

**Муниципальное учреждение
«Информационно-методический центр»**

ПРИКАЗ

15.11.2024

№ 84

**О проведении Командной Олимпиады по математике
среди обучающихся 5 - 8, 10 классов общеобразовательных организаций**

В соответствии с планом работы городского методического совета учителей математики и информатики, утвержденным приказом Муниципального учреждения «Информационно-методический центр» от 25.09.2023 № 80, в целях выявления и развития математических и творческих способностей обучающихся,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План проведения муниципальной недели математики (Приложение 1).

2. Провести городскую Командную Олимпиаду по математике среди обучающихся 5 - 8, 10 классов общеобразовательных организаций (далее - Командная Олимпиада по математике) 05 декабря 2024 года на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4» (далее – МБОУ СОШ № 4) по адресу: г. Оленегорск, ул. Мира, д. 48.

3. Утвердить Регламент проведения Командной Олимпиады по математике (Приложение 2).

4. Утвердить форму согласия на обработку персональных данных (Приложение 3).

5. Руководителю МБОУ СОШ № 4 Шепелевой Е.Н. создать необходимые условия для проведения Командной Олимпиады по математике.

6. Полянской Ирине Ивановне, руководителю городского методического совета учителей математики и информатики, учителю МБОУ СОШ № 4:

6.1. Организовать проведение Командной Олимпиады по математике и муниципальной недели математики.

6.2. В срок до 28 ноября 2024 года сформировать оргкомитет и жюри Командной Олимпиады по математике.

6.3. В срок до 11 декабря 2024 года представить в Муниципальное учреждение «Информационно – методический центр» (далее – МУ «ИМЦ») информацию и пресс-релиз об итогах проведения Командной Олимпиады по математике.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на старшего методиста МУ «ИМЦ» Столярову Л.Н..

Директор МУ «ИМЦ»

 -

О.А. Соболева

План проведения муниципальной недели математики

День недели	Дата	Мероприятие	Ответственный	Место проведения	Результат
Понедельник	2.12.2024	Конкурс стенгазет (от каждой параллели школы 1 стенгазета)	Руководители ШМО учителей математики	в своих ОО	Заметки о проведённых мероприятиях — на странице https://vk.com/infokot_m
Понедельник	2.12.2024	Проверка вычислительных навыков	Руководители ШМО учителей математики	в своих ОО	Заполнить отчет (см файл 1.xls)
Вторник	3.12.2024	Словарный диктант	Руководители ШМО учителей математики	в своих ОО	Заполнить отчет (см файл 1.xls)
Среда	4.12.2024	Игры, конкурсы, викторины математические соревнования по параллелям в школе	Руководители ШМО учителей математики	в своих ОО	Заметки о проведённых мероприятиях — на странице https://vk.com/infokot_m
Четверг	5.12.2024	Командная Олимпиада по математике	ГМС	МБОУ СОШ № 4	Заметки о проведённых мероприятиях — на странице https://vk.com/infokot_m
Пятница	6.12.2024	Сообщения в классах «Интересные факты из истории математики» (на уроках или кл. час.)	Руководители ШМО учителей математики	в своих ОО	Заметки о проведённых мероприятиях — на странице https://vk.com/infokot_m

1. Проверка вычислительных навыков (примеры, к. еще не умеют решать из общего списка убираем/заменяем. Примеров должно быть не менее 15. В отчете только % выполнения: см файл 1.xls, лист 1. Конкретные ФИО детей не нужны. Для школы, конечно, с ФИО).
2. Словарный диктант (Заранее дать детям список слов. Из общего списка слов берем 25. В отчете только % выполнения: см файл 1.xls, лист 2)
3. Среда — игры, конкурсы, математические соревнования по параллелям в школе — действуем по своему усмотрению.

Регламент проведения Командной Олимпиады по математике среди обучающихся 5 - 8, 10 классов общеобразовательных организаций

I. Цели и задачи Олимпиады

1. Цели Командной Олимпиады по математике (далее – Олимпиада)

- выявление и развитие математических и творческих способностей обучающихся общеобразовательных организаций.

2. Задачи:

- стимулирование способностей к математическому творчеству;
- формирование таких качеств личности, как ясность и точность мысли, интуиция, логическое мышление;
- формирование умения быстро ориентироваться в задании;
- стимулирование способности к достижению успеха в равной борьбе;
- развитие интереса к математике через изучение нестандартных подходов;
- формирование навыков делового взаимодействия и сотрудничества, умения работать в команде.

II. Порядок проведения Олимпиады

3. Олимпиада – коллективное соревнование по решению математических задач.

4. Олимпиада проводится для 5 - 8, 10 классов.

5. Команда общеобразовательной организации (далее – ОО) состоит из 3 человек. Каждая команда должна состоять из обучающихся одной ОО и одной параллели.

6. От каждой ОО в Олимпиаде участвует одна команда в параллели.

7. Команду сопровождает учитель - руководитель команды, участвующий в работе жюри по приему задач.

8. Команда выбирает из своего состава капитана, который представляет интересы команды при контактах с жюри и оргкомитетом Олимпиады.

9. Команда выполняет задание, состоящее из 10 задач, в течение трёх астрономических часов.

10. Общение между командами во время выполнения работы запрещено.

