



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент государственной
общеобразовательной политики
и развития дошкольного
образования**

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 115093
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3250
E-mail: d03@edu.gov.ru

14.11.2024 № 03-1608

Руководителям органов управления
образованием субъектов
Российской Федерации
и органов публичной власти
федеральной территории «Сириус»,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования
(*рассылка*)

О направлении информации

Департамент государственной общеобразовательной политики и развития дошкольного образования Минпросвещения России информирует о проведении Межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я. Верченко (далее – Олимпиада). Олимпиада проходит по двум направлениям: математика и криптография, информатика и компьютерная безопасность. Дополнительная информация об Олимпиаде в приложении.

Приложение: на 3 в 1 экз.

Директор Департамента



Е.Н. Козюра

Юнусова Г.А.
(495) 587-01-10, доб. 3280

Справка об организации Межрегиональной олимпиады
школьников им. И.Я. Верченко

Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко (далее – Олимпиада) проводится по двум направлениям: математика и криптография, информатика и компьютерная безопасность. К участию в Олимпиаде приглашаются школьники 8 – 11 классов.

Организаторы Олимпиады – Академия ФСБ России, Академия криптографии Российской Федерации, Московский технический университет связи и информатики и Федеральное учебно-методическое объединение «Информационная безопасность» (далее – ФУМО ИБ). Координацию проведения Олимпиады осуществляет институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России (далее – ИКСИ).

Олимпиада входит в проект Перечня Минобрнауки России на 2024/2025 учебный год. Включение в Перечень дает вузам правовые основания для предоставления победителям и призерам особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета¹. Традиционно правилами приема в Академию ФСБ России устанавливаются льготы абитуриентам – победителям и призёрам таких олимпиад.

Олимпиада является открытой – в ней может принять участие любой школьник, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах, обучения на курсах и т.п.

Олимпиада проводится в два этапа.

I. Отборочный этап проводится в дистанционном формате: математика и криптография – на сайте <http://v-olymp.ru>; информатика и компьютерная безопасность – на сайте <http://ikb.mtuci.ru>.

II. Заключительный этап проводится в очном формате на базе вузов, входящих в состав ФУМО ИБ, более чем в 40 регионах страны.

График проведения Олимпиады

Профиль олимпиады	I этап	II этап
Математика и криптография	01.11.2024 – 17.11.2024	24.11.2024
Информатика и компьютерная безопасность	05.11.2024 – 09.02.2025	01.03.2025

Более подробная информация о порядке участия, сроках и местах проведения Олимпиады размещается на сайте Академии ФСБ России <http://academy.fsb.ru>, а также на сайте Олимпиады <http://v-olymp.ru>.

¹ Часть 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В рамках работы сайта <http://v-olymp.ru> для школьников созданы условия для системной и эффективной подготовки к Олимпиаде. Так в разделе «Онлайн-образование» с 01.09.2024 открыт доступ к подготовительному курсу на базе системы онлайн-образования. Школьникам предоставляется возможность ознакомления с основными идеями решений олимпиадных и специально подобранных вспомогательных задач. В онлайн-режиме школьники со всей России могут получить квалифицированные консультации преподавателей курса.

Варианты заданий Олимпиады прошлых лет с подробными решениями и подсказками упорядочены по тематике и доступны в виде структурированного архива.

В целях знакомства с интерфейсом и логикой системы проведения отборочных этапов, а также опробования школьниками задач олимпиадного уровня участники могут пройти ознакомительный этап. Он становится доступным на сайте <http://v-olymp.ru> за несколько недель до старта отборочного этапа.

К участию в заключительных этапах допускаются школьники, успешно прошедшие отборочный этап соответствующего профиля Олимпиады, а также победители и призеры аналогичных олимпиад 2023/2024 учебного года.

Работы участников заключительных этапов направляются в ИКСИ, где осуществляется их проверка по единым критериям. С результатами проверки и графическим образом своей работы школьники могут ознакомиться в личном кабинете на сайте <http://v-olymp.ru>. Победители и призёры определяются в каждой возрастной группе (классе) по отдельности.

Материалы для организации информационной поддержки Олимпиады в регионе размещены на сайте http://v-olymp.ru/info_support/

Контактная информация:

Катышев Сергей Юрьевич, тел. (926) 393-77- 30, (495) 989-33-97



АКАДЕМИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИГЛАШАЕТ УЧАЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ

на Межрегиональную олимпиаду школьников
на базе ведомственных образовательных организаций

I ЭТАП

физика	01.12.2024–26.01.2025
математика	14.12.2024–04.02.2025
иностранные языки	01.12.2024–10.01.2025
русский язык	16.12.2024–09.02.2025
обществознание	01.12.2024–19.01.2025

II ЭТАП

02.02.2025
16.02.2025
19.01.2025
16.02.2025
02.02.2025

на Межрегиональную олимпиаду школьников им. И.Я. Верченко

математика и криптография	01.11.2024–17.11.2024
информатика и компьютерная безопасность	05.11.2024–09.02.2025

24.11.2024
01.03.2025

I ЭТАП ОЛИМПИАД (ОТБОРОЧНЫЙ) пройдет в дистанционном формате на сайте олимпиад – WWW.V-OLYMP.RU

II ЭТАП ОЛИМПИАД (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ) пройдет в очной форме.

Информация о местах и условиях проведения заключительных этапов олимпиады будет размещена дополнительно на сайте Академии ФСБ России и официальном сайте олимпиады.

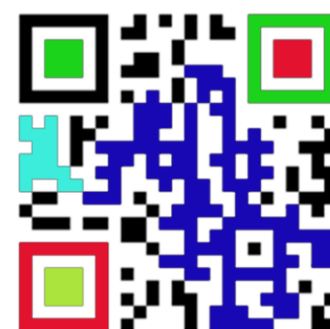
Телефоны для справок:

8 (495) 989-37-89 (математика, физика);
8 (495) 989-38-14 (рус. язык, ин. язык);
8 (495) 989-30-39(обществознание)

Олимпиады входят в Перечень Минобрнауки России (кроме олимпиады по русскому языку), что позволяет предоставлять победителям и призёрам Олимпиад соответствующие льготы при поступлении



WWW.V-OLYMP.RU



WWW.ACADEMY.FSB.RU