

## администрация петропавловсккамчатского городского округа УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИКАЗ

02.03.2023 № 05-01-05/304/23

О проведении городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2023 г., в целях развития у обучающихся устойчивого познавательного интереса к предмету через математическую игру, создания условий для поддержки одарённых детей, пропаганды научных знаний, привлечения талантливой молодежи к обучению в учреждениях дополнительного образования по профильным предметам «математика» и «физика»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести на базе МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» городские олимпиады: по математике для обучающихся 5-8-х классов 11.03.2023г.; по физике для обучающихся 7-8-х классов 18.03.2023г.
  - 2. Утвердить:
- 2.1. Положение о проведении городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов (приложение 1).
- 2.2. Состав оргкомитета городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов (приложение 2).
- 3. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» (Л.А. Матвеева) организовать проведение городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов.
- 4. Отделу учёта и отчётности (Т.Б. Тимофеева) обеспечить финансирование МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» (Л.А. Матвеева) в рамках реализации п.п. 1.3.1. муниципальной программы «Развитие образования в Петропавловск-Камчатском городском округе», МБУ «Централизованная бухгалтерия» (Ю.А. Голенко) произвести оплату расходов на проведение городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов в сумме 13000 рублей (тринадцать тысяч рублей) в соответствии с расчетом расходов.
  - 5. Руководителям образовательных учреждений:

- 5.1. Направить заявки на участие в городских олимпиадах по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов до 06 марта 2023 года по электронному адресу: kam-fmsh@mail.ru в соответствии с формой (приложение 4).
- 5.2. Обеспечить явку участников городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов и возложить ответственность за их жизнь и здоровье на сопровождающих лиц.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования А.А. Захаровскую.

Начальник Управления образования

администрации Петропавловск-Камчатского городского округа ртификат fb60e0223b3be5b1fa7c817ce024d94f

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Владелец Гореликов Максим Игоревич Действителен с 02.06.2022 по 26.08.2023 М.И. Гореликов

Разослать: О.А. Зимоглядова, дело, ОУ, отдел учета и отчетности,

МБУ «ЦБ», МБОУ «СШ № 4»

Исп.: И.А. Носкова, тел.: 303-100 (1610)

Приложение 1 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

#### Положение

## о проведении городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о городских олимпиадах по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов в 2022/23 учебном году (далее Олимпиада) разработано в соответствии с планом работы Городской физикоматематической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4» и устанавливает сроки проведения Олимпиады, организационнотехнологическую модель проведения Олимпиады, участников Олимпиады, устанавливает правила утверждения результатов Олимпиады и определения победителей и призёров Олимпиады.
- 1.2. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие творческих способностей школьников, их познавательного интереса; создание условий, способствующих поддержке и развитию мотивации школьников к учению; популяризация научных знаний; привлечение талантливой молодежи к обучению в учреждениях дополнительного образования по профильным предметам: «математика» и «физика».
- 1.3. Учредителем и организатором Олимпиады является Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.
- 1.4. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется оргкомитетом.
- 1.5. Олимпиада проводится на базе Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 1.6. Сроки проведения Олимпиады: по математике для обучающихся 5-8-х классов 11.03.2023 г. с 10.00 до 12.00.; по физике для обучающихся 7-8-х классов 18.03.2023 г. с 10.00 до 13.00.
- 1.7. Образовательное учреждение самостоятельно определяет участников Олимпиады (из числа победителей и призеров школьного этапа по 4 человека от каждой параллели на каждый предмет), оформляет заявку по установленной форме в формате Excel, направляет её на электронный адрес оргкомитета: kamfmsh@mail.ru в срок до 06.03.2023г. Заявки, поступившие после указанной даты, не рассматриваются. По прибытии участников к месту проведения сопровождающий предоставляет Олимпиады, оргкомитету письменные родителей (законных представителей) на сбор, согласия хранение,

распространение (передачу), публикацию персональных данных на каждого участника (ФИО, класс, школа).

