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 2023/2024 учебный год. Включение в Перечень дает вузам правовые основания   
для предоставления победителям и призерам особых прав при приеме   
на обучение по программам бакалавриата и специалитета[[1]](#footnote-1). 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.

1. 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.
2. 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 | 01.11.2023 – 19.11.2023 | 26.11.2023 |
| Информатика и компьютерная безопасность | 01.11.2023 – 10.02.2024 | 02.03.2024 |

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>.

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 01.09.2023 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 2022/2023 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/*](http://v-olymp.ru/info_support/)

1. Часть 12 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании   
   в Российской Федерации». [↑](#footnote-ref-1)