**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении V 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 образовательных 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 – 16 ноября 2017 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: 18 ноября 2017 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 13:00 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

1. **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 удается 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 Лена Петровна, директор МОБУ СОШ№17;
2. Николаева Кюнней Прокопьевна, заместитель директора по УВР МОБУ СОШ №17;
3. Чирикова Анастасия Валерьевна, руководитель МО ФМЦиТ МОБУ СОШ №17;
4. Макарова Любовь Гаврильевна, учитель математики МОБУ СОШ №17;
5. Ринчинова Надежда Чимитовна, учитель информатики МОБУ СОШ №17.

Члены жюри:

1. Алексеева Валентина Васильевна, учитель математики МОБУ СОШ №17;
2. Ильина Алена Александровна, учитель математики МОБУ СОШ №17;
3. Левченко Сталина Васильевна, учитель математики МОБУ СОШ №17;
4. Макарова Наталья Евгеньевна, учитель математики МОБУ СОШ №17;
5. Захаров Алексей Алексеевич, учитель информатики МОБУ СОШ №17;
6. Никитин Тимур Георгиевич, учитель информатики МОБУ СОШ №17;
7. Кривошапкина Розалия Петровна, учитель математики МОБУ СОШ №12;
8. Федорова Надежда Семеновна, учитель математики МОБУ СОШ №12;
9. Баина Жанна Дмитриевна, учитель математики МОБУ СОШ №35;
10. Рехлясова Ньюргустана Николаевна, учитель математики МОБУ СОШ №35;
11. Колесова Пелагея Михайловна, учитель математики МОБУ СОШ №25;
12. Соловьева Христина Егоровна, учитель математики МОБУ СОШ №3;
13. Аргунова Анна Алексеевна, учитель математики МОБУ СОШ №3;
14. Гоголева Светислава Сергеевна, учитель математики МОБУ ООШ №6;
15. Иванова Марианна Егоровна, учитель математики МОБУ ООШ№6.

Основание: Приказ Управления образования от 9.11.2017 года № 01-10/943