

В помощь юному исследователю

Интернет-портал «Исследователь»

<http://www.researcher.ru>

Математика on-line

<http://www.math-on-line.com/>

Центр «Снейл»

<http://www.nic-snail.ru>

Виртуальный компьютерный музей

<http://www.computer-museum.ru>

Познавательный портал для подростков

<http://www.e-parta.ru/>

Фонд «Новая мысль»

<http://novmysl.finam.ru/>



Школьный центр математики и информатики (ШЦМИ) является научным обществом старшеклассников. Это самостоятельное формирование, которое объединяет школьников, стремящихся к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению и расширению знаний по естественно-математическим дисциплинам.

<http://schoolpiner.ucoz.ru/index/shcmi/0-29>

12 апреля – День космонавтики



Первая школьная научно-практическая конференция «Изучаю. Исследую. Познаю» проходит 11 апреля 2013 года в кабинете №49

Оргкомитет конференции:

В.В.Пичугин, учитель информатики,

Е.А.Акользина, зам.директора по УВР,

А.А.Киселёв, студент БИСГУ

scpinerpvv@yandex.ru

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа
р.п. Пинеровка Балашовского района»

Школьный центр математики и информатики



**Изучаю.
Исследую.
Познаю.**

Первая школьная
научно-практическая
конференция учащихся

11 апреля 2013 года
Пинеровка

Цели конференции

1. Смотр достижений учащихся, занимающихся учебными исследованиями в школьном центре математики и информатики.
2. Ознакомление учащихся с современными научными достижениями.
3. Формирование качеств и навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.
4. Формирование и развитие компетентностей в интеллектуальной творческой деятельности.



Программа

- 13.10** Начало конференции.
Акользина Е.А., заместитель директора школы по УВР. Приветственное слово.
- 13.15** **Максим Брагин, Юлия Ефимова, Александр Сажнёв**, ученики 4 класса. «Всё начинается в семье».
- 13.25** **Мелине Асланян**, ученица 8 класса. «Сервис Glogster».
- 13.35** **Александр Кученёв, Андрей Акользин**, ученики 9 класса. «Школьная локальная компьютерная сеть».
- 13.45** **Кристина Аджоян, Диана Бобровская**, ученицы 9 класса. «Работа с таблицами и изображениями в текстовых редакторах».
- 13.55** **Мария Сергеева, Анастасия Жданова**, ученицы 7 класса. «Сервис Bubbl.us».
- 14.00** **Андрей Балакшин**, ученик 7 класса. «Сервис Timetoast».
- 14.10** **Денис Каверин**, ученик 11 класса. «Стековый калькулятор».
- 14.20** Итоги конференции. **Пичугин В.В.**, учитель информатики.

Не существует сколько-нибудь достоверных тестов на одарённость, кроме тех, которые проявляются в результате активного участия хотя бы в самой маленькой поисковой исследовательской работе

А.Н.Колмогоров

Разнообразие работ, представленных на конференцию:

- **информационно-реферативные**, выполненные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
- **проблемно-реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- **реферативно-экспериментальные**, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке; нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- **описательно-исследовательские**, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления или процесса.