


СОГЛАСОВАНО:

и.о. заместителя начальника
департамента - начальника
общего и дополнительного
образования детей


О.Б.Орехова
«  » февраля 2020 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ «Лицей № 3» г.
Перми


В.А. Штэфан
«10» февраля 2020 года

Положение о проведении II Открытой Городской Олимпиады по ментальной арифметике для учащихся 1-4 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящие условия определяют порядок организации и проведения Открытой олимпиады для школьников по ментальной арифметике (далее - Олимпиада), условия участия в Олимпиаде, порядок определения победителей и призеров и награждения победителей.

1.2. Основными целями Олимпиады являются стимулирование интереса обучающихся к познанию нового, развитие у участников Олимпиады интереса к устному счету и математике, развитие творческой активности учащихся, расширение их культурного диапазона, выявление одаренных детей, активизация внеурочной деятельности, предоставление участникам Олимпиады возможности альтернативной оценки собственных знаний и навыков.

1.3. Организатором Олимпиады является МАОУ «Лицей №3» г. Перми (далее - лицей). Непосредственное руководство осуществляет заместитель руководителя (директора) лицея по УВР Алексеева Наталия Алексеевна.

1.4. Для обеспечения единого информационного пространства для участников Олимпиады создана страница на официальном сайте лицея <http://www.licey3.perm.ru/>

2. Порядок организации Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается организационный комитет.

2.2. Организационный комитет в составе ведущих преподавателей ментальной арифметики лицея:

- устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- разрабатывает расписание проведения олимпиадных состязаний;
- устанавливает продолжительность проведения олимпиадных состязаний;
- разрабатывает и утверждает правила участия в Олимпиаде;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- аннулирует результаты участников в случае нарушения ими правил участия в Олимпиаде;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады на сайте лица;
- разрабатывает олимпиадные задания Олимпиады,
- определяет продолжительность выполнения участниками олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценивания результатов выполнения участниками олимпиадных заданий.

2.3. Конкурсные задания разделены на две части, согласно уровню подготовки учеников: счет на абакусе и ментальный счет.

2.4. Диапазон сложности конкурсных заданий исключает нулевой итог для участника Олимпиады.

2.5. Для участия в Олимпиаде необходимо:

2.5.1. Необходимо заполнить заявку (Приложение 1) на участие в Олимпиаде, и отправить по электронному адресу abakus.licej3@bk.ru не позднее 15 марта 2020 года.

3. Правила проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится 24 марта 2020 года, начало в 11.00.

Все участники олимпиады делятся на три категории:

Категория А (7-8 лет): Абак: БФ, однозначные, двузначные; МЕНТ: БФ, однозначные, двузначные.

Категория В (8-9 лет): Абак: ПБ, однозначные, двузначные, МЕНТ: ПБ, однозначные, двузначные.

Категория С (9-11 лет): Абак: ПБ, ПД, однозначные, двузначные, трехзначные, МЕНТ: ПБ, ПД, однозначные, двузначные.

(БФ - без формул, ПБ – помощь брата, ПД – помощь друга)

3.2. Олимпиада состоит из 6 этапов.

На первом, втором и третьем этапах участники решают примеры с помощью счет (абакусов). Данное условие является обязательным.

На четвертом, пятом и шестом этапах участники решают примеры в уме, на столе находятся только бланк заданий и письменные принадлежности.

Время решения всех примеров - 20 минут.

Максимальная сумма за этап – 300 баллов.

3.3. Участники олимпиады для выполнения ими олимпиадных заданий обеспечиваются всеми необходимыми расходными материалами и письменными принадлежностями (тетради с заданиями, абакусы, карандаши).

3.4. Во время написания всех этапов в аудитории присутствуют только организаторы Олимпиады, а также персонал, состав которого формируется организаторами Олимпиады.

3.5 Критерии оценивания полученных результатов приведены в Приложении № 2.

4. Участники Олимпиады

Участниками Олимпиады могут стать учащиеся 1-4 классов образовательных организаций города, прошедшие курсы ментальной арифметики начального уровня. Олимпиада проводится без предварительного отбора участников. Участие в Олимпиаде добровольное. Решение об участии в Олимпиаде принимают участники и их родители (законные представители).

5. Программа соревнований

- 10.30** – начало регистрации участников соревнований;
11.00 – приветствие организаторов;
11:30 – проведение соревнований;
11:50 – окончание соревнований, начало работы жюри.

6. Определение и награждение победителей и призеров Олимпиады

6.1. Победителем становится, набравший наибольшее количество баллов, участник в каждой категории. В случае равенства итоговой суммы баллов нескольких участников, сравниваются баллы 6 этапа. В случае равенства баллов 6 этапа, сравниваются баллы 3 этапа. Затем 5, 2, 4 и, наконец, 1 этапа.

6.2. Подведение окончательных итогов Олимпиады и объявление победителей осуществляется в течение 3 дней после завершения всех этапов соревнований во всех категориях.

6.3. Информация об итогах Олимпиады является открытой и размещается на сайте лица, не позднее 28 марта 2020 года. Дипломы победителей (сканированные) высылаются на электронную почту, указанную в заявке.

Справки по телефону:

8 9197191981, Богомякова Наталья Анатольевна

8 9638609528, Овчинникова Татьяна Николаевна

Приложение 1

Заявка

на участие во

II Открытой Городской Олимпиады по ментальной арифметике
для учащихся 1-4 классов г. Перми

Фамилия Имя участника _____

Возраст _____

Категория _____

Образовательная организация (класс) _____

Куратор ФИО _____

Контактный телефон _____

Эл.адрес _____

Критерии оценивания полученных результатов

	Этап	Категория А	Категория В	Категория С	Количество примеров/время/баллы
Абакус	1	Однозначные числа, 8 рядов	Однозначные числа, 8 рядов	Однозначные числа, 8 рядов	30 примеров /4 минуты/ 300 баллов
	2	Одно, двузначные числа, 6 рядов	Одно, двузначные числа, 6 рядов	Двузначные числа, 6 рядов	30 примеров /4 минуты/ 300 баллов
	3	Двузначные числа, 5 рядов	Двузначные числа, 5 рядов	Трехзначные числа, 5 рядов	30 примеров /4 минуты/ 300 баллов
Ментально	4	Однозначные числа, 6 рядов	Однозначные числа, 6 рядов	Однозначные числа, 6 рядов	30 примеров /2 минута / 300 баллов
	5	Одно, двузначные числа, 5 рядов	Одно, двузначные числа, 5 рядов	Одно, двузначные числа, 5 рядов	30 примеров /2 минута / 300 баллов
	6	Двузначные числа, 4 ряда	Двузначные числа, 4 ряда	Двузначные числа, 4 ряда	30 примеров /2 минута / 300 баллов