

УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ОКРУЖНОЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ЯКУТСКА



ДЬОКУУСКАЙ  
КУОРАТ  
ҮОКУРУГУН ДЬАҢАЛТАТЫН  
ҮӨРЭХХЭ УПРАВЛЕНИЕТА

ПРИКАЗ

г. Якутск

от 30.10. 2024 г.

№ 01-00 / 1205

О проведении городской открытой игры «Математическая Абака»  
для обучающихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений  
городского округа «город Якутск»

Согласно плану Управления образования Окружной администрации города Якутска и в целях развития познавательного интереса обучающихся к математическим наукам и развития творческого мышления обучающихся приказываю:

1. Провести городскую открытую игру «Математическая Абака» для обучающихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений городского округа «город Якутск» 16 ноября 2024 года в МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП).
2. Утвердить положение о проведении городской открытой игры «Математическая Абака» для обучающихся 5-6 классов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Руководителям общеобразовательных учреждений:
  - 3.1. освободить учителей от основных обязанностей с сохранением заработной платы согласно приложению 2 к настоящему приказу;
  - 3.2. обеспечить участие обучающихся 5-6 классов в городской открытой игре «Математическая Абака»;
  - 3.3. обеспечить безопасность проезда участников математической игры к месту проведения и обратно, сохранность жизни и здоровья детей во время математической игры.
4. Общую координацию возложить на отдел мониторинга и развития образования МКУ «Управление образования городского округа «город Якутск» (Сухаринова О.П.).
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Ли-цай М.В., заместителя начальника МКУ «Управление образования городского округа «город Якутск».

Начальник



М.П. Петрова

Приложение 1  
к приказу Управления образования  
Окружной администрации  
города Якутска  
от 30.10. 2024г. № 01-10/1205

## ПОЛОЖЕНИЕ Городской открытой игры «Математическая Абака».

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытой игры «Математическая Абака», ее организационное и методическое обеспечение.

1.2. Организаторами открытой математической игры «Абака» являются Управление образования Окружной администрации г. Якутска.

1.3. Открытая игра «Математическая Абака» проводится 16 ноября 2024 г. в г. Якутске на базе МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП), в улусах по прикрепленным площадкам.

### 2. Цели и задачи игры

Цель: активизировать познавательную деятельность учащихся и развивать их творческие способности.

Задачи:

- создание условий для выявления, поддержки и развития математически одаренных детей;
- пропаганда командного способа работы с интеллектуальными проблемами;
- формирование умения выстраивать стратегию командой игры;
- привлечение учителей математики к работе с одаренными детьми.

### 3. Участники игры

В игре «Математическая Абака» участвуют школьные команды обучающихся 5, 6 классов. В составе каждой команды 5 человек (5 класс - 2 обучающихся, 6 класс – 3 обучающихся).

Условия участия в игре:

- До 11 ноября 2024 (строго до 16.00 часов) подать заявку в электронной форме по ссылке <https://forms.gle/q7F22fmT1LK9Pptu7>.
- Приложение 1. Пошаговая инструкция оплаты редакционного сбора за организацию и проведение мероприятия. (Приложить квитанцию).
- Приложение 2. Согласие на обработку персональных данных.

Программа мероприятий:

- Установочный семинар (в дистанционном формате): 13.11.2024 г. в 17:00 часов.
- Регистрация участников: 16.11.2024 г. в 13.00 часов.
- Торжественное открытие: 16.11.2024 г. в 13:30 часов.
- Игра «Математическая Абака»: 16.11.2024 г. в 14:00 часов.
- Размещение итогов 21.11. 2024 г. на сайтах <http://iroipk-sakha.ru/>, <https://ykt-s2.obr.sakha.gov.ru/>

### 4. Организация и порядок проведения

4.1. Игра «Математическая Абака» представляет собой коллективное ре Правила игры прописаны в настоящем Положении ниже.

4.2. Информация о математической игре и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет, распространяется среди учащихся, учителей и родителей.

4.3. Тексты заданий и их количество определяется решением жюри.

