

ПРИКАЗ

от 19.10.2015

№ 440

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по математике, физике, химии, информатике,
биологии, географии, литературе, русскому языку,
английскому языку, истории, праву,
экономике, обществознанию, технологии,
физической культуре, астрономии, экологии,
основам безопасности жизнедеятельности и
искусству (МХК) в 2015/2016 учебном году

На основании Приказа Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа департамента образования и науки Кемеровской области от 06.10.2015 № 1987 и в соответствии с планом деятельности МКУ УО на 2015/2016 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) по математике, физике, химии, информатике, биологии, географии, литературе, русскому языку, английскому языку, истории, праву, экономике, обществознанию, технологии, физической культуре, астрономии, экологии, основам безопасности жизнедеятельности и искусству (МХК) среди учащихся общеобразовательных учреждений городского округа в следующие сроки:

- 1) 11 ноября – русский язык;
- 2) 12 ноября – химия;
- 3) 13 ноября – история;
- 4) 16 ноября – английский язык;
- 5) 17 ноября – биология;
- 6) 19 ноября – ОБЖ;
- 7) 20 ноября – информатика и ИКТ;
- 8) 23 ноября – технология;
- 9) 24 ноября – экология; технология (защита проектов);
- 10) 25 ноября – астрономия;
- 11) 26 ноября – физика;
- 12) 27 ноября – искусство;

- 13) 1 декабря – право;
- 14) 2 декабря – математика;
- 15) 3 декабря – география;
- 16) 4 декабря – физическая культура;
- 17) 7 декабря – литература;
- 18) 8 декабря – обществознание;
- 19) 9 декабря – экономика.

2. Утвердить состав организационного комитета по проведению олимпиады в 2015/2016 учебном году (приложение 1).

3. Руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. Представить в методический сектор в срок до

– **27 октября 2015 года:**

1) *в бумажном и электронном вариантах заявку* на участие в муниципальном этапе олимпиады по математике, физике, химии, информатике, биологии, географии, экономике, астрономии, литературе, русскому языку, английскому языку, истории, праву, обществознанию, технологии, физической культуре, экологии, основам безопасности жизнедеятельности и искусству (МХК) (приложение 2);

2) *в бумажном варианте согласие* родителей (законных представителей) на участие учащегося в муниципальном этапе олимпиады (приложение 3);

– **30 октября 2015 года в электронном варианте отчет** по итогам школьного этапа олимпиады (приложение 4);

– **6 ноября 2015 года:**

1) *в бумажном варианте заявления* лиц, проживающих на территории Калтанского городского округа, желающих приобрести статус общественного наблюдателя: от основных общеобразовательных школ не менее 5 человек, от средних – не менее 10 человек (приложение 5);

2) *в электронном варианте список* организаторов в аудитории из числа педагогических работников, не ведущих соответствующий предмет. Квота – один человек от образовательной организации на каждый день олимпиады (приложение 6).

3.2. Осуществить подготовку к олимпиаде в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

4. Ответственность за исполнение приказа возложить на главного специалиста методического сектора Управления образования Е. В. Лунцову.

Начальник
Управления образования



М. В. Сержкина

Состав
организационного комитета по проведению
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
общеобразовательных организаций Калтанского городского округа
в 2015/2016 учебном году

Сережкина Марина Викторовна	–	начальник МКУ УО, председатель оргкомитета
Азанова Ольга Александровна	–	заведующая методическим сектором МКУ УО, заместитель председателя оргкомитета
Кислицына Анфиса Михайловна	–	заведующая сектором общего образования МКУ УО
Лунцова Екатерина Владимировна	–	главный специалист методического сектора МКУ УО

Заявка
на участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2015/2016 учебном году

11 ноября – русский язык

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.	Иванов Иван Иванович	7 б	МБОУ «СОШ № 1»	54/63, призер	Петрова Марина Сергеевна, учитель истории
2.					
3.					

12 ноября – химия

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

13 ноября – история

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

16 ноября – английский язык

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

17 ноября – биология

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

19 ноября – основы безопасности жизнедеятельности

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

20 ноября – информатика

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

23 ноября – технология

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
Мальчики:					
1.					
2.					
Девочки:					
1.					
2.					