11. Во время выполнения работы запрещено пользоваться любыми средствами связи.

12. При выполнении работы запрещено использовать любые вычислительные средства, учебную и справочную литературу.

13. Команда может быть дисквалифицирована за несоблюдение правил, предписанных данным Порядком.

14. Олимпиада проводится 05 декабря 2024 года в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» по адресу: ул. Мира, д. 48.

Время проведения Олимпиады с 10.00 до 13.00. Начало сдачи задач с 10.45.

До этого времени жюри готовится к приему задач.

15. Подготовительная часть Олимпиады:

- регистрация команды.

Не позднее, чем за 3 дня до начала соревнований необходимо сообщить организаторам следующую информацию о команде:

- наименование ОО;

- название команды;

- ФИО и контакты капитана команды;

- ФИО членов команды;

- ФИО и контакты сопровождающего и члена жюри – принимает задачи.

16. Заявки необходимо отправлять по адресу:

<https://forms.yandex.ru/u/6720c7c449363908c26ff43f/>.

17. По всем вопросам, связанным с Олимпиадой и возможности участия в ней команд, обращаться к Полянской И.И., e-mail: i1ppk@yandex.ru.

Обо всех изменениях в составах команд, у капитанов, ответственных, сопровождающих сообщать по тем же адресам.

III. Правила проведения Олимпиады

18. Команда получает вариант, состоящий из 10 задач, относящихся к разным разделам математики. Для всех команд одной параллели набор задач в задании одинаков.

19. В течение первого часа после начала Олимпиады дежурный член жюри проходит по аудиториям. Капитан команды имеет право обратиться к нему за разъяснениями по условию любой предложенной в задании задачи. Жюри по своему усмотрению может дать соответствующее разъяснение, которое доводится до сведения всех команд данной параллели, либо отказаться от комментария, считая, что в условии задачи информация представлена исчерпывающим образом.

20. Работа выполняется ручкой с пастой (гелем) синего или черного цвета. Чертежи могут быть выполнены от руки ручкой или карандашом.

На каждом листе работы должно быть указано, черновик это или чистовик. Черновик сдается вместе с чистовиком, но не проверяется.

Каждую решенную командой задачу необходимо сдать жюри (письменное решение).

Важно грамотно планировать время, чтобы не только решить как можно больше задач, но и успеть их сдать.

Сдача задачи осуществляется одним представителем команды. При этом в каждый момент времени команда может сдавать лишь одну задачу.

На изложение решения каждой задачи дается три попытки. Если все они использованы, а решение задачи не засчитано, то команда не может подходить с решением этой задачи.

21. На решение и сдачу задач отводится 3 часа. Цель – сдать как можно больше задач.

22. Полное решение каждой задачи оценивается в 10 баллов. Неверное решение, как и отсутствие решения, оценивается в 0 баллов.

23. Оценка за продвижение в решении задачи оценивается на основании критериев, установленных жюри.

За 15 мин. до окончания Олимпиады жюри предупреждает команды и с этого момента принимает решения только тех участников, кто отправился в жюри сдавать решения. В частности, за 15 мин. до окончания времени приема задач команда может отправить сдавать задачи лишь одного участника.

24. Жюри:

- определяет критерии оценки Олимпиадных работ;
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ;
- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- отчитывается об итогах Олимпиады.

25. Разбор заданий, просмотр работ и апелляция результатов проверки

По окончании олимпиады проводится разбор всех задач.

Апелляции о несогласии с выставленными баллами, процедурой проведения этапов Олимпиады, а также с содержанием, структурой и системой оценивания выполненных математических заданий Олимпиады не предусмотрено.

IV. Подведение итогов Олимпиады и награждение команд

26. Победитель и общее ранжирование команд определяются по сумме набранных баллов.

27. По окончании приема всех задач и распределения мест жюри проводит подведение итогов и оглашает участникам Олимпиады результаты.

28. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Муниципального учреждения «Информационно – методический центр», которые в электронном виде направляются на e-mail ОО.

29. Учителя, подготовившие победителей и призеров Олимпиады,, награждаются дипломами МУ «ИМЦ», которые в электронном виде направляются на e-mail ОО.

ФОРМА СОГЛАСИЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД ОЛЕНЕГОРСК
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

от: _____

(ФИО)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»

Телефон: _____

184536, г. Оленегорск, Мурманская область,
ул. Мира, д.38
Тел./факс: (81552) 54-217, 53-206

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения

Я, _____,
руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,
заявляю о согласии передачи МУ «ИМЦ» моих персональных данных с целью обработки, хранения,
использования в делопроизводстве и распространения в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Неограниченному кругу лиц (да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
Общие персональные данные	Фамилия	Да	Да		
	Имя	Да	Да		
	Отчество	Да	Да		
	Место работы	Да	Да		
	Должность	Да	Да		
	Контактный телефон				

Я ознакомлен(а), что обработка персональных данных включает в себя: получение, использование, накопление, обновление, передачу, хранение, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Я предупрежден(а), что имею бесплатный доступ к моим персональным данным и право на полную информацию об их содержании.

Я предупрежден(а), что данное согласие может быть отозвано полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

« ____ » _____ 2024 года

подпись

расшифровка подписи