

МКУ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКОГО  
РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ»

---

---

П Р И К А З

от «15» ноября 2024 г

№ 494

п.Комсомольский

*«Об итогах проведения МЭ ВсОШ по предмету «Физика» 14.11.2024 г.*

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Утвердить:**

- Аналитическую справку по итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в 8-11 классах в 2024-2025 учебном году (Приложение 1).
- Протокол результатов по химии (Приложение 2).

2. Руководителям школ, районного методического объединения учителей естественно-математического цикла (Мирошниченко Е.В.):

- обеспечить реализацию рекомендаций в установленные сроки;
- обсудить результаты участников на заседаниях ШМО, РМО.

3. Шанкаевой Б.А., методисту РОО, направить приказ на сайт отдела образования.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Заведующая МКУ «Отделом образования  
Администрации Черноземельского РМО РК»



Н.М. Эрдни-Горяева.

Шанкаева Б.А.

Протокол по итогам проверки работ по физике МЭ ВсОШ в 7-11 классах 14.11.2024 г.

Максимальный балл: 7 класс - 40 баллов, 8 класс - 40 баллов, 10 класс - 50 баллов,

№	Кл	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Дата р-я	ФИО рук-ля	Балл	% вып-я	Место
1.	7	Болдырев	Дмитрий	Леонидович	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	16.10.2011	Харайкиева Л.Н.	3	7,5	
2.	7	Шагинов	Темир	Владимирович	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	29.02.2012	Харайкиева Л.Н.	0	0	
3.	7	Сангаджиева	Диана	Лузиновна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	25.11.2011	Харайкиева Л.Н.	4	10	
4.	7	Манджиева	Анджелика	Баатровна	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева	23.09.2011	Манджиева М.Х.	0	0	
5.	8	Убушеев	Дарсен	Юрьевич	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	06.01.2012	Манджиева М.Х.	9	22,5	
6.	8	Джусубалиев	Саин	Ребекович	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	25.04.2011	Манджиева М.Х.	10	25	
7.	8	Борисова	Альмина	Бадмаевна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	10.08.2010	Харайкиева Л.Н.	-	-	
8.	8	Кумеева	Даяна	Баатровна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	21.02.2011	Харайкиева Л.Н.	10	25	
9.	8	Тарчиева	Санчира	Саналовна	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	29.04.2011	Горяева К.Н.	3	7,5	
10.	10	Болдрушкиев	Элина	Баатровна	МКОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	13.09.2008	Манджиева М.Х.	26	52	3место
11.	10	Намруева	Алтана	Юрьевна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	06.11.2008	Харайкиева Л.Н.	2	4	

Харайкиева Людмила Николаевна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»»»	kharaykieva@yandex.ru.ru	89378905677
Санчирова Любовь Сергеевна	МКОУ «Кумская СОШ»	lyubov.sanchirova@mail.ru	9374611293
Хулхачиева Галина Ходжигоровна	МКОУ «Ачинеровская СОШ »	hulhachieva@inbox.ru	89223372930



**Аналитическая справка  
по итогам муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников 8 -11 классов по физики  
в 2024/2025 учебном году в ОУ Черноземельского района**

В соответствии с приказами МКУ «ОО АЧРМО РК» от 31.10.2024 № 460 «О проведении муниципального этапа ВОШ в 2024-2025 учебном году», во исполнении приказа МО и НРКот 29.10.2024 № 1439 «Об утверждении графика проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников», приказа БУ ДПО РК «КРИПКРО» № 185 от 30.10.2024г «О составлении заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году». 14 ноября 2024 года был проведен муниципальный этап ВОШ по

В олимпиаде приняли участие 10 учащихся из 3 ОО района (табл. 1).

В параллели:

7 класс – 5 учащихся

8 класс – 4 учащихся

10 класс – 2 учащихся

Все участники муниципального этапа олимпиады являются победителями и призерами школьного тура.

Таблица 1. Количество участников муниципального этапа ВОШ по географии в разрезе ОО

№	ОО	Количество участников олимпиады					
		7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	всего
1	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	2	1	-	1	-	4
2	МКОУ «Артезианская СОШ №1»	-	1	-	-	-	1
3	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	3	1	-	1	-	5

Олимпиадные задания состояли: в 7 классе и 8 класс по 4 задачи, в 10 классе 5 задач.

Семиклассникам были предложены расчётные задачи на определение промежутков движения; определение скорости; времени на каждом промежутке; определение минимума времени. Так же задачи на чтение графика: определение длины, толщины, радиуса, работы.

Восьмиклассникам были предложены задачи на определение массы, относительной скорости, силы и задача на вывод формулы теплового баланса.

Десятиклассникам была предложена задача на определение упругого столкновения; получение формул для вычисления координат; вычисление времени и высоты, вывод о времени полета. Во второй задаче необходимо определение веса тела, составление уравнения динамики для грузов. В третьей задаче необходимо было определить плотность из условия равновесия. В четвёртой задаче необходимо было записать уравнение теплового баланса. В пятой задаче определить сопротивление используя схему цепи,

Таблица 2. Количество заданий и максимальный балл муниципального этапа ВсОШ по физике в 2024-2025 учебном году

Класс	Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Максимальный балл
7	10 баллов	10 баллов	10 баллов	10 баллов	-	40 баллов
8	10 баллов	10 баллов	10 баллов	10 баллов	-	40 балл
10	10 баллов	10 баллов	10 баллов	10 баллов	10 баллов	50 балла

На выполнение работы отводилось

7,8 класс – 180 минут.

10 класс – 200 минут

Анализ работ участников олимпиады показал, что большинство учеников показали слабую подготовку по предмету ( табл. 3)

Таблица 3. Список победителей и призеров МЭ ВОШ по физике в 2024-2025 учебном году

№	ФИО учащегося	Класс	ОО	статус	ФИО учителя
1	Болдрушкиева Элина Баатровна	10	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б.Мергульчиева»	призер	Манджиева М.Х

Общие недостатки работ связаны в основном с недостаточным уровнем опережающего обучения. Выставленные в соответствии с критериями баллы позволяют сделать вывод, что участники олимпиады имеют больше опыта работы с заданиями на установление теплового баланса

#### **Вывод:**

Муниципальный этап ВОШ по физике в 2024-2025 учебном году был проведен в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

#### **Рекомендации:**

1. Провести анализ результатов обучающихся в муниципальном этапе ВОШ по физике на заседаниях ШМО и РМО.
2. Учителям-предметникам вести систематическую подготовку по выполнению заданий повышенного уровня, желательно, чтоб вводился курс внеурочных занятий по физике для одарённых детей.
3. Расширять кругозор ребёнка путем привлечения их в различные олимпиады по физике, не только ВсОШ.

Председатель комиссии: Харайкиева Л.Н.