

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

П Р И К А З

от « 21 » ноября 2024 г

№ 513

п.Комсомольский

*«Об итогах проведения МЭ ВсОШ по предмету «Экологии» 19.11.2024 г.*

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Утвердить:**

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

- Протокол результатов по экологии (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 АЧРМО РК»



Н.М. Эрдни-Горяева.

Шанкаева Б.А.

Список победителей и призеров МЭ ВОШ по экологии  
в 2024-2025 учебном год

Максимальный балл: 8 класс – \_30\_, 9 класс- \_30\_, 10 класс – \_30\_\_\_, 11 класс – \_30\_\_\_.

№	Кл	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Дата р-я	ФИО рук-ля	Балл	% вып-я	Место
1.	8	Арсамерзаев	Мансур	Лечаевич	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	18.06.2010	Бюрчиева Д.А.	22	73	1м победитель
2.	8	Оджиков	Алексей	Саналович	МКОУ «Артезианская СОШ№1»	05.05.2011	Бошева Т.В.	13	43	-
3.	8	Тарчиева	Санчира	Саналовна	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	24.04.2011	Сарангова Е.С.	19	63	2м призер
4.	8	Кумеева	Даяна	Баатровна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	21.02.2011	Тавунова А.А.	16	53	3м призер
5.	8	Натыров	Анир	Дмитриевич	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С.Манджиева»	30.11.2010	Манджиева В.В.	13	43	-
6.	9	Кадыров	Ислам	Марсельевич	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С.Манджиева»	23.11.2009	Триголос Т.М.	21	70	1м победитель
7.	10	Челеева	Энкира	Хонгоровна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	10.09.2008	Тавунова А.А.	20	67	1м победитель
8.	10	Джусубалиев	Саян	Ребекович	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	07..09.2008	Бюрчиева Д.А.	15	50	3м призер
9.	10	Джаватханова	Лейла	Магомедовна	МКОУ «Прикумская СОШ»	20.12.2008	Доржиева У.С.	14	47	
10.	10	Моржаева	Делгир	Эрдемевна	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С. Манджиева»	22.01.2009	Триголос Т.М.	15	50	3м призер
11.	11	Раджабова	Амина	Серажудиновна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	22.10.2007	Тавунова А.А.	18	60	
12.	11	Муджеев	Энкир	Очирович	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	27.02.2008	Бюрчиева Д.А.	21	70	2м призер
13.	11	Пюрбеева	Нюдля	Петровна	МКОУ «Артезианская СОШ№1»	17.06.2008	Бошева Т.В.	23	77	1м победитель
14.	11	Джинкеев	Санал	Олегович	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	11.03.2008	Сарангова Е.С.	20	67	3м призер
15.	11	Гаряев	Хонгор	Саврович	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С. Манджиева»	11.02.2008	Триголос Т.М.	16	53	

Триголос Т.М.	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С.Манджиева»	<a href="mailto:trigolos_tm@mail.ru">trigolos_tm@mail.ru</a>	89275922882
Сарангова Е.С.	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	sarangovalena@mail.ru	89371901385
Тавунова А.А.	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»»»»	s.tavunova@yandex.ru	9374629408

**Аналитическая справка**  
**по итогам муниципального этапа всероссийской**  
**олимпиады школьников 8 -11 классов по экологии**  
**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 НРК от 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». 19 ноября 2024 года был проведен муниципальный этап ВОШ по экологии

В олимпиаде приняли участие 15 учащихся ОО района (табл.1).

8 класс – 5 учащихся

9 класс – 1 участник

10 класс – 4 учащихся

11 класс - 5 учащихся

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

Участникам предложены теоретические задания в трех частях.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 (два) астрономических часа (120 минут). Максимальная оценка - 30 баллов во всех 7-11 классах.

Семиклассникам и восьмиклассникам были предложены задания в трех частях: с выбором одного правильного ответа из четырех 10 заданий, В части 2 было предложено одно задание в рисунке на соотнесение особенностей

передвижения разных лап птиц. Три задания с выбором всех правильных ответов. В части 3 предложено пять заданий на знание экологических терминов.(напишите правильный ответ).

