



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

20.01.2020 № 05-01-05/30

О проведении городской математической
игры «Домино» для обучающихся 8-11-х классов

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2020 г., в целях развития у обучающихся творческих способностей, 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 01.02.2020 г. на базе МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» городскую математическую игру «Домино» для обучающихся 8-11-х классов.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении городской математической игры «Домино» для обучающихся 8-11-х классов (приложение 1).

2.2. Состав оргкомитета математической игры «Домино» (приложение 2).

3. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с МБОУ «Средняя школа № 4 имени А.М. Горького» (Л.А. Матвеева) организовать проведение городской математической игры «Домино» для обучающихся 8-11-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 математической игры «Домино» в сумме 12600 руб. (двенадцать тысяч шестьсот рублей) в соответствии с расчетом расходов.

5. Руководителям образовательных учреждений:

5.1. Направить заявки на участие в городской математической игре «Домино» до 28 января 2020 года по электронному адресу: kam-fmsh@mail.ru в соответствии с формой (приложение 3).

5.2. Обеспечить явку участников городской математической игры «Домино» 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

Разослать: дело, ОУ, отдел учета и отчетности,
МБУ «ЦБ», МБОУ «СШ № 4»
Исп.: А.В. Шохина, тел.: 303-100 (1638)

Положение
о проведении городской математической игры «Домино»
для обучающихся 8-11-х классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городской математической игре «Домино» в 2019/20 учебном году (далее – Игра) разработано в соответствии с планом работы Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4» и Правилами Игры, написанными автором «Домино», доцентом Высшей школы экономики Дмитрием Юрьевичем Кузнецовым.

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 «Домино», учащимся 8-11-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: 01.02.2020 г. Время: с 11.00 до 14.30.

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 28.01.2020 г. Заявки, поступившие после указанной даты, не рассматриваются. При формировании команды необходимо учесть условие обязательного представительства учащихся от разных параллелей: 8, 9, 10, 11 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 – Лутцева Екатерина Александровна, методист 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 – Матвеева Лариса Анатольевна, директор, учитель математики МБОУ «Средняя школа № 4».

III. Порядок организации и проведения Игры

3.1. Игра проводится в соответствии с Правилами Игры.

3.2. В игре могут участвовать до 10 команд (по 4 человека в каждой команде) на один комплект задач.

3.3. Игра проводится по текстам заданий, подготовленным оргкомитетом.

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

3.5. Игра идёт в течение 3,5 часов.

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 задачу со стоимостью

6-6, в случае их равенства – за задачу 6-5, и так далее, до первого различия в полученных командами баллах.

4.4. Победителем Игры считается команда, набравшая наибольшее число баллов. Она награждается переходящим кубком, а её участники – дипломами и медалями за 1 место.

4.5. Призёрами Игры являются следующие за победителем две команды, участники которых награждаются дипломами и медалями 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 Заместителем Главы администрации Петропавловск-Камчатского городского округа – начальником Управления образования Г.А. Шайгородским.

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 20.01.20 № 05-01-05/30

**Состав оргкомитета городской математической игры «Домино»
для обучающихся 8-11-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. Е.А. Лутцева – методист Городской физико-математической школы – структурного подразделения МБОУ «Средняя школа № 4».