

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

А.В. Колсанов

РЕГЛАМЕНТ

ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ» В 2022 Г.

Регистрация участников олимпиады проводится согласно «Регистрационной карты участника», размещенной на сайтах вузов-организаторов.

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 19.01.2022 г. – 18.02.2022 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 18.02.2022 г. включительно.**

Задания, отправленные позже указанной даты, не рассматриваются. Результаты первого этапа олимпиады будут опубликованы на сайтах вузов-организаторов и на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф>) 28 февраля 2022 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.

Региональные результаты первого этапа (по соответствующему вузу-организатору) объявляются на сайтах вузов, там же размещаются эталоны ответов к заданиям олимпиады.

• Второй этап олимпиады проводится в очной форме (либо дистанционном формате с применением видеоконференцсвязи) на базах вузов-организаторов 20 марта 2022 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: 20 марта 2022 года с 9.00 до 13.00 (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 31 марта 2022 г. оргкомитет олимпиады объявляет результаты второго (заключительного) этапа на сайтах вузов и одновременно даются эталоны ответов на задания.

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

Не позднее 4 апреля 2022 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 2022 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, член-корреспондент 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