- 1.8. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:
- должны соблюдать порядок и требования к проведению Олимпиады, утверждённые организатором Олимпиады;
  - должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.
- 1.9. В случае нарушения участником олимпиады утверждённых требований к организации и проведению Олимпиады, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.
- 1.10. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри Олимпиады.
- 1.11. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.
- 1.12. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
  - 1.13. Официальный портал Олимпиады: <u>www.fmsh-kam.ru</u>

## II. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады

- 2.1. В состав оргкомитета входят: методисты отдела образования Управления образования администрации Петропавловск Камчатского общеобразовательных городского округа, руководители учреждений, Городской физико-математической работники школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4». Оргкомитет необходим для успешной организации проведения Олимпиады, включая информирование учащихся школ города о предстоящей Олимпиаде, подготовку олимпиадных заданий, техническую поддержку, подготовку и распечатку наградных материалов.
- 2.2. Председатель оргкомитета Зимоглядова Ольга Анатольевна, руководитель Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
  - 2.3. Оргкомитет Олимпиады:
- определяет организационно-технологическую модель проведения Олимпиады;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников Олимпиады.
- 2.4. Жюри Олимпиады формируется председателем жюри и занимается обработкой ответов участников Олимпиады, выставлением баллов за решённые

задачи в протокол, а также рассмотрением апелляций школьников и разрешением спорных ситуаций.

- 2.5. Председатель жюри городской олимпиады по математике для обучающихся 5-8-х классов Жданова Олеся Константиновна, педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 2.6. Председатель жюри городской олимпиады по физике для обучающихся 7-8-х классов Бобков Константин Николаевич, педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
  - 2.7. Жюри Олимпиады:
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
  - рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;
- осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
  - представляет результаты Олимпиады её участникам.

## III. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится по текстам заданий, подготовленным оргкомитетом.
  - 3.2. Олимпиада проводится на базе МБОУ «Средняя школа № 4».
- 3.3. На выполнение олимпиадной работы по физике отводится 3 часа, по математике 2 часа.
- 3.4. На проведение до начала Олимпиады инструктажа отводится до 20 минут. Инструктаж участников Олимпиады включает: информацию о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

## IV. Победители и призёры Олимпиады

4.1. Индивидуальные результаты участников Олимпиады с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады по предмету, представляющую собой ранжированный список участников,

расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. Первичные и окончательные результаты участников Олимпиады публикуются на Официальном портале Олимпиады: www.fmsh-kam.ru в виде сводного протокола.

- 4.2. Подведение итогов Олимпиады осуществляется после проведения апелляции.
- 4.3. Победителем Олимпиады считается участник, набравший наибольшее число баллов.
- 4.4. Призёрами Олимпиады являются участники, набравшие не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- 4.5. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами. Обладатели дипломов Олимпиады получают право приоритетного зачисления в Городскую физико-математическую школу структурное подразделение МБОУ «Средняя школа № 4».
- 4.6. Педагоги, подготовившие победителей и призёров олимпиады, награждаются благодарностями.
- 4.7. Все наградные материалы подписываются Начальником Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа М.И. Гореликовым.
- 4.8. По итогам Олимпиады отдел образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа издаёт приказ.

#### V. Изменения и дополнения в Положение

5.1. Все изменения и дополнения в настоящее Положение разрабатываются и утверждаются оргкомитетом Олимпиады.

**ДПИСАН ПОДПИСЬЮ** 5b1fa7c817ce024d94f аксим Игоревич 122 по 26.08.2023

Приложение 2 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

# Состав оргкомитета городских олимпиад по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов

- 1. Л.А. Матвеева директор, учитель математики МБОУ «Средняя школа № 4».
- 2. О.А. Зимоглядова руководитель Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 3. К.Н. Бобков педагог дополнительного образования Городской физикоматематической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 4. А.С. Бречалова педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 5. А.С. Спешилов педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
- 6. О.К. Жданова педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».

Приложение 3 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

# ЗАЯВКА на участие в городской олимпиаде

ПО									

<b>№</b> п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Образователь ное учреждение	Телефон участника	Учитель, подготовивший к олимпиаде	Сопровож- дающий	Телефон сопровождаю- щего
1									
2									
3									
4									

#### Примечание:

- Фамилия, имя, отчество участника Олимпиады и учителя указываются без сокращений;
- участники Олимпиады должны иметь при себе ручку и сменную обувь.

Липектоп ()У:		
дирскиор ОУ.		
1 1		

«Утверждаю»

Директор МБОУ «Средняя школа № 4

имени А.М. Горького»

Л.А. Матвеева

2023 г.

## Расчет расходов на проведение городской олимпиады по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов

No	Наименование	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
	полиграфической продукции			
1.	Дипломы	60	150	9 000
2.	Благодарности	32	125	4 000
	ИТОГО			13 000