4.4. Содержание заданий: 5 блоков задач по разделам – «Сколько?», «Комбинаторика», «Числа», «Текстовые», «Геометрия».

4.5. Организационный взнос от каждого участника 100 рублей. (Команда -500 руб).

## 5. Подведение итогов, награждение победителей

5.1. Победители и призеры игры «Математическая Абака» определяются по наибольшей сумме баллов, полученных командами в каждой параллели.

5.2. Команды-победители и команды-призеры параллели 5, 6 классов награждаются дипломами первой, второй и третьей степени, участники - сертификатами.

## Правила игры

Математическая Абака - это командная игра-соревнование по решению задач. Все задачи выдаются для решения всем командам одновременно. Основным зачётным показателем в математической абаке является общее количество набранных очков (включая бонусы). В случае равенства очков у нескольких команд более высокое место занимает команда, имеющая большую сумму бонусов. При равенстве и этого показателя команды считаются разделившими места.

Каждой команде предлагается для решения 5 блоков по 6 задач по разделам: «Сколько?», «Комбинаторика», «Числа», «Текстовые», «Геометрия». На каждую задачу отводится один подход (одна попытка сдать ответ). Если команда предъявила правильный ответ на задачу, она получает за это цену задачи, а если неправильный или неполный - 0 очков. В некоторых задачах по усмотрению жюри цена задачи может быть поделена поровну между всеми возможными ответами, в этом случае каждый найденный ответ приносит команде соответствующую часть цены. Для каждой такой задачи это указывается в ее условии.

Цена первой задачи каждой темы - 1 очко, второй - 2, ..., шестой - 6 очков. (Таким образом, не считая бонусов, команда может заработать за решение задач до  $5 \cdot 21 = 105$  очков).

Каждая команда дополнительно может заработать бонусные очки:

- За правильное решение всех задач одного блока ("бонус-горизонталь") - 6 очков;
- За правильное решение задач с одним и тем же номером во всех темах ("бонус вертикаль") - цену задачи с этим номером.

На решение задач отводится 60 минут. Игра для команды оканчивается, если у нее кончились задачи или истекло общее время, отведенное для игры.

**Оплата платных образовательных услуг МАОУ НПСОШ№2 через Сбербанк онлайн:**

1. Платежи
2. Платёж по реквизитам
3. В поле ИНН ставите 1435123627
4. Выйдет перечень услуг предлагаемые школой выбрать ➔ организационный взнос
5. ФИО отправителя (родителя) ➔ написать ШКОЛУ
6. ФИО ребёнка ➔ написать КОМАНДУ
7. Назначение платежа ➔ написать АБАКА
8. Продолжить
9. ОКТМО 98701000
10. КБК 69600000000000002130
11. Ввести паспортные данные (номер и серию)
12. Ввести сумму ➔ 500 рублей за команду
13. Оплатить

**Согласие на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_ даю свое согласие МАОУ НПСОШ №2, расположенному по адресу: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Ярославского 8/1, телефон +7 (4112)343989 (далее - «Оператор»), на обработку своих персональных данных своей волей и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_ на следующих условиях:

1. Согласиедается мною в целях создания условий для участия своего ребенка в мероприятиях, олимпиадах и конкурсах, формирование статистических данных, соблюдения федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц.

2. Настоящее согласиедается на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая, без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение и публикацию персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, а также творческой (авторской) работы, в том числе в сети «Интернет», на сайте: <https://ykt-s2.obr.sakha.gov.ru/>, а также любых иных действий с учетом действующего законодательства РФ.

3. Типовой перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество (ребенка);
- дата рождения (число, месяц, год);
- пол;
- гражданство (РФ или иное);
- класс, название образовательной организации;
- результаты и статус участия на этапах мероприятий.

4. Также я разрешаю производить фото и видеосъёмку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением с мероприятием. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не несут вред достоинству моего ребенка.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва письменной форме или 3 года с момента подписания согласия.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку данных отзывается моим письменным заявлением.

Настоящее согласиедается до утраты правовых оснований обработку соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.

