



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099  
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59

E-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru)

19.11.2019 № *МО-16.09.01/4324-19*

на № \_\_\_\_\_

Руководителям  
территориальных управлений  
министерства  
образования и науки  
Самарской области

Руководителям  
департаментов образования  
администраций  
г.о.Самары и г.о.Тольятти

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области информирует о проведении в 2019-2020 учебном году межрегиональной олимпиады школьников имени И.Я.Верченко (по двум направлениям: математика и криптография, информатика и компьютерная безопасность) и межрегиональных олимпиад школьников на базе ведомственных образовательных организаций по математике, физике, обществознанию и иностранным языкам (далее – Олимпиады).

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 учебный год» Олимпиады входят в Перечень, что позволяет образовательным организациям высшего образования предоставлять призерам и победителям Олимпиады льготы при поступлении.

Организаторы Олимпиад – Академия криптографии Российской Федерации, Академия ФСБ России и Федеральное учебно-методическое объединение «Информационная безопасность».

Информация об Олимпиадах размещена на сайтах: <https://academy.fsb.ru>,  
<http://v-olymp.ru>.

Просим довести информацию о проведении Олимпиады до руководителей подведомственных образовательных организаций с целью информирования учащихся.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра  
образования и науки  
Самарской области



Е.О.Пинская

Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко  
в 2019-2020 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 Перечень Минобрнауки России на 2019/2020 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. 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».

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 информатике и компьютерной безопасности* проводится на сайте Олимпиад <http://cryptolymp.ru> с 01 по 20 октября 2019 года в дистанционном формате. Заключительный этап олимпиады – 27 октября 2019 года в очном формате.

Отборочный этап олимпиады *по математике и криптографии* проводится на сайте Олимпиад <http://cryptolymp.ru> с 01 по 17 ноября 2019 года в дистанционном формате. Заключительный этап олимпиады – 24 ноября 2019 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.

Контактная информация: заместитель председатель оргкомитета олимпиады – Шабанин Олег Васильевич (495) 989 37 13.

## Межрегиональные олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций в 2019-2020 учебном году

Межрегиональные олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций проводятся по математике, физике, обществознанию и иностранным языкам.

К участию в Олимпиадах, наряду с учащимися выпускных классов, приглашаются школьники 9 и 10 классов. Для них готовятся отдельные комплекты заданий. Разработка заданий олимпиады и проверка всех работ проводится в Академии предметными комиссиями по соответствующим дисциплинам.

Олимпиады входят в Перечень Минобрнауки России на 2019/2020 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. Традиционно правилами приема в Академию устанавливаются льготы абитуриентам – победителям и призерам таких олимпиад.

Подробная информация об олимпиаде в сети Интернет размещается на официальном сайте Академии ФСБ России <http://academy.fsb.ru>, а также на специально разработанном отдельном Интернет-ресурсе поддержки олимпиад Академии <http://v-olymp.ru> (далее – сайт олимпиад). На сайте олимпиад участники могут получить необходимые консультации через линию техподдержки, в on-line режиме оставить обращение в оргкомитет олимпиады.

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

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 Межрегиональной олимпиады.

Отборочный этап Межрегиональной олимпиады проводится в дистанционной форме на сайте [www.v-olymp.ru](http://www.v-olymp.ru). Результаты становятся доступны участникам олимпиады в личном кабинете после его окончания.

В 2016-2017 учебном году установлены следующие сроки проведения отборочного этапа:

- по физике и иностранным языкам с 01 декабря 2019 года по 19 января 2020 года;

- по математике и обществознанию с 15 декабря 2019 года по

образовательных организаций:

- по физике и иностранному языку - 26 января 2020 года;
- по математике и обществознанию - 9 февраля 2020 года.

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/>