

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

П Р И К А З

от « 25 » ноября 2024 г

№ 520

п.Комсомольский

*"Об итогах проведения МЭ ВсОШ по предмету "Труд" (Технология)  
20.11.2024г"*

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

- Аналитическую справку по итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) с 7-9 классы в 2024-2025 учебном году (Приложение 1);
- Протокол результатов по химии (Приложение 2).

2. Руководителям школ, районного методического объединения учителей эстетического цикла (Сарангова Н.В.):

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

3. Болдаевой Е.В., ст. методисту РОО, направить приказ на сайт отдела образования.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Заведующая МКУ «Отдел образования  
Администрации Черноземельского РМО РК»



Н.М. Эрдни-Горяева

**Аналитическая справка  
по итогам муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников 7 -9 классов по труду (технология)  
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». 20 ноября 2024 года был проведен муниципальный этап ВОШ по труду (технология)

В олимпиаде приняли участие 14 учащихся из 6 ОО района (табл. 1).

В параллели:

7 класс – 5 учащихся (1 мальчик, 4 девочки)

8 класс – 6 учащихся (2 мальчика, 4 девочки)

9 класс – 3 учащихся (1 мальчик и 2 девочки)

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	всего
1	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	2	2	-	4
2	МКОУ «Артезианская СОШ №1»	1	-	-	1
3	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	-	1	-	1
4	МКОУ «Ачинеровская СОШ»	-	1	-	1
3	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	-	1	3	4
4	МКОУ «Комсомольская СОШ им. Н.С. Манджиева»	2	1	-	3

Муниципальный этап олимпиады школьников по технологии проводится в три этапа: теоретический тур, выполнение практического задания и защита проектной работы. В каждой номинации выделяются следующие возрастные категории участников: 7 класс, 8 класс, 9 класс. Вопросы теоретического тура и задания практической работы для возрастных категорий 7-го и 8-го классов общие. Итоги муниципального этапа подводятся по номинациям в каждой возрастной категории. Победители определяются по сумме баллов за теоретический тур, выполнение практического задания и защиту проектной работы.

Таблица 2. Количество заданий и максимальный балл муниципального этапа ВОШ по труду (технология) в 2024-2025 учебном году

Класс	Теоретический тур	Практический тур	Защита проекта	Максимальный балл
7	25 баллов	35 баллов	40 баллов	100 баллов

8	25 баллов	35 баллов	40 баллов	100 баллов
9	25 баллов	35 баллов	40 баллов	100 баллов

### 1. Теоретический тур -

включает в себя тестирование по вопросам и творческое задание:

- для учащихся 7-8-х классов - 20 заданий (19 вопросов и творческое задание), 9-х классов - 21 задание (20 вопросов и творческое задание);

Время проведения – 2 часа (120 мин.).

Максимальное количество баллов за теоретический тур:

7-8 классы – 25 (19+6) баллов;

9 класс – 25 (20+5) баллов.

### 2. Выполнение практического задания

Время выполнения задания – 120 мин.

Кроме того, во время проведения практического тура необходимо предусмотреть перерывы для участников по 15 мин.

Максимальное количество баллов:

- моделирование - 20 баллов,

- технология обработки ткани – 15 баллов

Критерии оценки выполняемых практических работ подробно рассмотрены в приложениях к практическим заданиям по каждой номинации.

### 3 Защита проектной работы

Время на доклад: не более 7 минут.

Максимальное количество баллов – 40.

Проектная работа оценивается экспертным методом, при этом учитываются следующие критерии.

Критерии оценки:

1) Пояснительная записка проекта (оценивается аргументированность выбора темы; качество, полнота исследовательской работы; разнообразие и самостоятельность предлагаемых идей и решений; обоснованность выводов; самостоятельность и творческий подход при выполнении проектной работы и т.д.) – максимальное количество баллов - 10.

2) Изделие (оценивается оригинальность конструкции, качество изделия, соответствие изделия проекту, практическая значимость и самостоятельность в его выполнении) – максимальное количество баллов – 20.

3) Качество доклада (оценивается полнота представления работы, подходов, результатов; аргументированность, убедительность, убежденность; краткость, четкость и ясность излагаемого материала, время изложения) – максимальное количество баллов – 10.

4) Ответы на вопросы – максимальное количество баллов – 5.

Победителями и призерами в этом учебном году стало 6 участников (42,86%) (табл.

3)

Таблица 3. Список победителей и призеров МЭ ВОШ по труду (технология) в 2024-2025 учебном году

№	ФИО учащегося	Класс	ОО	статус	ФИО учителя
1	Зюбан Анастасия Сергеевна	8	МКОУ «КСОШ им.Н.С. Манджиева»	победитель	Базаева А.А.
2	Кабанец Диана Руслановна	8	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	призер	Сарангова Н.В.
3	Дорджиева Айса Санановна	7	МКОУ «КСОШ им.Н.С. Манджиева»	победитель	Базаева А.А.
	Лавгаева	7	МКОУ «КСОШ им.Н.С.	призер	Базаева А.А.

