



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

П Р И К А З

«23» 01 2020

№ 81-П

О проведении регионального этапа олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла в 2019–2020 учебном году

В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере оценки качества общего образования Министерства просвещения Российской Федерации от 21.10.2019 № 04–1095 «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 и науки города Севастополя от 24.12.2019 № 1543-П «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Севастополе в 2019–2020 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 среди обучающихся 7–8 классов (далее – Олимпиада) в соответствии с Положением о проведении олимпиады школьников по физике имени Дж. К. Максвелла в 2019–2020 учебном году, утвержденным председателем Центральной предметно-методической комиссии по физике 26.11.2019, в сроки, установленные для регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (23.01.2020, 25.01.2020).

2. Утвердить проходной балл, необходимый для участия в Олимпиаде согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить список участников Олимпиады согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить состав членов жюри Олимпиады согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Определить базой проведения Олимпиады Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 32» (директор Билялова Л.Н.).

6. Директору Государственного автономного образовательного учреждения профессионального образования города Севастополя «Институт развития образования» Данильченко С.Л.:

6.1. Организовать своевременное тиражирование, комплектование олимпиадных материалов, а также их доставку в общеобразовательную организацию – базу проведения олимпиады Дж. К. Максвелла.

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

7. Руководителям общеобразовательных учреждений:

7.1. Обеспечить участие в Олимпиаде обучающихся 7–8 классов общеобразовательных учреждений, набравших на II (муниципальном этапе) всероссийской олимпиады школьников по физике необходимое количество баллов.

7.2. Освободить обучающихся – участников Олимпиады от занятий в дни проведения олимпиады.

7.3. Провести с обучающимися – участниками Олимпиады целевой инструктаж по безопасности жизнедеятельности во время проведения Олимпиады с регистрацией в отдельной ведомости общеобразовательного учреждения.

7.4. Возложить ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады на педагогических работников, сопровождающих участников.

8. Директору Государственного бюджетного образовательного учреждения города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 32»:

8.1. Обеспечить проведение инструктажа участников Олимпиады до начала Олимпиады (проинформировать о продолжительности Олимпиады, порядке проведения апелляции, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады).

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

9. Председателю жюри (апелляционной комиссии) регионального этапа Олимпиады:


9.1. Провести апелляцию в течение срока, предусмотренного Требованиями к проведению Олимпиады в 2019–2020 учебном году.

9.2. Предоставить (не позднее двух рабочих дней после проведения апелляции по предмету) на электронную почту методиста ГАОУ ПО ИРО Захарченко О.И. (zakharchenko@sev-centr.ru) протокол заседания жюри Олимпиады (приложение № 4) в формате docx и .pdf; приложение А к протоколу в формате (.docx); приложение Б к протоколу в таблице .xlsx) отдельно по каждой параллели.

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой

Директор Департамента



Е.Н. Богомолова

Приложение № 1
к приказу Департамента
образования и науки
города Севастополя
от 23.01.2020 № 81-П

Проходной балл,
необходимый для участия в олимпиаде школьников по физике имени
Дж. К. Максвелла среди учащихся 7–8 классов в городе Севастополе
в 2019–2020 учебном году

№	Предмет	Количество баллов
1.	Физика	
	7 класс	11 баллов
	8 класс	12 баллов

Приложение № 2
к приказу Департамента
образования и науки
города Севастополя
от _____ № _____

Список
обучающихся 7–8 классов – участников олимпиады
по физике имени Дж. К. Максвелла в 2019–2020 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название общеобразовательной организации	Класс обучения
1.	Ижицкий Тимофей Михайлович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	7
2.	Ангелуца Арсений Дмитриевич	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Севастопольский политехнический лицей»	7
3.	Шаталова Анастасия Владимировна	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Билингвальная гимназия № 2»	7
4.	Вишнягова Полина Алексеевна	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 5»	7
5.	Добровольский Глеб Игоревич	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Севастопольский политехнический лицей»	8
6.	Кузьмин Сергей Михайлович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
7.	Гридасов Святослав Павлович	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
8.	Вакуленко Владислав Дмитриевич	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
9.	Коробко Виталий Сергеевич	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
10.	Федоров Лев Алексеевич	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
11.	Зейналов Александр Игоревич	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 39»	8
12.	Герасимова Анастасия Васильевна	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Севастополя «Гимназия № 1 имени А.С. Пушкина»	8
13.	Гончаренко Данила Артёмович	Филиал федерального государственного казенного образовательного учреждения «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» (Севастопольское президентское кадетское училище)	8

Приложение № 3
к приказу Департамента
образования и науки
города Севастополя
от _____ № _____

Состав жюри
регионального этапа олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла
в 2019–2020 учебном году

1. Нестеренко Е.М., учитель физики ГБОУ СОШ № 11, председатель.
2. Алексеев А.В., учитель физики ГБОУ СОШ № 26.
3. Абраменко С.В., учитель физики ГБОУ СОШ № 14.
4. Волнянкина А.А., учитель физики ГБОУ СОШ № 33.
5. Ищенко Н.Б., учитель физики ГБОУ Гимназия № 8.
6. Исаева Н.Г., учитель физики ГБОУ СОШ № 61.
7. Прокопенко А.В., учитель физики ГБОУ СОШ № 57.
8. Титенко И.П., учитель физики ГБОУ СОШ № 18.
9. Черноморец М.Ю., учитель физики ГБОУ СОШ № 57.

ОБРАЗЕЦ

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

г. Севастополь

« _____ » _____ 2020 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 среди 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 среди 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 по физике имени Дж. К. Максвелла среди учащихся 7–8 классов
класс _____

№	Фамилия Имя Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданство	Ограничен ные возможнос ти здоровья (имеются / не имеются)	Полное название общеобразова тельной организации (в соответствии с Уставом)	Класс обучения	Класс, за который выполнял ось задание	Кол-во баллов за выполненные задания						Кол-во баллов за апелляцию	Общее кол-во баллов	Статус участника	ФИО педагога (тренера) (полностью!)
									1т	2т	3т	4т	1э	2э				
П р и м е р	Иванов Иван Иванович	М	31.12.2000	РФ (Украина, др.)	Имеют ся – если участ ник имеет недостат ки в физичес ком и (или) психи ческом развитии , подт вержден ные докумен тально	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовател ьная школа № 58 с углублённым изучением общественно- экономических дисциплин имени Героя Советского Союза В.И. Колядина»	7	7									Победи тель, призер, участ ник	Петров Пётр Петрович