

*Утверждаю*

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава  
России, профессор РАН, з.д.п. РФ,  
председатель оргкомитета олимпиады  
школьников «Будущее медицины»

А.В. Колсанов

**РЕГЛАМЕНТ**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
«БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ» В 2024 Г.**

Регистрация участников олимпиады проводится на официальном сайте всероссийской олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) с **25 декабря 2023 г.**

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

• Первый этап олимпиады проводится в дистанционном формате с **05.02.2024 г. по 18.02.2024 г.** Задания 1 этапа олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>). Регистрация осуществляется через сервис «Яндекс Форма» на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины». Выполнение олимпиадных заданий первого этапа участниками осуществляется на платформе «Будущий врач» (<https://будущийврач.рф/>) **до 18.02.2024 г. включительно.**

Результаты первого этапа олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) **26 февраля 2024 г.**

Задания первого этапа включают: для учащихся 9-11 классов - 40 заданий тестового формата различного уровня сложности (20 заданий по химии и 20 заданий по биологии). Работа оценивается по 100-балльной (химия - 50 баллов, биология - 50 баллов) 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 **4 марта 2024 г.** и публикуется на официальном сайте всероссийской 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 очном формате на базах вузов-организаторов **24 марта 2024 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: **24 марта 2024 года с 10.00 до 14.00 (по местному времени).**

Место проведения:

- ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, учебный корпус по адресу г. Самара, пр. Карла Маркса, 165Б;

- ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, учебно-лабораторный корпус по адресу г. Казань, ул. Бутлерова, 49 б;

- ФГБОУ ВО «НИМУ» Минздрава России, учебный корпус №4 по адресу г. Нижний Новгород, ул. Родионова, 190а;

- 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, административный учебный корпус по адресу г. Смоленск, ул. Крупской, 28;

- Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал 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 8 апреля 2024 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 22 апреля 2024 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 2024 г.**

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
Минздрава России, профессор

А.С. Созинов

Ректор ФГБОУ ВО «НИМУ» 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.А. Павлов

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава  
России, доцент

Е.С. Куликов

Директор Пятигорского  
медико-фармацевтического института -  
филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава  
России, д.псих.н., профессор

О.А. Ахвердова

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