4	Эльвина Эвровна		Манджиева»		
5	Дорджиев Арслан Окаевич	7	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	призер	Бюрчиев В.А.
6	Шитляев Мингиян Баатрович	8	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	призер	Бюрчиев В.А.

Анализируя результаты муниципального этапа ВОШ по технологии, можно сделать вывод, что снижение количества призеров олимпиады можно объяснить усложнением олимпиадных заданий. Одна из главных трудностей для учеников в олимпиаде по технологии составляет выполнение практического задания в части моделирования. Необходимо разобраться с предложенной моделью, выявить все конструктивные линии предложенного фасона, графически нарисовать, перевести рисунок на цветную бумагу и смоделировать фасон согласно рисунку. Учащиеся не выполняют данные требования и поэтому получают низкий балл.

#### **Вывод:**

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

#### **Рекомендации:**

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах олимпиады по труду (технология);
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

#### **Учителям-предметникам:**

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ по труду (технология) использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ по труду(технология) , опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах ВсОШ по труду (технология) , через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Председатель комиссии (Руководитель РМО): Сарангова Н.В.

Протокол по итогам проверки работ по технологии МЭ ВсОШ в 7-11 классах 20.11.2024 г.

Максимальный балл: 7 класс - 100 б., 8 класс - 100 б., 9 класс- 100 б., 10 класс - \_\_\_\_, 11 класс - \_\_\_\_.

№	Кл	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Дата р-я	ФИО рук-ля	Балл	% вып-я	Место
1	7	Доржеев	Арслан	Окаевич	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	29.07.2011	Бюрчиев В.А.	63	63%	3
2	8	Шитляев	Мингиян	Баатрович	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	02.08.2010	Бюрчиев В.А.	53	53%	3
3	8	Эльдгаев	Александр	Дмитриевич	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	11.03.2011	Шатаева С.Э.	40	40%	-
4	9	Наранов	Нарджи	Басанович	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	09.01.2010	Шатаева С.Э.	40	40%	-

№	Кл	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Дата р-я	ФИО рук-ля	Балл	% вып-я	Место
1	7	Бадма-Горяева	Баина	Александровна	МКОУ «Артезианская СОШ №1»	08.08.2011	Сельнинова Г.С.	32	32%	-
2	7	Муджиева	Заяна	Сергеевна	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	05.08.2011	Онгулданова В.А.	31	31%	-
3	7	Доржиева	Айса	Санановна	МКОУ «Комсомольская СОШ им Н.С. Манджиева»	08.10.2011	Базаева А.А.	75	75%	1
4	7	Лавгаева	Эльвина	Эвровна	МКОУ «Комсомольская СОШ им Н.С. Манджиева»	17.09.2011	Базаева А.А.	70	70%	2
5	8	Болтужинова	Виктория	Саналовна	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	17.11.2010	Динкиева М.А.	болеет	-	-
6	8	Огулова	Дарина	Витальевна	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б. Мергульчиева»	27.09.2010	Онгулданова В.А.	44	44%	-
7	8а	Зюбан	Анастасия	Сергеевна	МКОУ «Комсомольская СОШ им Н.С. Манджиева»	15.01.2010	Базаева А.А.	86	86%	1
8	8	Сарангова	Ангелина	Бадмаевна	МКОУ «Ачинеровская СОШ»	06.05.2010	Завертаева Г.А.	34	34%	-
9	8	Кабанец	Диана	Руслановна	МКОУ «Артезианская СОШ им.З.Н.Босчаевой»	11.08.2010	Сарангова Н.В.	52	52%	3
10	9	Гальдаева	Ангелина	Олеговна	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	04.03.2010	Динкиева М.А.	16	16%	-
11	9	Павлова	Арина	Николаевна	МКОУ «Комсомольская гимназия имени Б.Басангова»	21.04.2009	Динкиева М.А.	19	19%	-

Бюрчиев В.А., председатель	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б.Мергульчиева»	<a href="mailto:byurchieva86@bk.ru">byurchieva86@bk.ru</a>	89374657586
Бекнесев В.Г.	МКОУ «Кумская СОШ»	<a href="mailto:vbekneev@list.ru">vbekneev@list.ru</a>	89374619456
Сарангова Н.В., председатель	МКОУ «Артезианская СОШ им. З.Н.Босчаевой»	<a href="mailto:sarangovanina@yandex.ru">sarangovanina@yandex.ru</a>	89272832705
Манджиева К.Б.	МКОУ «Нарын-Худукская СОШ»	<a href="mailto:mandjieva.kerm85@yandex.ru">mandjieva.kerm85@yandex.ru</a>	89374636827
Онгулданова В.А.	МБОУ «Адыковская СОШ им.Г.Б.Мергульчиева»	<a href="mailto:victorija83@rambler.ru">victorija83@rambler.ru</a>	89275934945