



ПРИКАЗ

г. Якутск

от « 19 » ноября 2019 г.

№ 01-10/ 1048

§

О проведении городской олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений в 2019-2020 учебном году

На основании плана общегородских методических мероприятий на 2019-2020 учебный год Управления образования Округной администрации города Якутска, в целях выявления интеллектуальных способностей обучающихся 1-4 классов и развития познавательного интереса к математике приказываю:

1. Организовать и провести городскую олимпиаду по математике среди обучающихся 1-4 классов 27 ноября 2019 года на базе МОБУ НПСОШ №2.
2. Утвердить Положение о проведении городской олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов согласно *приложению № 1* к данному приказу.
3. Утвердить состав организационного комитета по проведению олимпиады по математике среди обучающихся 1-4 классов согласно *приложению № 2* к данному приказу.
4. Руководителю МОБУ НПСОШ №2 Владимирову В.М. создать условия для проведения городской олимпиады по математике для обучающихся 1-4 классов.
5. Ответственность за сохранность жизни и здоровья детей в период проведения олимпиады возложить на руководителей общеобразовательных учреждений и педагогов, сопровождающих участников олимпиады до места проведения и обратно.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на Попову Т.Н., заместителя начальника Управления образования.



А.А. Пухов

Т.Н.Попова

Положение о проведении городской олимпиады
по математике среди обучающихся 1-4 классов
общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск»

I. Общие положения

Настоящее Положение о проведении городской олимпиады по математике среди обучающихся 1, 2, 3, 4 классов (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения предметной олимпиады (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

II. Цели и задачи:

Цель: укрепление интереса обучающихся начальной школы к познавательной и исследовательской деятельности.

Задачи:

- выявить и поддержать талантливых учеников и инициативных учителей, создать условия для их творческого самовыражения и самореализации;
- стимулировать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их познавательную активность, способствовать формированию у школьников основных компонентов учебной деятельности и готовность к самообразованию;
- проанализировать и классифицировать основные ошибки, допущенные обучающимися в ходе выполнения олимпиадной работы;
- разработать методические рекомендации для педагогов начальной школы по работе с одарёнными детьми.

III. Организация и порядок проведения олимпиады

3.1. Олимпиада проводится **27 ноября 2019 года** на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2» городского округа «город Якутск» по адресу: ул. Ярославского 8/1.

3.2. Начало олимпиады в 10.00 часов, регистрация с 9.00 ч.- 9ч.30мин.

3.3. На выполнение заданий Олимпиады отводится 60 минут. Во время проведения Олимпиады в классах находятся ответственные (1-2 человека).

3.4. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 1-4 классов, занявшие 1-2 места в школе на основании протокола результатов школьной олимпиады.

3.5. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счёт участников олимпиады. Стоимость участия – 50 рублей.

3.6. Олимпиада проводится по текстам, разработанным оргкомитетом. Проверка работ участников и определение победителей осуществляется членами жюри.

3.7. Работы обучающихся кодируются и шифруются.

3.8. Для участия в олимпиаде необходимо направить заявку на адрес school2@yaguo.ru до 23.11.2019 г

Заявка

Просим включить в число участников олимпиады по математике
следующих обучающихся
МОБУ _____

№	ФИ	класс	ФИО учителя (полностью)	УМК
1.				
2.				
3.				
4.				

Директор: печать

подпись

В заявку включить по 2 ученика из каждой параллели. Школы с численностью более 1700 обучающихся по 3 ученика с каждой параллели.

IV. Участники

4.1. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 1, 2, 3, 4 классов общеобразовательных учреждений ГО «город Якутск» по 2 участника с каждой параллели. Школы с численностью более 1700 обучающихся могут направить по 3 ученика с каждой параллели.

4.2. Все участники олимпиады предъявляют согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных в день проведения олимпиады при регистрации участников на бумажных носителях.

4.3. На олимпиаду участники приходят в сопровождении руководителя.

4.4. Участникам олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику.

V. Итоги Олимпиады

5.1. Протоколы с выполненными работами участников передаются ответственному лицу в день проведения Олимпиады.

5.2. В протоколе Олимпиады указывается:

- список участников Олимпиады с указанием класса и количества набранных баллов;
- список победителей и призеров.

5.3. Протокол проведения Олимпиады подписывается членами жюри.

5.4. Победителями и призерами Олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели (более 50% баллов от максимально возможного количества баллов).

5.5. Количество победителей и призеров Олимпиады должно составлять не более 30% от общего числа участников, при этом число победителей олимпиады не должно превышать 8% от общего числа участников олимпиады.

5.6. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Управления образования городского округа «город Якутск», участникам вручаются сертификаты.

5.7. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады осуществляется на официальном сайте МОБУ НПСОШ №2 не позднее 72 часов после завершения олимпиады.

Состав организационного комитета городской олимпиады по математике
среди обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений
в 2019-2020 учебном году

1. Попова Валентина Валентиновна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОБУ НПСОШ №2;
2. Бугаева Мария Гаврильевна, учитель начальных классов МОБУ НПСОШ №2, руководитель методического объединения учителей начальных классов;
3. Федорова Полина Маркеловна, учитель начальных классов МОБУ НПСОШ №2, руководитель методического объединения учителей начальных классов;
4. Петрова Светлана Алексеевна, учитель математики МОБУ НПСОШ №2, руководитель методического объединения учителей математики;
5. Потапова Ирина Валериевна, учитель начальных классов МОБУ НПСОШ №2.

Приложение к положению
о проведении олимпиады

В _____ оргкомитет
по проведению городской
олимпиады по математике
для обучающихся 1-4 классов

согласие на обработку персональных данных.

Я, _____,

проживающ _____ по адресу _____

паспорт серия _____ № _____ выдан _____

настоящим даю свое согласие организаторам городской олимпиады школьников

по _____ для обучающихся 1-4 классов проводимых
Управлением образования Окружной администрации ГО «город Якутск» на хранение,
обработку, использование и передачу их другим организациям в целях, связанных с
проведением и подведением итогов, персональных данных моего несовершеннолетнего
ребенка

« _____ » _____ года рождения в соответствии с требованиями статьи 9

федерального закона от 27.07.06 г. "О персональных данных" № 152-ФЗ, включающих:

фамилию, имя, отчество, пол, место и адрес учебы _____ в целях организованного
проведения городской олимпиады школьников проводимых Управлением образования
Окружной администрации ГО «город Якутск» в 2019/2020 учебном году.

Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному
заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах
ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

Подпись: _____ (_____)