

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 и 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)

ПРИКАЗ

«31 августа 2025 г.

№ 639

Москва

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, приказываю:

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
ИНТЕЛЛЕКТ



ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

<https://siriusolymp.ru/>

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Требования к проведению муниципального этапа ВсOШ 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, освойте 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



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



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 ВсOШ

Уровни

- | К заключительному этапу ВсOШ
- | К региональному этапу ВсOШ
- | К школьному этапу ВсOШ
- | Дистанционные туры

Яндекс сборы

К региональному этапу ВсОШ

Туры

18 января 2024 г. Тип 10

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

17 января 2024 г. Тип 9

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

16 января 2024 г. Тип 8

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

15 января 2024 г. Тип 7

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

14 января 2024 г. Тип 6

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

13 января 2024 г. Тип 5

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

12 января 2024 г. Тип 4

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

11 января 2024 г. Тип 3

Разбор

Контест

[Вход](#) [Условия](#)

10 января 2024 г. Тип 2

Полезные ссылки

[Регистрация](#)

Результаты (анонимно)

YouTube канал с разборами

Телеграм-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 закроется в 17:00 по красноярскому времени (GMT +7)) – выполнение заданий/пробка работ/программно-аппаратным способом и формирование рейтинга участников. Отборочный этап проводится только в дистанционной форме после регистрации в личном кабинете участника.

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

Результаты отборочного этапа будут опубликованы 19 января 2026 года.



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!