



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

14.03.2019 № 05-01-05/251

О проведении городской олимпиады
по математике и физике
для обучающихся 5-8-х классов

В целях развития у обучающихся устойчивого познавательного интереса к предмету, создания условий для поддержки одарённых детей, пропаганды научных знаний, привлечения талантливой молодежи к обучению в учреждениях дополнительного образования по профильным предметам: «математика» и «физика», в соответствии с планом работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2019 г.

П Р И К А З ы в а ю:

1. Провести на базе МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» городскую олимпиаду по математике для обучающихся 5-8-х классов - 06.04.2019 г., по физике для обучающихся 7-8-х классов – 20.04.2019 г.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении городской олимпиады по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов (приложение 1).

2.2. Состав оргкомитета городской олимпиады 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 городской олимпиады по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов.

4. Отделу учёта и отчётности (Т.Н. Храмова) обеспечить финансирование МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» (Л.А. Матвеева) в рамках реализации п.п. 1.3.2. муниципальной программы «Развитие образования и социальная поддержка граждан в Петропавловск-Камчатском городском округе», МБУ «Централизованная бухгалтерия» (О.П. Шарафутдинова) произвести оплату расходов на проведение городской олимпиады по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов в сумме 13300 рублей (тринадцать тысяч триста рублей) в соответствии с расчетом расходов.

5. Руководителям образовательных учреждений:

5.1. Направить заявки на участие в городской олимпиаде по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов до 01 апреля 2019 года по электронному адресу: *kam-fmsh@mail.ru* в соответствии с формой (приложение 4).

5.2. Обеспечить явку участников городской олимпиады 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 начальника отдела образования А.А. Захаровскую.

Заместитель Главы администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа – начальник
Управления образования



Г.А. Шайгородский

Положение
о проведении городской олимпиады по математике и физике
для обучающихся 5-8-х классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской олимпиаде по математике и физике для обучающихся 5-8-х классов в 2018/19 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 профильному 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 - 06.04.2019 г., по физике для обучающихся 7-8-х классов – 20.04.2019 г. Время: с 11.00 до 14.00.

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 01.04.2019 г. 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 – Лутцева Екатерина Александровна, методист 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 – Матвеева Лариса Анатольевна, директор, учитель математики МБОУ «Средняя школа № 4».

2.6. Председатель жюри городской олимпиады по физике для обучающихся 7-8-х классов – Бобков Константин Николаевич, педагог дополнительного образования, учитель физики 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 отводится 3 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 Заместителем Главы администрации Петропавловск-Камчатского городского округа – начальником Управления образования Г.А. Шайгородским.

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.

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

от 14.03.2019, № 05-01-05/257

**Состав оргкомитета городской олимпиады по математике и физике
для обучающихся 5-8-х классов**

1. А.В. Шохина – методист отдела образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.
2. Л.А. Матвеева – директор, учитель математики МБОУ «Средняя школа № 4».
3. О.А. Зимоглядова – руководитель Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
4. Е.А. Лутцева – методист Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
5. К.Н. Бобков – педагог дополнительного образования, учитель физики Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».
6. С.Г. Ульянова – педагог дополнительного образования, учитель математики Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».

Приложение 3
к приказу Управления образования
администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа
от _____ № _____

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: _____