



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

24. 02 2024

№ 298

г. Симферополь

**О проведении Республиканского этапа
Всероссийского турнира юных физиков
в 2023-2024 учебном году**



В соответствии с Законом Республики Крым от 19.07.2022 № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», Положением о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 22.04.2014 № 77, приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 10.08.2023 № 1320 «О проведении Республиканского этапа Всероссийского турнира юных физиков в 2023-2024 учебном году», Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2024 год, утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.01.2024 № 6, Государственным заданием на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1, с целью развития творческих способностей учащихся, заинтересованных в изучении физики и естественных наук

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри Республиканского этапа Всероссийского турнира юных физиков в 2023-2024 учебном году согласно приложению (прилагается).

2. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члек В.В.) провести 29 февраля – 1 марта 2024 года Республиканский этап Всероссийского турнира юных физиков в 2023-2024 учебном году на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (с согласия).

3. Отнести расходы на проведение Республиканского этапа Всероссийского Турнира юных физиков в 2023-2024 учебном году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» на выполнение Государственного задания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.23 № 803.1.

4. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных организаций всех форм собственности Республики Крым:

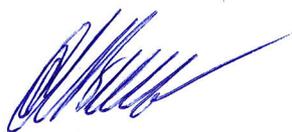
4.1. Направить обучающихся согласно вызову по итогам отборочного заочного республиканского этапа для участия в Республиканском этапе Всероссийского турнира юных физиков 29 февраля – 1 марта 2024 года в г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4 (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»).

4.2. Назначить руководителей команд, возложив ответственность за жизнь и безопасность участников в пути следования и во время проведения Республиканского этапа Всероссийского турнира юных физиков в 2023-2024 учебном году.

5. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

Приложение
к приказу Министерства
образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «21» 02 2024 № 298

СОСТАВ ЖЮРИ
Республиканского этапа Всероссийского Турнира юных физиков
в 2023-2024 учебном году

ФРИДМАН
Юрий
Анатольевич

- профессор кафедры теоретической физики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доктор физико-математических наук, председатель жюри (с согласия);

АЛЕКССЕЕВ
Константин
Николаевич

- профессор кафедры теоретической физики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доктор физико-математических наук, заместитель председателя жюри (с согласия);

ЯВОРСКИЙ
Максим
Александрович

- заместитель директора по научной и инновационной деятельности Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доктор физико-математических наук, секретарь жюри (с согласия);

Члены жюри:

ГОРБОВАНОВ
Александр
Иванович

- доцент кафедры экспериментальной физики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат физико-математических наук (с согласия);

ГОРДИЕНКО
Татьяна
Петровна

- проректор по научной и инновационной деятельности, профессор Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», доктор педагогических наук (с согласия);

КИЧИЖИЕВА

Марина
Валерьевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

КОНОВАЛЕНКО

Виктор
Леонидович

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ЛАПИН

Борис
Петрович

- доцент кафедры общей физики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат физико-математических наук (с согласия);

СТРУГАЦКИЙ

Марк
Борисович

- заведующий кафедры физики конденсированных средств, физических методов и информационных технологий в медицине Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доктор физико-математических наук (с согласия).