СПРАВКА

о Межрегиональной олимпиаде школьников им. И.Я. Верченко
в 2022/2023 учебном году

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

Олимпиада входит в проект Перечня Минобрнауки России на 2022/2023 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[[1]](#footnote-1). Традиционно правилами приема в Академию устанавливаются льготы абитуриентам – победителям
и призёрам таких олимпиад.

Организаторы Олимпиады – Академия криптографии Российской Федерации, Академия ФСБ России, Московский технический университет связи
и информатики 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 поддержки олимпиад <http://v-olymp.ru>.

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 Олимпиаде рекомендуется ознакомиться с разделом сайта олимпиад <http://v-olymp.ru> «Подготовка к олимпиадам».

Кроме того, в разделе «Онлайн-образование», зарегистрированным пользователям 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 Олимпиады участникам рекомендуется пройти ознакомительный этап. Он становится доступным на сайте олимпиад за несколько недель до старта отборочного этапа. Результаты ознакомительного этапа не учитываются при определении призеров
и победителей Олимпиады.

Олимпиада проводится в два этапа.

Отборочный этап олимпиады проводится на сайте Олимпиад
<http://v-olymp.ru> в дистанционном формате:

***– по математике и криптографии с 1 по 20 ноября 2022 года;***

***– по информатике и компьютерной безопасности с 1 ноября 2022 года по 15 января 2023 года.***

Заключительный этап олимпиады – в очном формате:

***– по математике и криптографии ‑ 27 ноября 2022 года;***

***– по информатике и компьютерной безопасности ‑ 29 января 2023 года.***

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

К участию в заключительном этапе допускаются школьники, успешно прошедшие отборочный этап или победители и призеры аналогичных олимпиад 2021/2022 учебного года. 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/) .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город  | Вуз проведения | Контактный телефон | Время начала(местное) |
| Архангельск | САФУ | (8182)216100 доб.1922 | 10:00 |
| Астрахань | АГУ | (903)3788258 | 11:00 |
| Астрахань | АГТУ | (851)2614581(851) 2614909 | 11:00 |
| Барнаул | АлтГТУ | (3852)290786 | 11:00 |
| Белгород | БГТУ им. В.Г. Шухова | (4722)551361 | 10:00 |
| Владивосток | ДВФУ | (914)6742139 | 12:00 |
| Владимир | ВлГУ | (905)1432999 | 10:00 |
| Волгоград | ВолГУ | (8442)460368(917)3308341 | 10:00 |
| Ижевск | УдГУ | (912)7428986 | 11:00 |
| Йошкар-Ола | ПГТУ | (8362)687842 | 10:00 |
| Иркутск | ИГУ | (3952)521258 | 12:00 |
| Казань | КНИТУ-КАИ | (843)2310056 | 10:00 |
| Калининград | БФУ им. И. Канта | (4012)338217 | 9:00 |
| Кострома | КГУ | (4942)498000 | 10:00 |
| Краснодар | КубГТУ | (918)4628925 | 10:00 |
| Красноярск | СибГУ им. М.Ф. Решетнева | (913)2621847 | 11:00 |
| Курск | ЮЗГУ | (471)2523802 | 10:00 |
| Липецк | ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского | 89102558427 | 09:00 |
| Москва | АФСБ | (495)9893789 | 10:00 |
| Нефтекамск | НФБашГУ | (917)4383663 | 12:00 |
| Нижний Новгород | ННГУ им. Н.И. Лобачевского | (831)4623777 | 10:00 |
| Новосибирск | НГУЭУ | (383)2439519 | 10:00 |
| Новосибирск | НГТУ | (383)3460853(913)7479202 | 10:00 |
| Озерск | ОТИ НИЯУ МИФИ | (922)7318329 | 12:00 |
| Омск | ОмГУ им. Ф.М. Достоевского | (913)6741564 | 10:00 |
| Оренбург | ОГУ | (3532)372530(3532)372535 | 12:00 |
| Пенза | ПГУ | (8412)368223 | 10:00 |
| Пермь | ПНИПУ | (912)8895697 | 12:00 |
| Пятигорск | ПГУ | (8793)400700 | 10:00 |
| Ростов-на-Дону | ДГТУ | (863)2738626 | 10:00 |
| Самара | Самарский университет | (846)3345431(846)3358651(846)2674336(846)3379931(846)3379941 | 11:00 |
| Санкт-Петербург | ИТМО | (962)6890658 | 10:00 |
| Санкт-Петербург | СПбПУ | (800)7071899 | 10:00 |
| Саратов | СГТУ имени Гагарина Ю.А. | (8452)998871(927)1071363 | 11:00 |
| Севастополь | ФГАОУ ВО СевГУ | (978)7156186 | 10:00 |
| Ставрополь | Северо-Кавказский федеральный университет | (8652)956808 | 10:00 |
| Сыктывкар | СГУ им. Питирима Сорокина | (8212)390308 | 10:00 |
| Таганрог | ЮФУ | (918)5792173(8634)360450(904)5036997 | 10:00 |
| Тамбов | ТГТУ | (4752)630449(905)0478281 | 10:00 |
| Томск | ТУСУР | (913)2829237 | 11:00 |
| Тюмень | ТюмГУ | (929)2662782 | 12:00 |
| Хабаровск | ДВГУПС | (4212)407396 | 12:00 |
| Челябинск | ЧелГУ | (351)7997292 | 12:00 |
| Череповец | ЧГУ | (996)3099810 | 10:00 |
| Ярославль | ЯрГУ | (980)6640092 | 10:00 |

Контактная информация:

*Шабанин Олег Васильевич (495) 989 37 13*

1. 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 22 июня 2022 года № 566 [↑](#footnote-ref-1)