Учащимся девятого класса в первой части предложено 10 заданий с выбором одного правильного ответа, включая одно задание в рисунке с определением «уровня организации живой природы», функции зеленых растений в городах, распределение особей в пространстве. Часть 2 состояла из пяти заданий с выбором всех правильных ответов. В части 3 предложено пять заданий на знание экологических терминов (напишите правильный ответ).

Участникам 10-11 классов были предложены одинаковые задания из трех частей: с выбором одного правильного ответа, с учетом использования рисунков , графиков. В части два предложены задания с выбором характеристик явлений природы, особенности урбанизированной среды, с местом для первичной сукцессии. В части 3 предложено пять заданий на знание экологических терминов.(напишите правильный ответ)

Выставленные в соответствии с критериями баллы позволяют сделать вывод, что участники олимпиады имеют больше опыта работы с заданиями с выбором всех правильных ответов.

Таблица 1. Список победителей и призеров МЭ ВОШ по экологии  
в 2024-2025 учебном год

Максимальный балл: 8 класс – \_30\_, 9 класс- \_30\_, 10 класс – \_30\_, 11 класс – \_30\_.

№	Кл	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Дата р-я	ФИО рук-ля	Балл	% вып-я	Место
1.	8	Арсамерзаев	Мансур	Лечаевич	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	18.06.2010	Бюрчиева Д.А.	22	73	1м победитель
2.	8	Оджиков	Алексей	Саналович	МКОУ «Артезианская СОШ№1»	05.05.2011	Бошева Т.В.	13	43	-
3.	8	Тарчиева	Санчира	Саналовна	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	24.04.2011	Сарангова Е.С.	19	63	2м призер
4.	8	Кумеева	Даяна	Баатровна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	21.02.2011	Тавунова А.А.	16	53	3м призер
5.	8	Натыров	Анир	Дмитриевич	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С.Манджиева»	30.11.2010	Манджиева В.В.	13	43	-
6.	9	Кадыров	Ислам	Марсельевич	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С.Манджиева»	23.11.2009	Триголос Т.М.	21	70	1м победитель
7.	10	Челеева	Энкира	Хонгоровна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	10.09.2008	Тавунова А.А.	20	67	1м победитель
8.	10	Джусубалиев	Саян	Ребекович	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	07..09.2008	Бюрчиева Д.А.	15	50	3м призер
9.	10	Джаватханова	Лейла	Магомедовна	МКОУ «Прикумская СОШ»	20.12.2008	Доржиева У.С.	14	47	
10.	10	Моржаева	Делгир	Эрдемовна	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С. Манджиева»	22.01.2009	Триголос Т.М.	15	50	3м призер
11.	11	Раджабова	Амина	Серажудиновна	МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова»	22.10.2007	Тавунова А.А.	18	60	
12.	11	Муджеев	Энкир	Очирович	МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева»	27.02.2008	Бюрчиева Д.А.	21	70	2м призер
13.	11	Пюрбеева	Нюдля	Петровна	МКОУ «Артезианская СОШ№1»	17.06.2008	Бошева Т.В.	23	77	1м победитель
14.	11	Джинкеев	Санал	Олегович	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	11.03.2008	Сарангова Е.С.	20	67	3м призер
15.	11	Гаряев	Хонгор	Саврович	МКОУ «Комсомольская СОШ им.Н.С. Манджиева»	11.02.2008	Триголос Т.М.	16	53	

**Вывод:**

Муниципальный этап ВОШ по экологии 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 экологии на заседаниях ШМО и РМО. Обратить особое внимание на опережающие задания по теме «Экология», на знания экологических терминов.
2. Учителям-предметникам вести систематическую подготовку по выполнению заданий повышенного уровня через РЕШ.
3. Расширять кругозор учащихся путем привлечения их в различные олимпиады по экологии разного уровня.