

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава
России,

Академик РАН,

Председатель оргкомитета Поволжской
открытой олимпиады школьников «Будущее
медицины»



Г.П. Котельников

РЕГЛАМЕНТ ПОВОЛЖСКОЙ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ» В 2019 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 15.01.2019 г. – 15.02.2019 г. Задания 1 этапа олимпиады будут опубликованы на сайтах ВУЗов-организаторов (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России, ФГБОУ ВО Кировская ГМА Минздрава России, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО «ПГУ») с 15.01.2019 г. в течение 30 дней (до 15.02.2019 г.). Заполненные регистрационные карты и выполненные олимпиадные работы первого этапа участники направляют либо по электронной почте (только по одному из приведенных адресов с пометкой «Будущее медицины 2019» – olimpiadasamgmu@mail.ru, olimpiada@kazangmu.ru, olimp@nizhgma.ru, fdo@igma.udm.ru, obm@kirovgma.ru, centrdpbgmy@mail.ru, odp-pgu@mail.ru) до **11.02.19 г.**, либо через оператора почтовой связи только по одному из приведенных адресов с пометкой «Будущее медицины 2019» до **15.02.2019 г.:**

- 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89. Факультет довузовской подготовки;
- 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49. Отделение довузовского образования;
- 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-470, пл. Минина, д.10/1;
- 426034, УР, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281. Центр довузовского образования;
- 610027, г. Киров, ул. К.Маркса, 112;
- 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3. Центр довузовской подготовки и профориентационной работы;
- 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40. Отдел довузовской подготовки.

Если оргкомитетом выявлен факт одновременной отправки участником олимпиадных работ в два и более вузов, то определение вуза, в котором она будет проверяться, осуществляется путем случайного выбора.

Задания, отправленные позже указанной даты, не рассматриваются. Результаты первого этапа олимпиады будут опубликованы на сайтах вузов-организаторов 28 февраля 2019 г.

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

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 на базах вузов-организаторов 17 марта 2019 г. Задания второго этапа по химии и биологии включают 4 (5) заданий творческого характера, а также могут включать тестовые задания. Работа оценивается в 100 (сто) баллов.

График проведения второго этапа олимпиады: 17 марта 2019 года с 9.00 до 13.00 (по местному времени).

Место проведения: - ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, учебный корпус по адресу г. Самара, ул. Гагарина, 18;

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

- ФГБОУ ВО НижГМА 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 Кировская ГМА 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 «ПГУ» по адресу г. Пенза, ул. Красная, 40.

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

Не позднее 26 марта 2019 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 29 марта 2019 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 2019 г.

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
профессор



А.С. Созинов

Ректор ФГБОУ ВО «ЛИМУ» Минздрава
России,
профессор



Н.Н. Карякин

Ректор ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава
России,
профессор



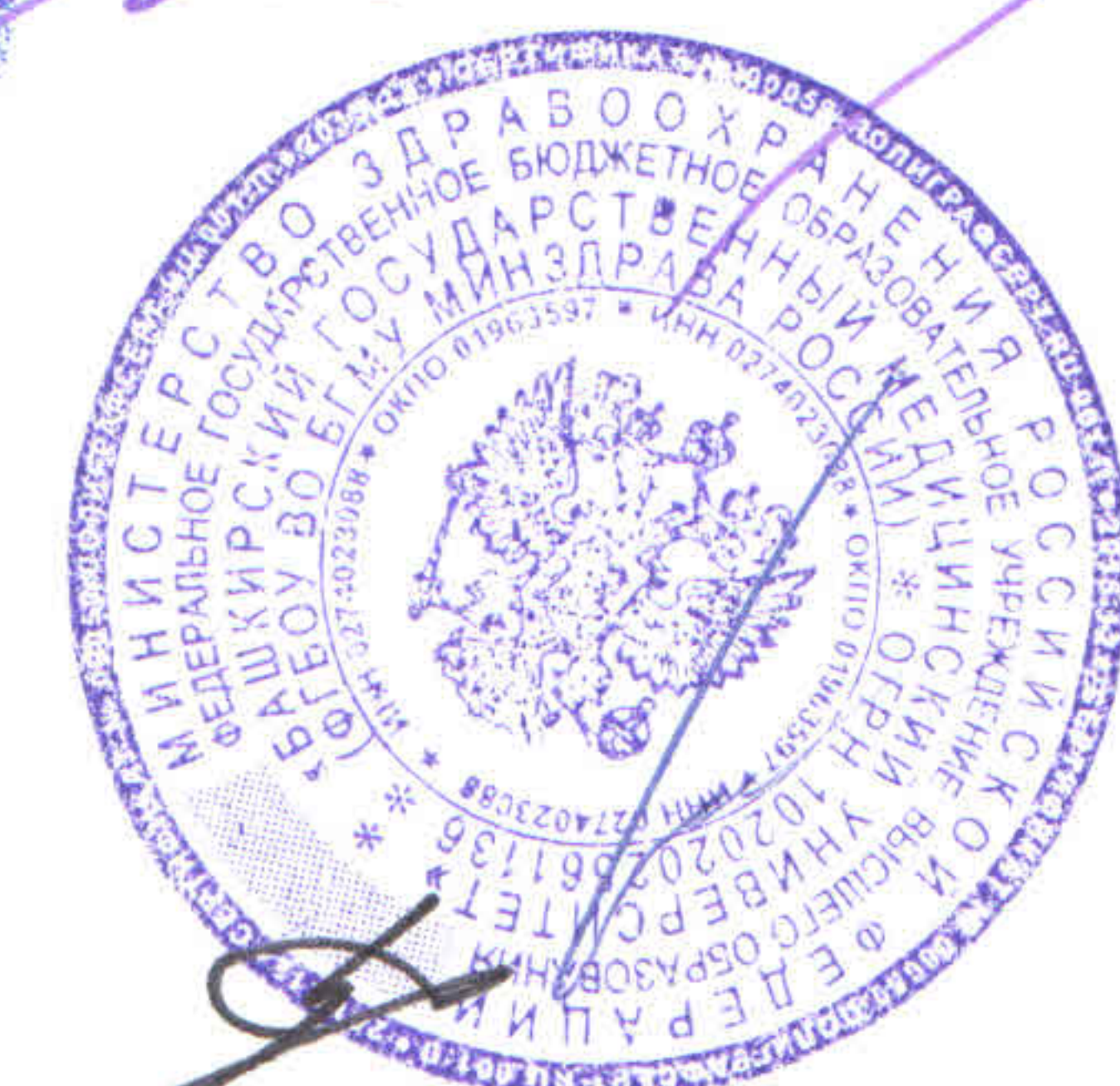
Н.С. Стрелков

Ректор ФГБОУ ВО Кировский ГМУ
Минздрава России,
профессор



Л.М. Железнов

Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава
России,
профессор



В.Н. Павлов

Ректор ФГБОУ ВО «ПГУ»



А.Д. Гуляков

11.07.18