



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

П Р И К А З

от 24.12.2020

№ 1636

г. Саранск

**О проведении в Республике Мордовия
регионального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по физике
имени Дж. Кл. Максвелла среди
обучающихся 7-8 классов,
регионального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по
математике имени Л. Эйлера среди
обучающихся 8 классов
и утверждении состава председателей
и членов жюри в 2020/2021 учебном году**

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 Республике Мордовия в соответствии с установленными сроками проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2020/2021 учебном году следующие олимпиады (приложение 1):

- региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7-8 классы);
- региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике имени Л. Эйлера (8 класс).

2. Определить площадки проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла среди обучающихся 7-8 классов, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике имени Л. Эйлера среди обучающихся 8 классов в 2020/2021 учебном году:

2.1. 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);

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

3. Утвердить количество баллов, необходимое для участия в олимпиадах по предметам и классам (приложение 2).

4. Утвердить состав председателей и членов жюри олимпиад (приложение 3).

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

6. При определении победителей и призёров олимпиад необходимо руководствоваться следующими критериями: победителем республиканского 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.

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

8. Отделу общего образования Министерства образования Республики Мордовия (С.Г. Гудошников), 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:

8.1. Обеспечить проведение республиканских олимпиад школьников в установленные сроки в соответствии с нормативными документами;

8.2. Обеспечить неукоснительное соблюдение рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Республики Мордовия, Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по предупреждению и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19 при проведении олимпиад.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела общего образования Министерства образования Республики Мордовия С.Г. Гудошникову.

И.о. Министра



Е.П. Солдатова

Приложение 1

к приказу Министерства образования

Республики Мордовия

от 24.12.2021 № 1636

Сроки проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла среди обучающихся 7-8 классов, регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике имени Л. Эйлера среди обучающихся 8 классов

Дата проведения	Время	Наименование олимпиады
23.01.2021 г. (первый тур)	9.00 – 13.00	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7-8 классы)
25.01.2021 г. (второй тур)	9.00 – 14.00	
05.02.2021 г. (первый тур)	9.00 – 13.00	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике имени Л. Эйлера (8 класс)
06.02.2021 г. (второй тур)	9.00 – 13.00	

Приложение 2

к приказу Министерства образования
Республики Мордовия

от 24.12.2021, № 1636

Количество баллов, необходимое для участия в региональном этапе
Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла
среди обучающихся 7-8 классов, региональном этапе Всероссийской
олимпиады школьников по математике имени Л. Эйлера среди
обучающихся 8 классов

Предмет олимпиады	Класс	Максимальное количество баллов	Необходимое количество баллов	Количество участников
Физика	7	40	16	55
	8	40	16	47
Математика	8	35	19	48

Приложение 3

к приказу Министерства образования
Республики Мордовия
от 24.12.2017 № 1636

1. Состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7 – 8 классы)

№	Член жюри	Должность, место работы
1.	Окин Максим Александрович председатель жюри (по согласованию)	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат технических наук, доцент
2.	Бакулин Максим Анатольевич (зам. председателя жюри)	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат физико-математических наук
3.	Афони́на Светлана Викторовна (секретарь)	учитель физики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
4.	Власкина Мария Николаевна	учитель физики МОУ «Лицей № 43» г.о. Саранск
5.	Веряски́на Екатерина Ивановна	студентка 3-го курса физического отделения Института физики и химии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственного университета им. Н.П. Огарёва»
6.	Карасёв Иван Александрович	магистрант Физтех-школы физики и исследований им. Ландау факультета общей и прикладной физики (ФОПФ), ФГАОУ ВО «Московский физико- технический институт (государственный университет)», г Москва
7.	Левин Егор Викторович	студент 3-го курса кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Института электроники и светотехники ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
8.	Тепайкин Роман Сергеевич	Мidl разработчик факультета физико- математических и естественных наук ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» РУДН, г. Москва

9.	Трофимов Артём Владимирович	магистрант физического отделения Института физики и химии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университета им. Н.П. Огарёва»
----	--------------------------------	--

2. Состав жюри регионального этапа олимпиады по математике имени
Л. Эйлера (8 класс)

1.	Панкратова Любовь Алексеевна председатель жюри (по согласованию)	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
2.	Сарайкина Надежда Ивановна (зам. председателя жюри)	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
3.	Давыдова Ольга Валерьевна (секретарь)	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
4.	Курнаева Наталья Юрьевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
5.	Кулягин Андрей Иванович	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
6.	Живаева Татьяна Борисовна	учитель математики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №40» г.о. Саранск
7.	Нестерова Татьяна Николаевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
8.	Пискунова Елена Васильевна	учитель математики МОУ «Лицей № 4» г.о. Саранск
9.	Понкратова Юлия Владимировна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей»
10.	Учватова Наталья Николаевна	учитель математики ГБОУ РМ «Республиканский лицей», кандидат физико-математических наук