24 ноября – экология

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

25 ноября – астрономия

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

26 ноября – физика

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

27 ноября – искусство (МХК)

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

1 декабря – право

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

2 декабря – математика

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

3 декабря – география

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

4 декабря – физическая культура

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное,	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием
---	------------------------	-------	--------------------------------	--	--

				диплом школьной олимпиады	должности
Мальчики:					
1.					
2.					
Девочки:					
1.					
2.					

7 декабря – литература

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

8 декабря – обществознание

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

9 декабря – экономика

№	Фамилия, имя, отчество	Класс	ОУ (указывать в каждой ячейке)	Количество баллов, набранное/максимальное, диплом школьной олимпиады	ФИО учителя (полностью), подготовившего участника олимпиады, с указанием должности
1.					
2.					

Заявление на участие учащегося в олимпиаде

В оргкомитет муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников

(ФИО родителя/законного представителя)

Заявление

Прошу допустить моего сына / мою дочь
_____, учащ _____ класса МБОУ
_____, к участию в муниципальном (при условии включения в число
участников) этапе всероссийской олимпиады школьников в 2015/2016 учебном году по
следующим предметам: _____

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252,
ознакомлен(а).

_____ 2015 года

(Дата)

_____ Подпись

Отчет по итогам школьного этапа олимпиады

1. Количественные данные по предметам школьного этапа олимпиады 2015/2016 учебного года

№	Предмет	Количество участников, чел.	Количество победителей, чел.	Количество призеров, чел.
1.	Английский язык			
2.	Астрономия			
3.	Биология			
4.	География			
5.	Информатика			
6.	Искусство (МХК)			
7.	История			
8.	Литература			
9.	Математика			
10.	Обществознание			
11.	Основы безопасности жизнедеятельности			
12.	Право			
13.	Русский язык			
14.	Технология			
15.	Физика			
16.	Физическая культура			
17.	Химия			
18.	Экология			
19.	Экономика			
Всего				

2. Количественные данные по участникам школьного этапа олимпиады 2015/2016 учебного года

В данной таблице участник олимпиады школьного этапа по двум и более предметам указывается **один раз**

Количество учащихся в 5-6 классах, чел.	Количество учащихся в 7-8 классах, чел.	Количество учащихся в 9-11 классах, чел.	Количество участников олимпиады, чел.	Количество победителей олимпиады, чел.	Количество призеров олимпиады, чел.

Директору
МБОУ
ФИО
от

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я,

_____ (ФИО полностью)
Паспорт: серия _____ № _____ выдан _____

Год рождения: _____

Адрес регистрации: _____

Место основной работы: _____

Должность по месту основной работы: _____

Контактный телефон: _____

Прошу аккредитовать меня в качестве общественного наблюдателя при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Калтанского городского округа в период с 11.11.2015 по 09.12.2015.

Мои близкие родственники (дети, внуки, племянники) в 2015 году во всероссийской олимпиаде школьников на территории Калтанского городского округа **не участвуют**.

С правами и обязанностями общественных наблюдателей ознакомлен(а).

Согласен(-на) на обработку персональных данных сроком на один год в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Дата _____

Подпись _____

Заявление принял: _____ «____» _____ 2015 г.
(ФИО лица, принявшего заявление) (Подпись)

Список организаторов в аудитории

ФИО (полностью)	Наименование ОО	Должность
	11 ноября – русский язык	
	12 ноября – химия	
	13 ноября – история	
	16 ноября – английский язык	
	17 ноября – биология	
	19 ноября – основы безопасности жизнедеятельности	
	20 ноября – информатика	
	23 ноября – технология	
	24 ноября – экология, технология (защита проектов)	
	25 ноября – астрономия	
	26 ноября – физика	
	27 ноября – искусство (МХК)	
	1 декабря – право	
	2 декабря – математика	
	3 декабря – география	
	4 декабря – физическая культура	
	7 декабря – литература	
	8 декабря – обществознание	
	9 декабря – экономика	