

*Утверждаю*

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава  
России, профессор РАН,  
председатель оргкомитета олимпиады  
школьников «Будущее медицины»

**А.В. Колсанов**

---

## РЕГЛАМЕНТ

### ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ» В 2023 Г.

Регистрация участников олимпиады проводится согласно «Регистрационной карты участника», размещенной на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) с 19 декабря 2022 г.

Олимпиада проводится для школьников 9-11 классов в два этапа, по комплексу предметов «медицина» (общеобразовательные предметы – химия и биология).

• Первый этап олимпиады проводится в заочной форме 16.01.2023 г. – 15.02.2023 г. Задания 1 этапа олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>). Регистрация и отправка выполненных олимпиадных работ первого этапа участниками осуществляется через электронные почты вузов, указанные на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) **до 15.02.2023 г. включительно.**

Задания, отправленные позже указанной даты, не рассматриваются. Результаты первого этапа олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) 28 февраля 2023 г.

Задания первого этапа включают: для учащихся 9-11 классов - 8 творческих заданий (4 задания по химии и 4 задания по биологии). Работа оценивается по 100-балльной (стобалльной) шкале.

Количество победителей и призеров первого (отборочного) этапа не должно превышать 45% от общего фактического числа участников первого (отборочного) этапа. Перечень участников второго (заключительного) этапа олимпиады определяется и утверждается на заседании оргкомитета и жюри олимпиады 28 февраля 2023 г. и публикуется на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>).

Региональные результаты первого этапа (по соответствующему вузу-организатору) объявляются на сайтах вузов. Эталоны ответов к заданиям олимпиады размещаются на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>).

• Второй этап олимпиады проводится в очной форме на базах вузов-организаторов 19 марта 2023 г. Задания второго этапа включают 8 заданий творческого характера (4 задания по химии и 4 задания по биологии), а также могут включать тестовые задания. Работа оценивается по 100-балльной (стобалльной) шкале.

График проведения второго этапа олимпиады: 19 марта 2023 года с 10.00 до 14.00 (по местному времени).

Место проведения:

- ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, учебный корпус по адресу г. Самара, ул. Чапаевская, 227;
- ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, учебно-лабораторный корпус по адресу г. Казань, ул. Бутлерова, 49 б;
- ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, учебный корпус №3 по адресу г. Нижний Новгород, ул. Медицинская, 1;
- ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, учебно-лабораторный корпус «В» по адресу г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281;
- ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, учебный корпус №3 по адресу г. Киров, ул. К. Маркса, 112;
- ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебный корпус №2 по адресу г. Уфа, ул. З. Валиди, 47;
- ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, биокорпус по адресу г. Томск, ул. Учебная, 39;
- ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный учебный корпус по адресу г. Смоленск, ул. Крупской, 28;
- Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный учебный корпус по адресу г. Пятигорск, проспект Калинина, 11;
- ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный учебный корпус по адресу г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1;
- ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России учебный корпус №3 по адресу г. Оренбург, пр. Парковый, 7

Жюри проверяет зашифрованные работы второго (заключительного) этапа в вузах-организаторах, выставляет количество баллов, оформляет ведомость.

Не позднее 29 марта 2023 г. оргкомитет олимпиады объявляет результаты второго (заключительного) этапа на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) и одновременно даются эталоны ответов на задания.

В течение 3 рабочих дней после объявления результатов рассматриваются апелляции участников олимпиады.

Не позднее 5 апреля 2023 г. оргкомитет олимпиады на общем заседании утверждает список победителей и призеров олимпиады. Количество победителей второго (заключительного) этапа не должно превышать 8% от общего фактического числа участников второго (заключительного) этапа, общее количество победителей и призеров второго (заключительного) этапа не должно превышать 25% от общего фактического числа участников второго (заключительного) этапа.

Награждение победителей и призеров олимпиады проводится на базах вузов-организаторов дипломами (победителя и призера) единого утвержденного образца не позднее 15 мая 2023 г.

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
Минздрава России, профессор

**А.С. Созинов**

Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава  
России, профессор

**Н.Н. Карякин**

Ректор ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава  
России, профессор

**А.Е. Шкляев**

Ректор ФГБОУ ВО Кировский ГМУ  
Минздрава России, профессор

**Л.М. Железнов**

Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава  
России, академик РАН, профессор

**В.Н. Павлов**

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава  
России, доцент

**Е.С. Куликов**

И.о. директора Пятигорского  
медико-фармацевтического института –  
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава  
России, д.м.н., доцент

**М.В. Черников**

Ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава  
России, член-корреспондент РАН,  
профессор

**Р.С. Козлов**

Ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава  
России, доцент

**В.В. Шкарин**

Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава  
России, профессор

**И.В. Мирошниченко**