



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

28.11.2022 № 05-0405/2062

О проведении городской игры «Математическая
абака» для обучающихся 5-6-х классов

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2022 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 профильному предмету «математика»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести на базе МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» городскую игру «Математическая абака» для обучающихся 5-6-х классов - 17.12.2022 г.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении городской игры «Математическая абака» для обучающихся 5-6-х классов (приложение 1).
 - 2.2. Состав оргкомитета игры «Математическая абака» (приложение 2).
3. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» (Л.А. Матвеева) организовать проведение городской игры «Математическая абака» для обучающихся 5-6-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 и социальная поддержка граждан в Петропавловск-Камчатском городском округе», МБУ «Централизованная бухгалтерия» (О.П. Шарафутдинова) произвести оплату расходов на проведение городской игры «Математическая абака» для обучающихся 5-6-х классов в сумме 6800 рублей (шесть тысяч восемьсот рублей) в соответствии с расчетом расходов.
5. Руководителям образовательных учреждений:

[Handwritten signature]

5.1. Направить заявки на участие в городской игре «Математическая абака» до 12.12.2022 года по электронному адресу: *kam-fmsh@mail.ru* в соответствии с формой (приложение 3).

5.2. Обеспечить явку участников городской игры «Математическая абака» 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 городской игры «Математическая абака»
для обучающихся 5-6-х классов**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской игре «Математическая абака» в 2022/23 учебном году (далее – Игра) разработано в соответствии с планом работы Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».

1.2. Основной целью Игры является 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 предмету «математика».

1.3. Учредителем и организатором Игры является Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

1.4. Общее руководство подготовкой и проведением Игры осуществляется оргкомитетом.

1.5. Игра проводится на базе Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».

1.6. Участникам «Математической абаки», учащимся 5-6-х классов общеобразовательных школ города, на Игре предлагается ряд нестандартных математических заданий различного уровня сложности, составленных с учётом содержания программ основного общего образования.

1.7. Дата проведения игры: 17.12.2022 г. Время: с 11.00 до 13.00.

1.8. Образовательное учреждение самостоятельно определяет состав команды, оформляет заявку по установленной форме в формате *Excel*, направляет её на электронный адрес оргкомитета: *kam-fmsh@mail.ru* в срок до 12.12.2022 г. Заявки, поступившие после указанной даты, не рассматриваются. При формировании команды необходимо учесть условие обязательного представительства по 2 учащимся от разных параллелей: 5-6-х классов. Состав команды – 4 человека. По прибытии команды к месту проведения игры, сопровождающий предоставляет оргкомитету письменные согласия родителей (законных представителей) на сбор, хранение, распространение (передачу), публикацию персональных данных на каждого участника (ФИО, класс, школа).

1.9. Официальный портал Игры: www.fmsh-kam.ru

II. Организационное и методическое обеспечение Игры

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 Игры, включая информирование учащихся школ города о предстоящей Игре, подготовку раздаточного материала, 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. Жюри Игры формируется председателем жюри и занимается обработкой ответов участников Игры, выставлением баллов за решённые задачи в протокол, а также рассмотрением апелляций школьников и разрешением спорных ситуаций, возникающих в процессе Игры.

2.4. Председатель жюри – Жданова Олеся Константиновна, педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».

III. Порядок организации и проведения Игры

3.1. Игра проводится в соответствии с правилами Игры.

3.2. Игра проводится по текстам заданий, подготовленным оргкомитетом.

3.3. Игра проводится на базе МБОУ «Средняя школа № 4», в кабинетах, оборудованных необходимыми техническими средствами.

3.4. Игра идёт в течение 2-х часов. Из них непосредственно на командное решение олимпиадных задач отводится 75 минут.

IV. Победители и призёры Игры

4.1. Промежуточные и окончательные результаты команд выводятся на экран в виде сводного протокола.

4.2. Подведение итогов Игры осуществляется после проведения апелляции.

4.3. В случае равенства баллов у двух или более команд, для ранжирования сравниваются баллы, полученные ими за задачи со стоимостью 6 баллов, в случае их равенства – за задачи со стоимостью 5 баллов, и так далее, до первого различия в полученных командами баллах.

4.4. Победителем Игры считается команда, набравшая наибольшее число баллов. Участники команды награждаются дипломами за 1 место.

4.5. Призёрами Игры являются следующие за победителем две команды, участники которых награждаются дипломами за 2, 3 места.

4.6. Участники команд, не занявших призовые места, отмечаются сертификатами об участии.

4.7. По решению жюри дипломами могут быть отмечены команды, особо проявившие себя на Игре (например, за единственное верное решение трудной задачи; за близкий к призёрам результат, полученный при игре в неполном составе и т.п.).

4.8. Обладатели дипломов Игры получают право приоритетного зачисления в Городскую физико-математическую школу – структурное подразделение МБОУ «Средняя школа № 4».

4.9. Педагоги, подготовившие победителей и призёров Игры, награждаются благодарностями, а участников Игры – благодарственными письмами.

4.10. Все наградные материалы подписываются Начальником Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа М.И. Гореликовым.

4.11. По итогам Игры 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 Игры.

Приложение 2
к приказу Управления образования
администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа
от 28.11.2022 № 05.0105/2062

**Состав оргкомитета городской игры «Математическая абака»
для обучающихся 5-6-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. А.С. Бречалова – педагог дополнительного образования Городской физико-математической школы - структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4»;
4. 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
от 28.11.2022 № 05/0405/2062

ЗАЯВКА
на участие в городской игре «Математическая абака»
для обучающихся 5-6-х классов

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Образовательное учреждение	Телефон участника	Учитель, подготовивший к игре	Сопровождающий	Телефон сопровождающего	Название команды	Статус участника (капитан команды, участник)
1				5							
2				5							
3				6							
4				6							

Примечание:

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

Директор ОУ: _____

**Расчет расходов
на проведение городской игры «Математическая абака»
для обучающихся 5-6-х классов**

Полиграфическая продукция:

1. Дипломы: 200 руб. · 12 шт. = 2400 руб.
2. Благодарности: 200 руб. · 12 шт. = 2400 руб.
3. Медали: 150 руб. · 12 шт. = 1800 руб.
4. Листовки с заданиями игры и подробным решением для команд-участников игры: 10 руб. · 20 шт. = 200 руб.

Итого на проведение Игры: 6800 руб. 00 коп.

Расчет составила:



О.А. Зимоглядова

Расчет согласовала:



А.А. Захаровская