



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМОБРАЗОВАНИЯ)

Огарева ул., д. 6, Волгоград, 400074. Тел. (8442) 30-86-00. Факс (8442) 30-86-87. E-mail: education@volganet.ru

03.10.2023 № 449/950
На № _____ от _____

Руководителям органов,
осуществляющих управление в сфере
образования муниципальных районов и
городских округов Волгоградской
области

Руководителям государственных
общеобразовательных организаций

Руководителям частных
общеобразовательных организаций

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области в соответствии с письмом Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Волгоградской области от 27 сентября 2023 г. № 9/3100 "О проведении олимпиад школьников" для возможного участия обучающихся 8-11 классов сообщает следующее.

В рамках профориентационной работы, направленной на привлечение наиболее подготовленных выпускников школ на обучение и последующую службу в органах безопасности, Академия ФСБ России ежегодно проводит:

Межрегиональную олимпиаду Школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии;

Межрегиональную олимпиаду школьников на базе ведомственных образовательных организаций по пяти профилям; математика, физика, обществознание, русский язык и иностранные языки.

Олимпиады (кроме олимпиад по физике и русскому языку) включены в проект перечня олимпиад школьников Минобрнауки России на 2023-2024 учебный год.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с законодательством образовательные организации вправе предоставлять льготы при поступлении победителям и призерам олимпиад (правилами приема в Академию ФСБ России на обучение возможность предоставления указанных льгот предусмотрена).

Дополнительная информация об олимпиаде в приложении.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель
председателя комитета

Староселец Ирина Александровна,
(8442) 30-86-89

Е.Г. Логойдо

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 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	01.11.2023 – 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>.

¹Часть 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 01.09.2023 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/

Справка
об организации Межрегиональной олимпиады школьников
на базе ведомственных образовательных организаций

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (далее – Олимпиада) проводится по пяти направлениям: математика, физика, обществознание, иностранные языки и русский язык. К участию в Олимпиаде приглашаются школьники 9-11 классов.

Олимпиада проводится ежегодно Академией ФСБ России при участии образовательных организаций ФСБ России.

Координацию проведения Олимпиады по математике и по физике осуществляет институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России (далее – ИКСИ).

Координацию проведения Олимпиады по обществознанию осуществляет институт подготовки оперативного состава Академии ФСБ России (далее – ИПОС).

Координацию проведения Олимпиады по иностранным и русскому языкам осуществляет факультет иностранных языков Академии ФСБ России (далее – ФИЯ).

Олимпиада (за исключением профиля по русскому языку) 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 специалитета¹. Традиционно правилами приема в Академию ФСБ России устанавливаются льготы абитуриентам – победителям и призерам 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 на сайте <http://v-olymp.ru>.

II. Заключительный этап проводится в очном формате в 10 субъектах Российской Федерации на базе ведомственных образовательных организаций – в городах Москва, Санкт-Петербург, Анапа, Екатеринбург, Калининград, Курган, Нижний Новгород, Новосибирск, Ставрополь, Хабаровск.

График проведения Олимпиады

Профиль олимпиады	I этап	II этап
Математика	15.12.2023 – 04.02.2024	11.02.2024

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

Физика	01.12.2023 – 14.01.2024	21.01.2024
Обществознание	18.12.2023 – 28.01.2024	11.02.2024
Иностранные языки	01.12.2023 – 10.01.2024	21.01.2024
Русский язык	25.12.2023 – 07.02.2024	18.02.2024

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.

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, ИПОС и ФИЯ соответственно, 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/