

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

11.10.2018

№ 1708

Мурманск

**Об утверждении сроков проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области
в 2018/2019 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить следующие сроки проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2018/2019 учебном году:

- 08.11.2018 - по истории;
- 09.11.2018 – по астрономии,
- 14.11.2018 - по немецкому языку;
- 15.11.2018 - по основам безопасности жизнедеятельности;
- 16.11.2018 – по химии;
- 17.11.2018 - по физической культуре;
- 19.11.2018 – по физике;
- 20.11.2018 – по литературе;
- 21.11.2018 – по биологии; по экономике;
- 22.11.2018 – по математике;
- 23.11.2018 – по технологии (теоретический тур); по экологии (теоретический тур);
- 24.11.2018 – по технологии (практический тур); по экологии (практический тур),
- 26.11.2018 – по обществознанию;
- 27.11.2018 – по английскому языку (теоретический тур);
- 28.11.2018 – по английскому языку (практический тур);
- 29.11.2018 – по искусству (мировой художественной культуре); по географии;
- 30.11.2018 – по русскому языку;
- 01.12.2018 - по информатике и ИКТ;
- 03.12.2018 - по французскому языку; по праву.

2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

2.1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2018/2019 учебном году (далее – муниципальный этап ВсОШ) в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

2.2. Предусмотреть организацию питания участников олимпиад, время выполнения заданий которых превышает 4 часа, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях (СанПиН 2.4.5.2409-08).

2.3. Представить в Министерство образования и науки Мурманской области информацию об участниках муниципального этапа ВсОШ в течение пяти рабочих дней по окончании проведения муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и классу по форме в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2.4. Направить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до 25 декабря 2018 года отчет о результатах муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету по формам в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» (Кулаков С.В.) представить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до 13 декабря 2018 года анализ информации, представленной руководителями муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, в соответствии с пунктом 2.3 настоящего приказа, и предложения по количеству баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимому для участия в региональном этапе ВсОШ.

4. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.) представить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до 1 марта 2019 года анализ информации, представленной руководителями муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, в соответствии с пунктом 2.4 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



И.А. Ковшира

Список участников и результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года

_____ (наименование предмета)

_____ (дата проведения муниципального этапа олимпиады)

_____ (название муниципального образования МО)

_____ (класс)

(общее число участников муниципального этапа по общеобразовательному предмету)

№	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданство	Ограниченные возможности здоровья (интенсивно или слабо)	Юное издание общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Статус образовательной организации (городская/сельская школа)	Класс обучения	Класс, за который участник выполнял задания олимпиады	Статус участника (участник/организатор/победитель)	Результат участника (балл)	Максимальный результат (балл)	% от максимального возможного балла	Рейтинг участника
1																ИДЕЛ/О!
2																ИДЕЛ/О!
3																ИДЕЛ/О!
4																ИДЕЛ/О!
5																ИДЕЛ/О!
6																ИДЕЛ/О!

Руководитель МОУО _____

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2018/2019 учебном году**

по информатике и ИКТ

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников:

Всего участников (чел.)	В том числе учащиеся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Количество решенных задач		Практический тур			Итого		
	Полное решение задачи	Решение подзадача (частичное решение)	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы								
8 классы								
9 классы								
10 классы								
11 классы								

Анализ результатов

Анализ результатов проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2018/2019 учебном году**

по литературе
предмет

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников:

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям
(указать параллели, в которых проводилась олимпиада по данному предмету):

Класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Творческое задание № 1			Творческое задание № 2			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы									
8 классы									
	Аналитическое задание			Творческое задание			Итого		

9 классы									
10 классы									
11 классы									

Таблица 5. Отчет о количественных показателях муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе

5.1. 7-8 классы:

5.1.1. сведения о вариантах задания, выбранных учащимися при выполнении задания № 2:

7 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
	Не приступало к выполнению задания	

8 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
	Не приступало к выполнению задания	

5.2. 9 – 11 классы:

5.2.1. Аналитическое задание. Сведения о выборе текста для анализа:

	Количество участников МЭ ВсОШ	Количество выборов	
		Эпическое произведение	Лирическое произведение
9 класс			
10 класс			
11 класс			
ВСЕГО			

5.2.2. Задание № 2. Сведения о произведениях, выбранных учащимися при выполнении задания № 2:

9 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

10 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

11 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

Анализ результатов

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.). Указать номера заданий, вызвавших наибольшие и наименьшие затруднения.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

_____ фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

_____ подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2018/2019 учебном году**

по математике

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)							

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Теоретический тур		
	min балл	max балл	ср. балл
5 класс			
6 класс			
7 классы			
8 классы			
9 классы			
10 классы			
11 классы			

Анализ результатов

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями математики и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п. Указать номера заданий, вызвавших наибольшие и наименьшие затруднения.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ в 2018/2019 учебном году

по технологиям

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям
(указать параллели, в которых проводилась олимпиада по данному предмету):

Параллель	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

(указать туры, из которых состояла олимпиада по данному предмету)

Параллель	Теоретический тур			Практический тур			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы									
8 классы									
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Анализ результатов (обслуживающий труд)

1) Анализ результатов выполнения отдельных заданий по тематическим разделам технологии «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Рукоделие. Художественные ремесла», «Оформление интерьера», «Электротехника», «Черчение и графика», «Семейная экономика», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы».

Анализ выполнения заданий по видам деятельности: работа с информацией, представленной в виде графиков, таблиц и т.д.; задания на

соответствие, задания с открытыми вариантами ответа. Анализ выполнения творческого задания.

2). Анализ выполнения олимпиадных заданий по обработке швейных изделий. Анализ выполнения отдельных операций, представленных в технологической карте (качество выполнения операций, следование технологической карте).

3) Анализ выполнения олимпиадных заданий по моделированию. Анализ выполнения отдельных действий в процессе моделирования изделия (нанесении новых линий фасона и надписей на чертеже, подготовка выкроек к раскрою следование карте пооперационного контроля).

4) Анализ защиты проектных работ. Распределение представленных проектов по темам (проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода; декоративно-прикладное творчество, аксессуары; предметы интерьера, современный дизайн; социально – ориентированные проекты; национальный костюм и театральный костюм; проектирование объектов с применением современных технологий). Анализ представленных пояснительных записок к проектным работам. Анализ особенностей защиты проектов участниками.

Анализ результатов (технический труд)

1) Анализ результатов выполнения отдельных заданий по тематическим разделам технологии «Создание изделий конструкционных и поделочных материалов», «Технологии художественно-прикладной обработки материалов», «Оформление интерьера», «Электротехника», «Семейная экономика», «Технологии домашнего хозяйства», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы», «Черчение и графика». Анализ выполнения заданий по видам деятельности: работа с информацией, представленной в виде графиков, таблиц и т.д.; задания на соответствие, задания с открытыми вариантами ответа. Анализ выполнения творческого задания.

2). Анализ выполнения олимпиадных заданий по обработке материалов и электротехнике. Анализ выбора учащимися заданий (ручная / механическая деревообработка / металлообработка, электротехника) Анализ выполнения отдельных операций, представленных в технологической карте (качество выполнения операций, следование технологической карте).

3) Анализ защиты проектных работ. Распределение представленных проектов по темам (электротехника, автоматика, радиоэлектроника; робототехника; техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов; художественная обработка материалов; проектирование сельскохозяйственных технологий; социально – ориентированные проекты; проектирование объектов с применением современных технологий). Анализ представленных пояснительных записок к проектным работам. Анализ особенностей защиты проектов участниками.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2018/2019 учебном году**

по физической культуре

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)							

Таблица 4. Сводный протокол результатов МЭВсОШ

ФИО	теория		практика		практика		практика		итог	Рей тинг
	Количес тво правильн ых ответов	Зачет ный балл	баллы	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	Сумма баллов	
<i>Например: Иванов А.А.</i>	19	11,75	15,7	19,62	30	25	150	19,63	76	1

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников: _____

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата