

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

359407, Республика Калмыкия, Сарпинский район, п. Кировский, ул. Зеленая, 42
Телефон 8(84741) 33136

ПРИКАЗ № 17

04.02.2025

г

«О проведении школьного этапа республиканской математической олимпиады школьников имени академика РАО П.М. Эрдниева в 2024-2025 учебном году»

В соответствии с порядком проведения республиканской математической олимпиады школьников имени академика РАО П.М. Эрдниева в 2024-2025 учебном году, утверждённым приказом Министерства образования и науки Республики Калмыкия от 24 декабря 2018 года № 1762, на основании приказа № 607 Отдела образования Администрации Сарпинского РМО РК от 26 декабря 2024 г «О проведении школьного и муниципального этапа республиканской математической олимпиады школьников имени академика РАО П.М.Эрдниева,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1 Организовать и провести школьный этап республиканской математической олимпиады школьников имени академика РАО П.М.Эрдниева среди обучающихся 4 – 11 классов 05 февраля 2025 года (далее – олимпиада)
1. Назначить заместителя директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Кировская СОШ» Жаркову Н.А.:
 - Ответственным за проведение школьного этапа олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году;
 - 2. Назначить координаторов в аудитории для проведения школьного этапа олимпиады школьников:
 - Дернееву З.П. педагога организатора по ОБЗР;
 - 3. Провести школьный этап математической олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения Республиканской математической олимпиады школьников утверждённым приказом Министерства образования и науки Республики Калмыкия от 24.12.2018 г № 1762 «Об утверждении Порядка проведения республиканской математической олимпиады школьников имени академика РАО П.М.Эрдниева».
 - 4. Утвердить комиссию для проверки работ участников школьного этапа олимпиады (приложение №1).
 - 5. Определение победителей и призеров олимпиады производится в соответствии с Порядком олимпиады. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину от максимально возможных баллов. Количество призеров школьного этапа олимпиады определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной образовательной организацией. Призерами школьного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за

родителей(законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения республиканской олимпиады школьников и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить Жарковой Н.А., заместителю директора по УВР на сайте МКОУ «Кировская СОШ» актуальную информацию о школьном этапе математической олимпиады школьников до 20.01.2025г.,обеспечить ее своевременное обновление.

8. Опубликовать Жарковой Н.А., протокол проведения школьного этапа Олимпиады на сайте учреждения в течение двух дней с момента проведения олимпиады

9. Обеспечить Жарковой Н.А., всем желающим обучающимся учреждения принять участие в олимпиаде.

10. Обеспечить Музраевой Н. Л., ответственной за базу данных «Одаренные дети»,выставление результатов участников олимпиады в базу данных «Одаренные дети» на следующий день после проведения олимпиады.

11. Предоставить в Отдел образования копию приказа о проведении школьного этапа олимпиады.

12. Возложить ответственность за исполнение приказа на заместителя директора по УВР Жаркову Н.А.

Директор школы:

С приказом ознакомлены:



 /Н.Д.Бурлакова/
 /Н.А.Жаркова/
 /Н.Л.Музраева/
 Дернеева З.П.
 Кикеева Е.А.

Приложение 1
к приказу от 04.02.2025 г №

График проверки работ участников школьного этапа олимпиады и члены
комиссии по проверке работ

Место проведения:
МКОУ «Кировская СОШ»
Начало: 14.00 ч

№	ФИО	Дата проверки работ
1.	Кикеева Е.А., учитель математики	5 февраля
2.	Жаркова Н.А., учитель математики	5 февраля