**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о математической олимпиаде «Открытое первенство 17 школы»**

**в 2015-2016 учебном году**

Ежегодная открытая математическая олимпиада проводится на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики № 17

1.Общие положения

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи математической олимпиады «Открытое первенство 17 школы»и порядок её проведения.

1.1. Основными целями и задачами олимпиады являются:

- повышение интереса школьников к занятиям математикой;

- более раннее привлечение математически одаренных учащихся к занятиям математикой и развитию у них мотивации к изучению математики;

- создание для учащихся возможности увидеть перспективы получения достойного образования;

1.3. Олимпиада проводится Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики № 17 при участии ТВЕРСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ», математического факультета Тверского Государственного Университета.

2. Руководство и методическое обеспечение

2.1. Общее руководство олимпиадой осуществляет Методическое объединение учителей математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики № 17 совместно с математическим факультетом Тверского Государственного Университета.

2.2. Задания для Олимпиады разрабатываются и подбираются методическим объединением учителей математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики № 17 совместно с математическим факультетом Тверского Государственного Университета.

2.3.Предметное жюри:

- проводит проверку письменных работ участников олимпиады, оценивает результаты;

- определяет победителей и распределяет призовые места;

- готовит предложения по награждению победителей и призеров;

- размещает образцы решений олимпиадных заданий на сайте школы.

3. Участники олимпиады

3.1. В математической олимпиаде может принять участие любой учащийся г. Твери, Тверской области и других регионов России.

3.2. В олимпиаде по математике может принять участие любой школьник с 4 по 6 класс.

4. Порядок организации и проведения олимпиады

4.1.Олимпиада проводится по направлению:

 Математика (логика и теория множеств, алгебра и арифметика, комбинаторика, геометрия).

4.2 . Олимпиада проводится в 2 этапа: первый – заочный, второй – очный.

4.3. Дата проведения заочного этапа:

20 декабря 2015 года.

4.4. Дата проведения очного этапа:

13 марта 2016 года.

4.5. Информация об олимпиаде, сроках проведения, порядке участия в ней, победителях и призерах является открытой и публикуется на сайте школы http: <http://www.school.tver.ru/school/17>.

4.6. Задания для участников заочной олимпиады размещаются на сайте школы <http://www.school.tver.ru/school/17> в 9 часов 30 минут 20 декабря 2015 года.

4.7. Решения олимпиады публикуются на сайте школы http://www.school.tver.ru/school/17 после окончания олимпиады.

4.8. Результаты олимпиады размещаются на сайте школы <http://www.school.tver.ru/school/17> 1 февраля 2016 года.

5. Порядок участия в заочном этапе и порядок оформления работ

5.1. Для участия в заочном этапе олимпиаде необходимо:

 20 декабря 2015 года до 17.00 отправить в оргкомитет олимпиады работу в электронном виде.

5.2. Работы в электронном виде следует отправлять по адресу assmathtver@gmail.com, указав в теме сообщения: олимпиада и номер класса, в котором учится участник (пример ОЛИМПИАДА, 5 КЛАСС). Работа должна быть представлена **в одном текстовом файле**, в одном из указанных форматов – doc, pdf, jpeg. Работа должна быть легко читаема. Фамилия и имя должны быть написаны разборчиво. Внутри файла, в заглавии, необходимо указать следующие сведения об участнике:

* ФИО,
* класс,
* полное правильное название школы,
* ФИО учителя математики (наставника),
* город, район Тверской области,
* контактный электронный адрес,
* телефон для связи.

5.3. НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ:

* Работы, не соответствующие настоящим требованиям оформления
* Работы, решенные за другой класс (более высокой или более низкой ступени)
* Решение, представленное прямо на бланке с заданием
* Работы, отправленные позднее 17.00 часов 20 декабря 2015 года.

5.4. Регистрация на заочный этап НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

5.5. Учащиеся 5-6 классов, ставшие победителями и призерами заочного этапа (1, 2, 3 место) приглашаются на очный этап.

5.6. Учащиеся 4 класса, ставшие победителями (только 1 место) заочного этапа приглашаются на очный этап.

5.7. Учащиеся, которые имеют право принять участие в очном этапе, должны подать заявку по адресу: assmathtver@gmail.com. В заявке указать фамилию, имя, класс, школу, место в заочном этапе.

5.8. Награждение Дипломами за заочный этап олимпиады НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ .

6. Порядок участия в очном этапе

6.1. К участию в очном этапе допускаются:

 Учащиеся 5-6 классов - победители и призеры заочного этапа (1,2,3 место), подавшие заявку о регистрации на очную олимпиаду по адресу assmathtver@gmail.com.

 Учащиеся 4 класса – победители заочного этапа (только 1 место), подавшие заявку о регистрации на очную олимпиаду по адресу assmathtver@gmail.com.

6.2. В случае неявки на очный тур олимпиады дополнительная возможность участия не предусматривается.

7. Общие требования к оформлению работ и критерии оценивания

7.1. Оценка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с критериями оценивания, утвержденными методической комиссией олимпиады.

По результатам проверки решения каждой задачи выставляется оценка от 0 до 7 баллов.

Краткое описание принципов выставления баллов следующее:

7 баллов Верное решение задачи.

6 баллов Верное решение задачи, имеются незначительные недочёты.

5 баллов В целом верное решение, но с существенными недочётами.

3-4 балла Решение, доведённое примерно до середины (половины). В младших классах такая оценка может соответствовать ситуации, когда у участника имеется, по сути, верное решение, которое он не смог математически грамотно оформить.

2 балла Начало (незначительная логическая часть) верного решения.

1 балл Очень незначительное продвижение в решении задачи, решение в целом неверное.

0 баллов Абсолютно неверное решение задачи. Только ответ, без решения (за

исключением графических задач для младших классов).

7.2. Оценкой всей работы является сумма баллов за решения всех задач соответствующих классу, в котором учится участник.

7.3.Апелляция работ очного этапа проводится в течение 2-х дней после публикации результатов. Заявления на апелляцию принимаются по адресу: assmathtver@gmail.com с темой «Апелляция». В заявлении указать ФИ, класс, школу, где учится участник, номер задачи, и изложить суть апелляции.

8. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Победителями считаются участники, занявшие 1 место в ОЧНОМ этапе олимпиады.

8.2. Призерами считаются участники, занявшие 2 и 3 места в ОЧНОМ этапе олимпиады.

8.3. Информация о победителях и призерах ОЧНОГО этапа олимпиады размещается на сайте http://www.school.tver.ru/school/17 через 2 недели после проведения очного тура.

8.4 .Победители и призеры ОЧНОГО этапа олимпиады награждаются Дипломами.