



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Минобразования Новосибирской области)**

Красный проспект, д.18, г. Новосибирск, 630007

Тел.: (383) 238-73-20, 238-73-46, 238-61-03

E-mail: [minobr@nso.ru](mailto:minobr@nso.ru)

[www.minobr.nso.ru](http://www.minobr.nso.ru)

На № 03 НОЯ 2020 № 10669-03/25  
6306/25 от 30.10.2020

О Межрегиональной олимпиаде школьников  
имени И.Я. Верченко

Руководителям органов  
управления образованием  
муниципальных районов и  
городских округов

Начальнику департамента  
образования мэрии  
г. Новосибирска

Р.М. Ахметгарееву

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Минпросвещения России от 29.10.2020 № 06-1188 «О проведении Олимпиады» информируем вас о проведении Межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я. Верченко (далее – олимпиада).

Организаторами олимпиады являются Академия ФСБ России, Академия криптографии Российской Федерации и Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования «Информационная безопасность».

Олимпиада проходит по двум направлениям: математика и криптография, информатика и компьютерная безопасность.

К участию в олимпиаде приглашаются школьники 8-11 классов.

Подробная информация о сроках, порядке участия и местах проведения олимпиады размещена на сайте Академии ФСБ России <http://academy.fsb.ru> на сайте олимпиады <http://v-olymp.ru>.

Дополнительную информацию по вопросам участия в олимпиаде можно получить по телефонам (926)393 77 30, (495)989 37 45, представитель оргкомитета – Катышев Сергей Юрьевич.

Просим довести данную информацию до руководителей подведомственных образовательных организаций для сведения и возможного участия обучающихся в олимпиаде.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Е.Ю. Поздняева  
239 74 19

В.Н. Щукин



## СПРАВКА

о Межрегиональной олимпиаде школьников им. И.Я. Верченко  
в 2020-2021 учебном году

Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко проводится по двум направлениям: по математике и криптографии и по информатике и компьютерной безопасности (далее – Олимпиада). К участию в Олимпиаде приглашаются школьники 8 - 11 классов.

Олимпиада по обоим профилям входит в проект Перечня Минобрнауки России на 2020/2021 учебный год. Включение в данный Перечень дает правовые основания вузам для предоставления победителям и призерам особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета<sup>1</sup>. Традиционно правилами приема в Академию устанавливаются льготы абитуриентам – победителям и призёрам таких олимпиад.

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

Разработка заданий Олимпиады и проверка всех работ проводится в Академии ФСБ России.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие творческих способностей, интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования.

Подробная информация для школьников о сроках, порядке участия и местах проведения Олимпиады размещается на сайте Академии <http://academy.fsb.ru> и на сайте Олимпиады <http://v-olymp.ru>. Там же можно ознакомиться с вариантами заданий прошлых лет.

Олимпиада является открытой – в ней может принять участие любой желающий школьник, независимо от места проживания, места учебы, участия в олимпиадах, учебы на курсах и т.п. Победители и призёры определяются в каждой возрастной группе (классе) по отдельности. Все мероприятия проводятся на бесплатной основе.

Для подготовки к Межрегиональной олимпиаде рекомендуется ознакомиться с разделами сайта олимпиад <http://v-olymp.ru> "Архив задач" и "Подготовка к олимпиаде".

---

<sup>1</sup> Часть 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Порядок поведения олимпиад, входящих в перечень, установлен приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 г. №267



Кроме того, на сайте олимпиад развернута система дистанционного обучения. В ее рамках доступны дистанционные курсы по подготовке к заключительным этапам олимпиад, основанные на разборе заданий прошлых лет и специально подобранных вспомогательных задач.

В целях знакомства с интерфейсом системы проведения олимпиад участникам рекомендуется пройти ознакомительный тур. Он становится доступным на сайте олимпиад за несколько недель до старта отборочного этапа. Результаты ознакомительного тура не учитываются при определении призеров и победителей Олимпиады.

Олимпиада проводится в два этапа. Для обеспечения возможности участия школьникам со всей страны отборочный этап Олимпиады проводится в заочной (дистанционной) форме. Сроки проведения (с середины сентября до конца октября) позволяют школьникам выбрать наиболее удобное время для решения задач.

Олимпиада проводится в два этапа.

Отборочный этап олимпиады *по математике и криптографии* проводится на сайте Олимпиад <http://v-olymp.ru> с 1 по 22 ноября 2020 года в дистанционном формате. Заключительный этап олимпиады – 29 ноября 2019 года в очном формате.

