(анонимно\)](#)
[YouTube канал с разборами](#)
[Telegram-канал кружка](#)



Конкурсы и конференции >

Олимпиады >

Университетская олимпиада школьников
«Бельчонок» >

2025/2026 учебный год >

Отборочный этап

Подготовка к Олимпиаде

Инструкции участникам

Документы >

Часто задаваемые вопросы

Региональным площадкам

История олимпиады

Новости

Архив >

Контакты

Олимпиада «Надежда энергетики»

Олимпиада «Гранит науки»

2025/2026 учебный год

Олимпиада «Бельчонок» проводится по следующим предметам:

- математика (2 -11 класс);
- информатика (2 -11 класс);
- физика (7 -11 класс)
- биология (9 -11 класс);
- обществознание (9 -11 класс);
- химия (8 -11 класс);



Чтобы принять участие в Олимпиаде, необходимо иметь личный кабинет участника олимпиад/конкурсов СФУ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКА

Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (отборочный) – с 1 октября 2025 года по 13 января 2026 года (доступ к заданиям закрывается в 17:00 по красноярскому времени (GMT +7)) – выполнение заданий, проверка работ программно-аппаратным способом и формирование рейтинга участников. Отборочный этап проводится только в дистанционной форме после регистрации в личном кабинете участника.

Результаты отборочного этапа будут опубликованы 19 января 2026 года.

<https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/2025-2026-uchebnyy-god/>



Олимпиады

Университетская олимпиада школьников
«Бельчонок»

- 2025/2026 учебный год
- Документы
- Часто задаваемые вопросы
- Региональным площадкам
- История олимпиады
- Новости
- Архив
 - 2017/2018 учебный год
 - 2018/2019 учебный год
 - 2019/2020 учебный год
 - 2020/2021 учебный год
 - 2021/2022 учебный год
 - 2022/2023 учебный год
 - 2023/2024 учебный год
 - 2024/2025 учебный год

Задания и ответы отборочного этапа



Математика

Открыть Скачать (Размер 2071 Kb) Тип файла: pdf



Информатика

Открыть Скачать (Размер 2218 Kb) Тип файла: pdf



Химия

Открыть Скачать (Размер 695 Kb) Тип файла: pdf



Физика

Открыть Скачать (Размер 1594 Kb) Тип файла: pdf



Биология

Открыть Скачать (Размер 527 Kb) Тип файла: pdf



Обществознание

Открыть Скачать (Размер 314 Kb) Тип файла: pdf

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!