



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

П Р И К А З

« 18 » января 2019

№ 39-11

О проведении регионального этапа
олимпиады по физике имени
Дж. К. Максвелла в 2018–2019 учебном году

В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере оценки качества общего образования Министерства просвещения Российской Федерации от 29.12.2018 № 04–202 «О проведении регионального этапа олимпиады имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7–8 классов», Положением об олимпиаде школьников по физике имени Дж.К. Максвелла, приказом Департамента образования города Севастополя от 29.12.2018 № 1253-П «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Севастополе в 2018–2019 учебном году» с целью развития физического образования и стимулирования интереса обучающихся к изучению естественных наук **приказываю:**

1. Провести региональный этап олимпиады имени Дж. К. Максвелла по физике для обучающихся 7–8 классов (далее – олимпиада Дж. К. Максвелла) в соответствии с Требованиями к проведению олимпиады школьников по физике имени Дж. К. Максвелла в 2018–2019 учебном году, утверждёнными на заседании Центральной предметно методической комиссии по физике (протокол от 11.10.2018 г. № 14), в сроки, установленные для регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (21, 23 января 2019 года).
2. Утвердить проходной балл, необходимый для участия в олимпиаде Дж. К. Максвелла согласно приложению № 1.
3. Утвердить базу проведения олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла – Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 25» (директор Кравец И.И.)
4. Директору Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования города Севастополя «Севастопольский центр развития образования» Стародубцевой И.В.:

4.1. Организовать своевременное тиражирование, комплектование олимпиадных материалов, а также их доставку в общеобразовательное учреждение – базу проведения олимпиады Дж. К. Максвелла.

4.2. Создать условия для обеспечения сохранности и конфиденциальности олимпиадных заданий.

5. Руководителям общеобразовательных учреждений:

5.1. Обеспечить участие в олимпиаде Дж. К. Максвелла обучающихся 7–8 классов общеобразовательных учреждений, набравших на II (муниципальном этапе) всероссийской олимпиады школьников по физике необходимое количество баллов.

5.2. Освободить обучающихся – участников олимпиады Дж. К. Максвелла от занятий в дни проведения олимпиады.

5.3. Провести с обучающимися – участниками олимпиады Дж. К. Максвелла целевой инструктаж по безопасности жизнедеятельности во время проведения олимпиады с регистрацией в отдельной ведомости общеобразовательной организации.

5.4. Возложить ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады на педагогических работников, сопровождающих участников.

6. Директору Государственного бюджетного образовательного учреждения города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 25» (Кравец И.И.):

6.1. Обеспечить проведение инструктажа участников олимпиады до начала олимпиады Дж. К. Максвелла (проинформировать о продолжительности олимпиады, порядке проведения апелляции, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады).

6.2. Обеспечить всем участникам олимпиады равные условия: каждому участнику олимпиады предоставить отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с Требованиями к проведению олимпиады Дж.К. Максвелла и с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

7. Председателю жюри (апелляционной комиссии) регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике:

7.1. Провести апелляцию в течение срока, предусмотренного Требованиями к проведению олимпиады Дж. К. Максвелла в 2018–2019 учебном году.

7.2. Предоставить (не позднее двух рабочих дней после проведения апелляции по предмету) на электронную почту методиста ГБОУ ДПО ЦРО Захарченко О.И. (zakharchenko@sev-centr.ru) протокол заседания жюри олимпиады Максвелла согласно приложению № 2 в формате docx и .pdf; приложение А к протоколу в формате (.docx); приложение Б к протоколу в таблице .xlsx) отдельно по каждой параллели.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого заместителя директора Департамента образования города Севастополя Кириленко С.Л.

Директор Департамента



И.Н. Белозеров

Приложение № 1
к приказу Департамента
образования города Севастополя
от 18.09.2019 № 39-11

Проходной балл,
необходимый для участия в олимпиаде школьников по физике имени
Дж. К. Максвелла для учащихся 7–8 классов в городе Севастополе
в 2018–2019 учебном году

№	Предмет	Количество баллов
1.	Физика	
	7 класс	20 баллов
	8 класс	20 баллов

Приложение № 2
к приказу Департамента
образования города Севастополя
от 18. 01. 2019 № 39-17

ОБРАЗЕЦ

Протокол № _____
заседания жюри олимпиады по физике олимпиады школьников по физике
имени Дж.К. Максвелла для учащихся 7–8 классов

г. Севастополь

«_____» _____ 2019 г

На заседании присутствовали _____ членов жюри.
Отсутствовали: _____ членов жюри (указать фамилии, ОУ, причину
отсутствия).

Повестка дня:

1. Об утверждении информации о количестве участников олимпиады Максвелла для учащихся 7-8 классов (Приложение А к Протоколу).
2. Об утверждении результатов олимпиады Максвелла (Приложение Б к Протоколу).
3. _____.

Слушали:

1. По первому вопросу – Иванову Марию Ивановну, председателя жюри... (краткое изложение выступления).
2. По второму вопросу... (краткое изложение выступления).
3. По третьему вопросу... (краткое изложение выступления).

Выступили: ...

Решили:

1. Утвердить результаты олимпиады Максвелла по физике.
2. Утвердить ...
3. Ходатайствовать...
4. ...

Результаты голосования:

«за» _____ человек
«против» _____ человек
«воздержались» _____ человек

Председатель жюри
Заместитель председателя
Члены жюри:

М.И. Иванова
П.П. Петров
М.М. Максимов
А.А. Сидорова
П.Н. Антонов

Приложение А
к протоколу заседания жюри
регионального этапа
олимпиады по физике
имени Дж. К. Максвелла
от _____ № _____

Информация

о количестве обучающихся, принявших участие в олимпиаде по физике
имени Дж. К. Максвелла для учащихся 7-8 классов

Класс обучения	7 класс	8 класс
Количество участников олимпиады		
в том числе:		
Количество победителей		
Количество призёров		
Количество участников		

Приложение Б
к протоколу заседания жюри
регионального этапа олимпиады по
физике имени Дж. К. Максвелла
от _____ № _____

(таблица: .xlsx)

Результаты регионального этапа олимпиады Максвелла
класс _____

№	Фамилия Имя Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданс тво	Ограниченные возможности здоровья (имеются / не имеются)	Полное название общеобразова тельной организации (в соответствии с Уставом)	Класс обуче ния	Класс, за который выполни лось задание	Кол-во баллов за выполненные задания					Кол-во баллов за апел ляцию	Общее кол-во баллов	Статус участника	ФИО педагога (тренера) (пол ностью!)
									1	2	3	4	5				
П р и м е р	Иванов Иван Иванович	М	31.12.20 00	РФ (Украи на, др.)	Имеются – если участник имеет недостатки в физическом и (или) психическом развитии, подтвержден ные документальн о	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразова тельная школа № 58 с углублённым изучением общественно- экономических дисциплин имени Героя Советского Союза В.И. Колядина»	9	9							Победи тель, Призёр, Участ ник	Петров Пётр Петрович	