



Всероссийская викторина «ВЕЛИКИЕ МАТЕМАТИКИ»

Участники – ученики 5-11 классов

Прием работ с 13 апреля по 04 мая 2015 года.

Подведение итогов - 11 мая 2015 года (на сайте <http://perspektivs.ru>)

Критерии оценивания: правильность ответов.

15 правильных ответов – 1 место (Диплом победителя 1 степени)

14-13 правильных ответов – 2 место (Диплом победителя 2 степени)

12-11 правильных ответов – 3 место (Диплом победителя 3 степени)

10 и менее правильных ответов - участник (Сертификат участника)

Кураторы получают Сертификат куратора за подготовку победителей или участников.

Требования к оформлению и отправке конкурсных материалов:

1. Материалы должны быть помещены в папку, в качестве названия папки использовать фамилию участника и название конкурса (например, Петров-ВеликиеМатематики).
2. Упаковать папку в архив.
3. В папке должно быть 3 документа: заявка, отсканированная квитанция оплаты, работа.
4. Отправить папку по адресу evrika@perspektivs.ru.

Заявка на участие во Всероссийской викторине

1. ФИО участника (в именительном падеже)
2. Класс, учебное заведение (полное название и географическая принадлежность)
3. ФИО куратора (в именительном падеже)
4. Должность куратора
5. Электронный адрес для отправки наградных документов.
6. Почтовый адрес (если заказаны наградные документы в печатном виде)

Организационный взнос 100 рублей



Всероссийская викторина «Великие математики»

1. Норвежский математик 19 века, самая важная теорема об интегралах от алгебраической функции была опубликована лишь посмертно.
2. Российский математик, который доказал, что любая непрерывная функция нескольких переменных может быть представлена в виде комбинации конечного числа функций от двух переменных, тем сам решив тринадцатую теорему Гильберта.
3. Древнегреческий математик, физик, механик и инженер из Сиракуз. Сделал множество открытий в геометрии. Заложил основы механики и гидростатики.
4. Чешский математик. Философ и теолог. Он первым подошел к арифметической теории действительных чисел и к теории бесконечных множеств.
5. Русский математик, работал в теории чисел и теории вероятностей. Изобрел планиметр, пантограф, прибор для измерения квадратов.
6. Французский математик, основоположник символической алгебры.
7. Выдающийся математик, основатель современной высшей математики.
8. Немецкий математик, астроном и физик. Он дал первое строгое доказательство основной теоремы алгебры.
9. Математик, физик, философ. С его именем связаны такие понятия, как координаты, произведение, парабола, лист, овал и др.
10. Русский ученый, создатель аэродинамики как науки.
11. Русский математик, писательница, член-корреспондент Петербургской Академии наук Первая в России и в Северной Европе женщина-профессор математики.
12. Советский математик – один из основоположников современной теории вероятностей.
13. Выдающийся французский математик, физик и астроном. Разработал методы математической физики, которые широко используются и в наше время. Его именем названы преобразования и уравнения.
14. Основоположник вычислительной техники в СССР. Российская академия наук учредила премию его имени за работы в области разработок вычислительных систем.
15. Русский математик, создатель неевклидовой геометрии, названной его именем, деятель университетского образования и народного просвещения.

Викторина «ВЕЛИКИЕ МАТЕМАТИКИ»

Ф.И.О. _____

Школа, класс _____

Куратор (если есть) _____

№	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	