

**Внимание участников 1 этапа  
олимпиады школьников «Будущее медицины»!**

Подведены итоги 1 этапа олимпиады школьников «Будущее медицины».

Участниками 2-го (очного) этапа олимпиады школьников «Будущее медицины» становятся лица, набравшие 36 и более баллов в 1-ом (заочном) этапе.

С результатами 1-го этапа можно ознакомиться на официальном сайте олимпиады <http://будущеемедицины.рф/>.

2-ой (очный) этап олимпиады школьников «Будущее медицины» пройдет **20 марта 2022 г.** по адресу: г. Оренбург, пр. Парковый, 7, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, учебный корпус №3.

График проведения олимпиады (время указано местное):

- **8.15 – 8.45** – регистрация участников олимпиады
- **9.00 – 13.00** – проведение олимпиады.

2-ой (очный) этап Олимпиады школьников «Будущее медицины» включает 4 задания по биологии и 4 задания по химии творческого характера, а также могут включать тестовые задания. Работа оценивается по 100-балльной (стобальной) шкале.

Обращаем внимание, что с собой необходимо иметь паспорт, справку с места учебы, авторучки (синие чернила), калькулятор, справочные материалы (периодическая система, таблица растворимости, таблица генетического кода), маску, вторую обувь.

**Уважаемые школьники 9–11 классов!  
Приглашаем Вас принять участие в олимпиаде!**

Олимпиада школьников «Будущее медицины» проводится ежегодно с 2010 года для обучающихся 9–11 классов по комплексу предметов «медицина» (**химия и биология**).

Цель олимпиады - выявление и развитие интереса к медицине и формирование стимулов у школьников к приобретению знаний по фундаментальным дисциплинам.

Оренбургский государственный медицинский университет проводит олимпиаду совместно с Самарским государственным медицинским университетом, Казанским государственным медицинским университетом, Ижевской государственной медицинской академией, Приволжским исследовательским медицинским университетом, Кировским государственным медицинским университетом, Башкирским государственным медицинским университетом, Волгоградским государственным медицинским университетом, Сибирским государственным медицинским университетом, Пятигорским медико-фармацевтическим институтом, Смоленским государственным медицинским университетом.

Участие бесплатное.

Олимпиада состоит из двух этапов. Первый заочный этап пройдет с **19 января 2022 г. по 18 февраля 2022 г.**, второй этап состоится **20 марта 2022 г.** Первый и второй этапы олимпиады включают 4 задания по биологии и 4 задания по химии творческого характера, а также могут включать тестовые задания. Работа оценивается по 100-балльной (стобальной) шкале.

Регистрация и олимпиадные задания по классам доступны на официальном сайте олимпиады <http://будущеемедицины.рф/> с **19 января 2022 г.** Работы принимаются **до 18 февраля 2022г.** (включительно)на адрес электронной почты отдела по профориентационной работе и довузовскому образованию ОрГМУ ([preparatory@orgma.ru](mailto:preparatory@orgma.ru)).

#### **Алгоритм участия в первом заочном этапе олимпиады:**

1. Пройти регистрацию на сайте олимпиады (регистрация доступна с 19 января 2022 г.): <http://будущеемедицины.рф/>.
2. После регистрации скачать и заполнить регистрационную карту участника в соответствии с возрастом участника.
3. Заполненную регистрационную карту отсканировать/сфотографировать и создать файл в формате .pdf. Назвать файл с регистрационной картой: РК\_ФИО\_вуз (например, РК\_ИвановИИ\_ОрГМУ).
4. После регистрации скачать появившиеся задания, соответствующие Вашему классу.
5. Выполнить задания по химии и биологии: **решения должны быть написаны от руки!**
6. Выполненные задания по химии отсканировать/сфотографировать и создать файл в формате .pdf. Назвать файл с выполненными заданиями по химии: Химия\_ФИО\_класс (например, Химия\_ИвановИИ\_10)
7. Выполненные задания по биологии отсканировать/сфотографировать и создать файл в формате .pdf. Назвать файл с выполненными заданиями по биологии: Биология\_ФИО\_класс (например, Биология\_ИвановИИ\_10)
8. Отправить до **18 февраля** (включительно)3 файла (с регистрационной картой, выполненными заданиями по химии, выполненными заданиями по биологии) на почту вуза ([preparatory@orgma.ru](mailto:preparatory@orgma.ru)), в котором будет проходить второй (очный) этап.

#### **Обращаем Ваше внимание:**

- работы, не соответствующие критериям, описанным выше, к оцениванию приниматься не будут;
- работу можно отправить только в ОДИН университет;
- прием работ осуществляется с 19 января 2022 года до 18 февраля 2022 года (включительно);
- работы, отправленные после окончания первого этапа, не принимаются к рассмотрению.

#### **График олимпиады:**

- первый (заочный) этап - с **19 января 2022 г. до 18 февраля 2022 г.** (включительно);
- 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.**;
- второй этап олимпиады проводится в очной форме (либо в дистанционном формате с применением видеоконференцсвязи) на базе ОрГМУ **20 марта 2022 г. с 9.00 до 13.00** (по \_\_\_\_\_ местному \_\_\_\_\_ времени). Место проведения: ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, учебный корпус №3 по адресу г. Оренбург, пр. Парковый, 7;

- не позднее **31 марта 2022** г. оргкомитет олимпиады объявляет результаты второго (заключительного) этапа на сайтах вузов-организаторов и на официальном сайте олимпиады школьников «Будущее медицины» (<http://будущеемедицины.рф/>), а также одновременно даются эталоны ответов на задания.

По всем вопросам обращаться по адресу электронной почты [preparatory@orgma.ru](mailto:preparatory@orgma.ru).

Телефон: 8 (3532) 500-606 (добавочный 305) - отдел по профориентационной работе и довузовскому образованию (пн-пт с 10.00 до 17.00).

Положение олимпиады [Приложение 1](#)

Регламент олимпиады [Приложение 2](#)