



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

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»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

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.

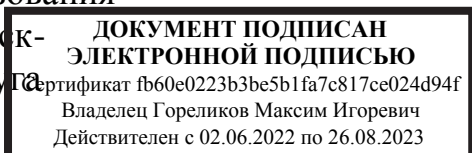
5. Руководителям образовательных учреждений:

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



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)

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 физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4» и устанавливает сроки проведения Олимпиады, организационно-технологическую 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 призёров 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: *kat-fmsh@mail.ru* в срок до 06.03.2023г. Заявки, поступившие после указанной даты, не рассматриваются. По прибытии участников к месту проведения Олимпиады, сопровождающий предоставляет оргкомитету письменные согласия родителей (законных представителей) на сбор, 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 участника 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: www.fmsh-kam.ru

II. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады

2.1. В состав оргкомитета входят: методисты отдела образования Управления образования администрации Петропавловск - Камчатского городского округа, руководители общеобразовательных учреждений, работники Городской физико-математической 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.

ПОДПИСАН
ПОДПИСЬЮ
5b1fa7c817ce024d94f
Максим Игоревич
2022 по 26.08.2023

**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 физико-математической 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. Спешиллов – 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».

ЗАЯВКА
на участие в городской олимпиаде
по _____

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Образовательное учреждение	Телефон участника	Учитель, подготовивший к олимпиаде	Сопровождающий	Телефон сопровождающего
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.**

Директор ОУ: _____

«Утверждаю»

Директор МБОУ «Средняя школа № 4
имени А.М. Горького»

Л.А. Матвеева

«27» 02 2023 г.



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

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