\_\_\_\_\_ /  
дата

(подпись и расшифровка законного представителя)

Приложение №2  
к приказу Управления образования  
Окружной администрации  
города Якутска  
от 30.10. 2024г. № 01-10/1205

Состав оргкомитета и жюри:

1. Перевознюк Елена Семёновна, учитель математики МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова», председатель;
2. Архипова Александра Афанасьевна, учитель математики МБОУ «Жатайская СОШ №2 им. Д.Х.Скрябина» – по согласованию;
3. Давлетова Мария Германовна, учитель математики МАОУ «Саха политехнический лицей»;
4. Саввинова Мария Николаевна, учитель математики МАОУ «Саха политехнический лицей»;
5. Осипова Дария Петровна, учитель математики МАОУ «Саха политехнический лицей»;
6. Егорова Нюргустана Михайловна, учитель математики МОБУ «ЯГНГ им. А.Г. и Н.К. Чиряевых»;
7. Винокурова Татьяна Владимировна, учитель математики МОБУ СОШ №3;
8. Сергеева Людмила Геннадиевна, учитель математики МОБУ СОШ №3;
9. Гайдей Любовь Алексеевна, учитель математики МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой» (с УИОП);
10. Платонова Александра Павловна, учитель математики МОБУ СОШ №21;
11. Прокопьева Светлана Святославовна, учитель математики МОБУ «ЯГНГ им. А.Г. и Н.К. Чиряевых»;
12. Егорова Светлана Валерьевна, учитель математики МБОУ «СОШ №26 им. Е.Ю. Келле- Пелле» (с УИОП);
13. Иванова Александра Гаврильевна, учитель математики МОБУ «СОШ №33 им. Л.А. Колосовой» (с УИОП);
14. Жерготова Мария Даниловна, учитель математики МОБУ СОШ №17 (с УИОП);
15. Кузьмина Татьяна Ивановна, учитель математики МАОУ «СОШ №39 им. Н.И. Шарина»;
16. Михайлова Степанида Ивановна, учитель математики и информатики МОБУ СОШ №33 им. Л.А. Колосовой» (с УИОП);
17. Иванова Светлана Иннокентьевна, учитель математики МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова»;
18. Сидорова Наталья Александровна, учитель математики МОБУ «Городская классическая гимназия №8»;
19. Дмитриева Аина Николаевна, учитель математики МОБУ СОШ №21;
20. Зорина Светлана Ивановна, учитель математики МОБУ СОШ №21;
21. Оконешникова Людмила Михайловна, учитель математики МАОУ «Хатасская СОШ им.П.Н. и С.Е. Самсоновых»;
22. Соловьева Христина Егоровна, учитель математики МОБУ «Гимназия «Центр глобального образования»;
23. Терехова Галина Филипповна, учитель математики МОБУ «Гимназия «Центр глобального образования»;
24. Худаева Алена Вадимовна, учитель математики МБОУ «СОШ №26 им. Е.Ю. КеллелПелле» (с УИОП);
25. Акимова Вероника Яковлевна, учитель информатики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);
26. Гаврильев Дъулус Геннадиевич, учитель информатики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);

27. Заболоцкая Маргарита Яковлевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
28. Прокопьев Айаал Алексеевич, учитель информатики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
29. Баишева Екатерина Матвеевна, учитель информатики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
30. Лыткина Ирина Николаевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
31. Маркова Анна Ивановна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
32. Мартынова Лилия Иннокентьевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
33. Никифорова Оксана Владимировна, социальный педагог МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
34. Оконешникова Екатерина Васильевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
35. Петрова Светлана Алексеевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
36. Сивцева Анастасия Павловна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
37. Неустроева Диана Арсениевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
38. Трофимова Мария Леонидовна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
39. Тюляхова Лилия Иннокентьевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
40. Шарина Анастасия Петровна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
41. Яковleva Anna Dmitrievna, учитель математики МАОУ НПСОШ №2 (с УИОП);  
42. Дьячковская Мария Алексеевна, учитель математики МАОУ НПСОШ №2.