

РЕГЛАМЕНТ  
проведения турнира молодых ученых  
«ФИЗМАТ-БОЙ 2.0»

**1. Общие положения**

- 1.1. Регламент определяет и конкретизирует процедуру и дорожную карту проведения конкурса.
- 1.2. В конкурсе принимают участие команды школ, подведомственных ДОНМ, зарегистрировавшие на портале педагога-наставника.  
<https://profil.mos.ru/events/?onlyActual=false&pageNumber=1&search=&portalIds=45>
- 1.3. Информация о турнире размещается на странице:  
<https://labpredprof.ru/physmath-battle-2-0/>
- 1.4. От одной образовательной организации к участию допускается любое количество команд (у каждой команды свой наставник - тренер).
- 1.5. Команды формируются из учеников 7-9 классов. В команде должно быть 5 человек (4 школьника+1тренер)
- 1.6. В случае регистрации нескольких команд от одной образовательной организации, организатор оставляет за собой право по согласованию с образовательной организацией допустить к участию в финале только одну команду.

**2. Квалификационный этап**

- 2.1. Квалификационный этап проводится с **1 апреля по 10 апреля 2022** года включительно.
- 2.2. Командам необходимо выполнить в виртуальных лабораториях по физике, математике Библиотеки МЭШ набор кейсовых заданий.

2.3. **Обязательные требования** к представлению результатов и содержание кейсов будут высланы педагогам на указанные ими при регистрации электронные почты **1 апреля 2022 года**.

2.4. Решения кейсов необходимо будет направить по электронной почте на адрес [markoig@mosmetod.ru](mailto:markoig@mosmetod.ru) (в теме письма нужно указать «**физ мат бой**» школа номер (или название) Фамилия тренера).

2.5. Решения принимаются с **1 апреля по 10 апреля 2022 года включительно**.

2.6. Работы, присланные вне указанного временного интервала, организаторами не принимаются.

### **3. Экспертиза работ квалификационного этапа**

3.1. Экспертиза работ квалификационного этапа проводится экспертами из числа членов Межпредметной ассоциации содействия совершенствованию системы столичного образования и преподавателями вузов-партнёров проектов предпрофессионального образования.

3.2. По результатам экспертизы определяются 20 команд полуфиналистов.

3.3. Список полуфиналистов публикуется на официальных страницах ГБОУ ГМЦ ДОНМ.

3.4. Полуфиналисты турнира получают на электронную почту **14 апреля 2022 года** приглашение на полуфинал.

3.5. Апелляции работ квалификационного этапа не проводятся.

3.6. Результаты участников квалификационного этапа не публикуются и не предоставляются участникам.

### **4. Полуфинал**

4.1. Команды полуфиналисты турнира **16 апреля** в очном формате решают практико-ориентированные кейсы в виртуальных лабораториях на площадке Лабораторий предпрофессионального образования ГБОУ ГМЦ ДОНМ.

4.2. По сумме баллов жюри определяет рейтинг команд.

- 4.3. По итогам полуфинала определяются победители в командном зачёте: 1, 2, 3 место и специальные номинации: «Лучшие ФИЗИКИ» и «Лучшие МАТЕМАТИКИ».
- 4.4. По итогам полуфинала каждая команда определяет по **ОДНОМУ** представителю на ФИНАЛ турнира.
- 4.5. Финал проводится в очном формате **23 апреля 2022 года**. Участие в финале индивидуальное.
- 4.6. Каждый участник финала **ИНДИВИДУАЛЬНО** решает набор кейсов в виртуальных лабораториях. По итогам формируется индивидуальный рейтинг участников.
- 4.7. По итогам финала определяются победители в индивидуальном первенстве: 1, 2, 3 место.
- 4.8. Итоги турнира будут объявлены не позднее **30 апреля 2022 года**.
- 4.9. Участники турнира (выполнившие квалификационные задания) будут награждены грамотами участника
- 4.10. Полуфиналисты турнира будут награждены дипломами призёров турнира
- 4.11. Победители полуфиналов будут награждены дипломами победителей
- 4.12. Участники финала будут награждены дипломами финалистов
- 4.13. Победители финала в индивидуальном первенстве будут награждены дипломами абсолютных-победителей.