



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

П Р И К А З

от 22.12 2022 г.

№ 1323

г. Саранск

О проведении в Республике Мордовия регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов, регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х классов, регионального этапа олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов и утверждения состава председателей и членов жюри в 2022/23 учебном году

Во исполнение приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 10 октября 2022 г. № 898 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году», писем Министерства просвещения Российской Федерации от 20.10.2022г. №03-1652, от 11.10.2022г. №03-1507, от 17.10.2022г. №03-1536 в целях реализации мероприятий по выявлению, развитию и поддержке одарённых и талантливых детей **п р и к а з ы в а ю**:

1. Провести в 2022/23 учебном году в Республике Мордовия региональный этап следующих олимпиад:

- региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов;

- региональный этап математической олимпиады школьников имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х классов;

- региональный этап олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов.

2. Утвердить сроки проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов, регионального этапа математической олимпиады школьников имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х

классов, регионального этапа олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов (приложение 1).

3. Провести экспериментальный тур регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7-8 классы) для обучающихся общеобразовательных организаций городского округа Саранск и муниципальных районов республики, для обучающихся ГБОУ РМ «Республиканский лицей» в ГБОУ РМ «Республиканский лицей» (г. Саранск, ул. Московская, 46).

4. Определить площадки проведения теоретического тура регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов, регионального этапа математической олимпиады школьников имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х классов, регионального этапа олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов (далее – региональный этап олимпиад) в 2022/23 учебном году:

- для обучающихся общеобразовательных организаций городского округа Саранск и муниципальных районов республики – ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру» (Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира»), (г. Саранск, ул. Транспортная, 19);

- для обучающихся ГБОУ РМ «Республиканский лицей» – ГБОУ РМ «Республиканский лицей» (г. Саранск, ул. Московская, 46).

5. Утвердить состав председателей и членов жюри олимпиад (приложение 2).

6. Определить квоту победителей и призёров регионального этапа олимпиады – не более 45 % от общего числа участников регионального этапа, при этом число победителей регионального этапа олимпиады не должно превышать 8 % от общего числа участников регионального этапа по каждому общеобразовательному предмету.

7. При определении победителей и призёров регионального этапа олимпиад необходимо руководствоваться следующими критериями: победителем регионального этапа олимпиады школьников признается участник, набравший не менее 50 %, а призёром – не менее 40 % от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

8. Ответственным лицам обеспечить своевременное выполнение работ в соответствии с установленными требованиями, в том числе с соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере информационной безопасности.

9. Руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, рекомендовать, руководителям общеобразовательных организаций, подведомственных Министерству образования Республики Мордовия, обеспечить исполнение:

9.1. Обеспечить участие и доставку участников регионального этапа олимпиад до мест проведения олимпиад и обратно с соблюдением всех норм безопасности, в том числе действующих санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов.

10. Отделу общего образования Министерства образования Республики Мордовия (С.Г. Гудошникова), ректору ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог 13.ру» Т.В. Самсоновой, директору ГБОУ РМ «Республиканский лицей» Е.А. Вдовину обеспечить:

10.1. проведение регионального этапа олимпиад школьников в установленные сроки в соответствии с нормативными документами;

10.2. обеспечить соблюдение требований информационной безопасности при подготовке и проведении олимпиады, в том числе неразглашение олимпиадных заданий до начала олимпиады.

10.3. обеспечить соблюдение в местах проведения регионального этапа олимпиад действующих санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра образования Республики Мордовия И.К. Дугушкина.

Министр



Е.П. Солдатова

Приложение 1
к приказу Министерства образования
Республики Мордовия
от 22.12.2022 № 1323

Сроки проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов, регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х классов, регионального этапа олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов

Дата проведения	Время	Наименование олимпиады
28.01.2023 г. (первый тур) 30.01.2023 г. (второй тур)	9.00 – 13.00 9.00 – 14.00	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7-8 классы)
20.01.2023 г.	9.00 – 13.00	Региональный этап олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве (7-8 классы)
13.02.2023 г. (первый тур) 14.02.2023 г. (второй тур)	9.00 – 13.00 9.00 – 13.00	Региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера (8 класс)

Приложение 2
к приказу Министерства образования
Республики Мордовия
от 22.12.2022 № 1323

Состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
физике имени Дж. Кл. Максвелла для обучающихся 7-8-х классов

№	Член жюри	Должность, место работы
1.	Бакулин Максим Анатольевич (председатель жюри)	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», к.ф.-м.н.
2.	Беляев Юрий Юрьевич (зам. председателя жюри)	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
3.	Афонина Светлана Викторовна	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»,
4.	Борзин Егор Романович	студент 1 курса обучения Института научно-технологических и новых материалов ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва». Бронзовый медалист Международной олимпиады по экспериментальной физике IEPHO-2019 г.
5.	Власкина Мария Николаевна	учитель физики МОУ «Лицей №43»
6.	Левин Егор Викторович	магистрант физического отделения Института физики и химии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственного университета им. Н.П. Огарёва». Призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии
7.	Раменский Максим Сергеевич	студент 1-го курса Факультет математики (Математика) ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва. Призёр заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, серебряный медалист Международной олимпиады по астрофизике IOAA

8.	Трофимов Артём Владимирович	аспирант физического отделения Института физики и химии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственного университета им. Н.П. Огарёва»
9.	Тепайкин Роман Сергеевич	Мидл разработчик факультета физико- математических и естественных наук ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» РУДН, г. Москва. Призёр заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике
10.	Багликов Аркадий Сергеевич	младший специалист по вакуумной технике АО НИИ ХИММАШ, г. Москва, призёр заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике
11.	Карасёв Иван Александрович	разработчик ООО «Yandex.такси- технологии», г. Москва. Призёр заклучительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, золотой медалист Международной естественно-научной олимпиады юниоров IJSO

Состав жюри регионального этапа олимпиады школьников по астрономии
имени В.Я. Струве для обучающихся 7-8-х классов

1.	Синицын Юрий Сергеевич, председатель	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
2.	Окин Максим Александрович, заместитель председателя	кандидат физико-математических наук, учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
3.	Беляев Юрий Юрьевич	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
4.	Камаев Виктор Сергеевич	студент московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета

		«Высшая школа экономики», направление «Информационная безопасность»
5.	Сабаев Сергей Николаевич	кандидат технических наук, учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
6.	Южаков Иван Ильич	студент физического факультета (астрономия) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
7.	Антонов Руслан Витальевич	студент ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", направление «Информационная безопасность»

Состав жюри регионального этапа математической олимпиады имени
Леонарда Эйлера для обучающихся 8-х классов

1.	Панкратова Любовь Алексеевна (председатель жюри)	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
2.	Давыдова Ольга Валерьевна (зам. председателя жюри)	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
3.	Гришаева Ольга Владимировна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
4.	Курнаева Наталья Юрьевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
5.	Леванов Валерий Дмитриевич	студент 1-го курса МФТИ Физтех- школы прикладной математики и информатики/ направление «Прикладная математика и информатика», призёр заключительного этапа по математике Всероссийской олимпиады школьников
6.	Лазарева Ирина Сергеевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
7.	Мещеряков Никита Константинович	студент 1-го курса МФТИ факультета прикладной математики и информатики/ направление «Математика», призёр заключительного этапа по математике

		Всероссийской олимпиады школьников
8.	Сизов Кирилл Игоревич	студент 4-го курса НИУ ВШЭ факультета компьютерных наук/Прикладная математика и информатика, призёр заключительного этапа по математике Всероссийской олимпиады школьников
9.	Журавлёва Ольга Николаевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»