

УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
ОКРУЖНОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ЯКУТСКА



ДЬОКУУСКОЙ
КУОРАТ
УОКУРУГУН
ДЬАҔАЛТАТЫН
ҮӨРЭХХЭ
УПРАВЛЕНИЕТА

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VI Открытой устной олимпиады школьников
по математике среди обучающихся 6-7 классов

1. Цели и задачи Олимпиады

Основными целями и задачами Олимпиады являются развитие интереса учащихся общеобразовательных учреждений к дополнительным занятиям по математике, создание необходимых условий для выявления одаренных детей, развитие грамотной, доказательной речи при обучении математике и другим дисциплинам.

2. Порядок проведения и участники олимпиады

2.1. Организаторами олимпиады является методическое объединение физико-математического цикла МОБУ СОШ № 17 и кустовое объединение учителей математики города;

2.2. В Олимпиаде принимают участие школьники 6-7 классов общеобразовательных учреждений. Школа подаёт заявку на 1-ого участника (по одному в параллели) для малокомплектных школ, по 2 участника (по два с параллели) для школ с количеством учащихся более 1000 человек, по e-mail: school17@yaguo.ru. Заявку в виде текстового файла прикрепить к письму, пометив тему письма «Заявка на участие в устной олимпиаде от школы №...». Последний срок приёма заявок – 8 ноября 2018 г. Второй экземпляр заявки команда школы приносит с собой. Команды, не подавшие заявки до указанного срока, к участию в олимпиаде не допускаются.

2.3. Олимпиада проводится в два тура.

2.4. Время и место проведения Олимпиады: 10 ноября 2018 г., МОБУ СОШ № 17 (адрес: ул. Петровского, 6, проезд автобусом 25,19 до остановки **17 школа**, автобусом 1, 4,14 до остановки **Площадь Дружбы**).

Регистрация участников - с 13:30 до 13:50.

Начало олимпиады с 14.00

3. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами и грамотами Управления образования.

4. Заявка на участие

Образец заявки на участие в устной олимпиаде по математике

№	Школа	Класс	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. учителя математики	Ф.И.О. сопровождающего, контактный телефон
1		6			
2		7			

Заявку (бумажный вариант) и согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных предоставить в день проведения олимпиады при регистрации участников

5. Правила устной олимпиады

Устная олимпиада по математике отличается от привычных форм олимпиад не простотой заданий (с которыми можно было бы справиться устно), а устным изложением решений предложенных задач. Школьник имеет возможность в беседе с членом жюри устно рассказать свое решение с использованием конспекта. При этом член жюри по ходу изложения оценивает правильность решения и в случае обнаружения пробелов («дыр») указывает на них участнику олимпиады (и, как правило, предоставляет ему возможность их закрыть).

Основные моменты:

- задачи делятся на 2 вида: довыводные (1 этап) и выводные (2 этап).
- в начале олимпиады все участники получают комплект довыводных задач (1 этап)
- если в течение отведенного времени участник решает задачу, то он имеет возможность рассказать ее решение свободному члену жюри.
- жюри оценивает правильность и полноту решения и, в случае обнаружения пробелов, обращает на это внимание участника, задавая соответствующие вопросы. Участник имеет возможность сразу ответить на поставленные вопросы и ликвидировать пробелы в решении. Если участнику не удастся с

ходу ответить на вопросы и закрыть пробелы в решении, то ему засчитывается неверный подход по данной задаче.

- количество подходов по каждой из задач ограничено. Если участник не смог за отведенное число подходов предложить верное решение, то он лишается права на дальнейшее изложение решений данной задачи.

- если член жюри подсчитал решение верным, то оно засчитывается, а участник имеет возможность решать оставшиеся задачи. Количество подходов и заданных участнику уточняющих вопросов не учитываются.

- если участник решил определенное количество задач I этапа, то ему дополнительно предлагается второй комплект задач (II этап) и предоставляется время для их решения.

- количество задач в комплектах, критерии прохода во II этап, время для решения задач I и II этапа и другие важные организационные моменты объявляется жюри в начале олимпиады.

Состав оргкомитета:

1. Афонская Л. П., МОБУ СОШ №17;
2. Николаева К. П., МОБУ СОШ №17;
3. Чирикова А. В., МОБУ СОШ №17;
4. Макарова Л. Г., МОБУ СОШ №17.

Члены жюри:

1. Алексеева В. В., МОБУ СОШ №17;
2. Ильина А. А., МОБУ СОШ №17;
3. Левченко С. В., МОБУ СОШ №17;
4. Макарова Н. Е., МОБУ СОШ №17;
5. Жерготова М. Д., МОБУ СОШ №17;
6. Эверстова Т. П., МОБУ СОШ №17;
7. Кривошапкина Р. П., МОБУ СОШ №12;
8. Федорова Н. С., МОБУ СОШ №12;
9. Баина Ж. Д., МОБУ СОШ №35;
10. Рехлясова Н. Н., МОБУ СОШ №35;
11. Колесова П. М., МОБУ СОШ №25;
12. Соловьева Х. Е., МОБУ СОШ №3;
13. Аргунова А. А., МОБУ СОШ №3;
14. Гоголева С. С., МОБУ ООШ №6;
15. Иванова М. Е., МОБУ ООШ №6.
16. Винокурова Е. Н., МОБУ Хатасская СОШ.