Утверждаю

Начальник Управления образования

Администрации г. Великие Луки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Бушенкова

«29» августа 2011 г.

**Положение**

**о международной открытой Интернет-олимпиаде по математике**

**имени академика Ивана Матвеевича Виноградова.**

1. Общие положения.

1.1. Открытая Интернет-олимпиада по математике проводится Управлением образования Администрации г. Великие Луки (далее Организатор) совместно с Мемориальным домом – музеем академика И.М. Виноградова и Математическим институтом им. В.А. Стеклова Российской академии наук в соответствии с положением об открытой интернет – олимпиаде по математике муниципальной системы образования города Великие Луки, посвящённой 120-летию со дня рождения великого математика, академика И.М. Виноградова. Организационно-техническое сопровождение деятельности Организатора олимпиады осуществляет городской Ресурсный центр МОУ ДОД «Центр детского (юношесткого) технического творчества» и ООО «МАРТ» - телекоммуникационный оператор, оказывающий услуги Интернет-связи в городе Великие Луки.

1.2. Настоящее Положение о международной открытой Интернет-олимпиаде по математике имени И.М. Виноградова среди учащихся – 10-х классов (далее - Положение) определяет порядок проведения открытой Интернет-олимпиады (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, условия участия в Олимпиаде учащихся и систему определения призеров.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

* привлечение внимания учащихся к истории жизни и деятельности великого математика, академика Ивана Матвеевича Виноградова;
* повышение интереса учащейся молодежи к занятиям математикой;
* распространение и популяризация научных знаний среди молодёжи;
* выявление и поощрение наиболее одаренных и способных школьников.

1.4. Координацию организационно-финансового и технического обеспечения проведения Олимпиады осуществляет Организатор.

1.5. Для организации, проведения и подведения итогов Олимпиады Организатором формируется Жюри в составе не менее 3-х человек.

1.6. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней публикуются в СМИ и на официальном сайте Организатора.

1. Порядок проведения Олимпиады.

Координацию, организационно-методическое обеспечение и проведение олимпиады осуществляет Организатор олимпиады.

2.1. Олимпиада проводится в три этапа.

* Первый этап:

- сбор заявок на участие в Олимпиаде осуществляется в электронном виде по прилагаемой форме (ПРИЛОЖЕНИЕ №1) на e-mail: [info@eduvluki.ru](mailto:info@eduvluki.ru) Заявку на участие можно подать до 6 сентября 2011 года включительно.

* Второй этап:

- проведение Олимпиады. На сайте «Великолукское образование» (eduvluki.ru) 14 сентября в 13.00 (время московское) откроется ссылка на раздел Интернет-олимпиады по математике. При входе в программу тестирования достаточно указать свою фамилию и имя. Адрес электронной почты участник олимпиады вводит по желанию. На каждой странице раздела размещены олимпиадные задания различной формы введения ответа: выбор правильного ответа из предложенного списка, введение верного ответа, задания на совпадение первой и второй части задачи. Правильные варианты ответов автоматически поступают на электронную почту участника (в случае указания адреса) и формируются в базе данных Организатора олимпиады.

* Третий этап:

- опубликование результатов на официальном сайте «Великолукское образование» (eduvluki.ru.)

2.2. Олимпиада состоит из 17 задач-заданий, рассчитанных на решение в течение 2-х часов.

2.3. Максимальное количество баллов в Олимпиаде – 100 баллов.

2.4. Время, отведенное для решения задач-заданий, составляет 2 астрономических часа.

2.5. Олимпиада проводится для учеников 10 класса общеобразовательных учреждений.

2.6. Задачи-задания утверждаются Организатором и Жюри Олимпиады.

2.7. Оценка ответов (решений) задач-заданий производится автоматически (предусмотрено программой) и утверждается Жюри Олимпиады.

2.8. Организатор и Жюри не обосновывают количество выставленных баллов.

3. Порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров

3.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 10-х классов учреждений общего среднего образования.

3.2. Задания Олимпиады едины для всех участников.

3.3. Призерами считаются участники, набравшие в ходе Олимпиады:

- 60 – 69 баллов, награждаются дипломами 3 степени;

- 70 –89 баллов, награждаются дипломами 2 степени;

- 90 – 100 баллов, награждаются дипломами 1-степени.

3.4. Диплом призера высылается Организатором Олимпиады на адрес, который указан при регистрации участника.

Справки по телефону: 5-61-29,

Атанова Анна Викторовна, методист ИМО