Отборочный этап олимпиады *по информатике и компьютерной безопасности* проводится на сайте Олимпиад <http://v-olymp.ru> с 1 декабря 2020 года по 24 января 2021 года в дистанционном формате. Заключительный этап олимпиады – 31 января 2021 года в очном формате.

Предварительный список мест проведения заключительных этапов Олимпиады приведен в таблице. Окончательный список мест проведения будет опубликован на сайте Олимпиады.

К участию в заключительном этапе допускаются школьники, успешно прошедшие отборочный. Им необходимо на сайте олимпиад выбрать место (город) участия. Каждый школьник выполняет работу на специальном комплекте листов, снабженных уникальным QR-кодом. Возможность получения комплекта предоставляется школьнику в ходе процедуры регистрации на заключительный этап. В случае невозможности распечатать данные материалы участник может оставить заявку на получение комплекта в месте проведения олимпиады.

Работы участников заключительного этапа направляются в Академию ФСБ России, где по единым критериям осуществляется их проверка. С результатами проверки и графическим образом своей работы школьник может ознакомиться в личном кабинете на сайте олимпиад.

Материалы для организации информационной поддержки олимпиады в регионе размещены на сайте [http://v-olymp.ru/info\\_support/](http://v-olymp.ru/info_support/)



Предварительный список мест проведения заключительного этапа олимпиады

**Архангельск**, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Архангельск, Урицкого 68, корп.3, ВШ ИТАС, ауд. 302.

Телефон для справок: (8182) 21-61-00 (доб.1922).

**Астрахань**, Астраханский государственный университет

Время начала очного тура: 11:00. Регистрация с 9:30 до 9:50.

По адресу: Астрахань, ул. Татищева 4А.

Телефон для справок: +7 (903) 378-82-58.

**Астрахань**, Астраханский государственный технический университет

Время начала очного тура: 11:00.

По адресу: г. Астрахань, ул. Татищева, д. 16.

Телефон для справок: (851) 261-45-81, (851) 261-49-09.

**Барнаул**, Алтайский государственный технический университет

Время начала очного тура: 11:00. Регистрация с 10:20.

По адресу: Барнаул, пр. Ленина, 46. Вход со стороны ул. Кирова (корпус, где расположена приемная комиссия).

Телефон для справок: (3852) 29-07-86.

**Белгород**, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

Время начала очного тура: 10:00. Регистрация с 9:30.

По адресу: Белгород, ул. Костюкова 46, БГТУ им. В. Г. Шухова, Главный учебный корпус.

Телефон для справок: (4722) 55-13-61.

**Владимир**, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Владимир, ул. Белоконской, 5.

**Владивосток**, Дальневосточный федеральный университет

Время начала очного тура: 12:00.

По адресу: Владивосток, о.Русский, посёлок Аякс - 10, кампус ДВФУ, Корпус D, 3 этаж, ауд. D318.

Телефон для справок: +7 (914) 674-21-39.

**Волгоград**, Волгоградский государственный университет

Время начала очного тура: 10:00.



**Курск**, Юго-Западный государственный университет

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Липецк**, Липецкий государственный педагогический университет

имени П.П. Семенова-Тян-Шанского

Время начала очного тура: 9:00.

По адресу: Липецк, ул. Ленина, д. 42, корпус 1.

Телефон для справок: 89102558427.

**Москва**, Институт криптографии связи и информатики

Время начала очного тура: 10:00, вход участников с 9:00 до 9:30.

По адресу: Москва, Мичуринский проспект, дом 70

Телефон для справок: (495) 989-34-28.

**Нефтекамск**, Нефтекамский филиал Башкирского государственного университета

Время начала очного тура: 12:00.

Телефон для справок: +7(917) 4383-6-63.

**Нижний Новгород**, Национальный исследовательский Нижегородский

государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23, корп.2, ауд. 314.

Телефон для справок: (831) 462-37-77.

**Новосибирск**, Новосибирский государственный университет экономики и управления

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: г. Новосибирск, Каменская 52/1.

Телефон для справок: 8 (383) 243-95-19.

**Новосибирск**, Новосибирский государственный технический университет

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 136, ФГБОУ ВО НГТУ, корпус VII, факультет автоматизации и вычислительной техники.

Телефон для справок: +7 (383) 346-08-53, +7 (913) 747-92-02.

**Озерск**, Озерский технологический институт

Время начала очного тура: 12:00.

По адресу: Озерск, пр. Победы, 48.

Телефон для справок: +7 (922) 731-83-29.

**Омск**, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского

Время начала очного тура: 10:00.

По адресу: Омск, ул. Грозненская, 11, а 106Б.

Телефон для справок: +7 (913) 674-15-64.