

ПОЛОЖЕНИЕ

о математической олимпиаде «Открытое первенство 17 школы» для учащихся 4 – 6 классов в 2016-2017 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;
- 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:

18 декабря 2016 года.

4.4. Дата проведения очного этапа:

12 марта 2017 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](http://www.school.tver.ru/school/17).

4.6. Задания для участников заочной олимпиады размещаются на сайте школы [http: http://www.school.tver.ru/school/17](http://www.school.tver.ru/school/17) в 9 часов 30 минут 18 декабря 2016 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: http://www.school.tver.ru/school/17](http://www.school.tver.ru/school/17) не позднее 1 февраля 2017 года.

5. Порядок участия в заочном этапе и порядок оформления работ

5.1. Для участия в заочном этапе олимпиаде необходимо:

□ 18 декабря 2016 года до 17.00 отправить в оргкомитет олимпиады работу в электронном виде.

5.2. Выполнение работ заочного этапа должно производиться в присутствии ответственных лиц, которыми могут быть родители, учителя, а также представители администрации образовательных организаций (школ, учреждений дополнительного образования и др.).

Ответственные лица обеспечивают честное и самостоятельное выполнение работы участниками предварительного этапа и подтверждают это подписью на первом листе работы.

5.3. Работы в электронном виде следует отправлять по адресу assmathtver@gmail.com, указав в теме сообщения: Ф.И. участника и номер класса (например, Петров Иван, 5 КЛАСС).

- Работа должна быть представлена **в одном текстовом файле**, в одном из указанных форматов – doc, pdf, docx (в других форматах работы не проверяются).
- Работа должна быть легко читаема.
- Фамилия и имя должны быть написаны печатными буквами.

Внутри файла, в заголовке, необходимо указать следующие сведения об участнике:


- 1) ФИО участника,
- 2) класс,
- 3) полное правильное название образовательного учреждения,
- 4) ФИО учителя математики (наставника),
- 5) Населенный пункт,
- 6) контактный электронный адрес,
- 7) телефон для связи,
- 8) подпись ответственного лица, расшифровка подписи.

(Образец.

- 1) Петров Иван Сергеевич
- 2) 5 класс
- 3) МБОУ ТР СОШ №2
- 4) учитель математики: Калинина Светлана Юрьевна
- 5) Тверская область, г. Торопец

6) qwerty@mail.ru

7) +79154554555

8) Петров Сергей Александрович (отец) )

5.4. 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
- Ответы к задачам без решения
- Работы, отправленные позднее 17.00 часов 20 декабря 2015 года.

5.5. Регистрация на заочный этап не требуется.

5.6. Учащиеся 4-6 классов, ставшие победителями и призерами заочного этапа приглашаются на очный этап.

5.7. Учащиеся, которые имеют право принять участие в очном этапе, должны подать заявку до 1 марта 2017 года 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 4-6 классов - победители и призеры заочного этапа, **подавшие заявку о регистрации на очную олимпиаду по адресу assmathtver@gmail.com.**
- Победители и призёры олимпиады «Открытое первенство 17 школы» 2015-2016 учебного года, **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. Критерии оценивания работ

7.1. Оценка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с критериями оценивания, утвержденными методическим советом олимпиады.

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

Краткое описание принципов выставления баллов следующее:

Верное решение задачи	7 баллов
Верное решение задачи, имеются незначительные недочёты	6 баллов
В целом верное решение, но с существенными недочётами	5 баллов
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	3-4 балла
Начало (незначительная логическая часть) верного решения	2 балла
Очень незначительное продвижение в решении задачи, решение в целом неверное	1 балл
Абсолютно неверное решение задачи. Только ответ, без решения (за исключением графических задач для младших классов)	0 баллов

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

7.3. Апелляция по итогам проверки, а также демонстрация работ и разбор решений не предусмотрены.

7.4. Результат участника может быть аннулирован, если методическим советом будет установлено, что его работа имеет признаки **несамостоятельного** выполнения. Апелляция на такое решение методического совета не принимается.

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> не позднее 2-х недель после проведения очного тура.

8.4. Победители и призеры ОЧНОГО этапа олимпиады награждаются Дипломами.