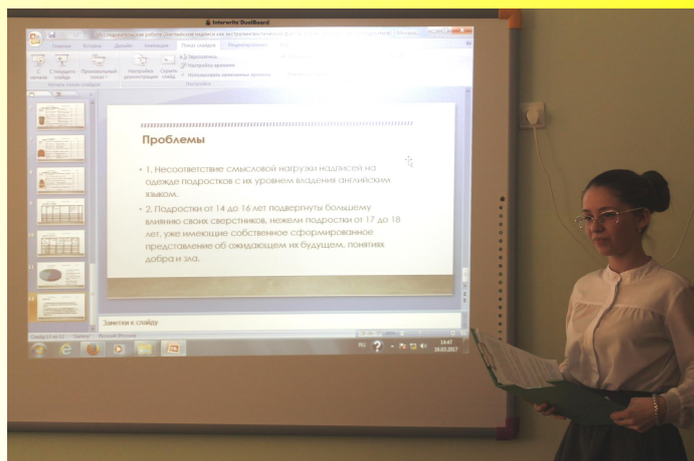


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

16.03.2017 состоялось открытие учебно-исследовательской конференции «Шаг будущее» для 5-11 классов, в которой приняли участие 19 учащихся.



го участника отводится не более 10 минут.



Учебно-исследовательская конференция – возможность показать свои знания. Для выступления ученики должны представить свою работу по направлениям конференции (научные секции). На выступление каждо-

По итогам работы секций были составлены протоколы, определяющие победителей научно-практической конференции. Компетентное жюри выделило 3 победителей и 7 призёров.

1. Дипломом победителя (1 место):

- Шайдарова Андрея – 7Б кл. (английский язык; учитель Зуева О.И.)
- Костыгову Софью – 6А кл. (краеведение, обществознание; учитель Жестова А.А.)
- Берко Алину – 8Б кл. (русский язык; учитель Медлярская И.М.)

2. Дипломом призёра за II место:

- Рубанову Александру и Леонову Анастию – 10Б кл. (литература; учитель Косова Т.Е.)
- Бережного Артёма – 8Б кл. (физика; учитель Потылицына Н.И.)
- Абарович Анелю – 10А кл. (английский язык; учитель Ножкина В.В.)

3. Дипломом призёра за III место:

- Костину Алёну – 6Б кл. (русский язык; учитель Стенько Н.А.)
- Поветьеву Екатерину – 8А кл. (математика; учитель Тарская А.М.)
- Калмыкову Марию и Помыткину Марию – 9Б кл. (математика; учитель Тарская А.М.)
- Жигало Никиту – 8А кл. (английский язык; учитель Ножкина В.В.)

4. Грамотой за участие в гимназической учебно-исследовательской конференции «Шаг в будущее», наградили:

1. Решетникову Анну – 7Г класс (английский язык; учитель Зуева О.И.)
2. Гвозда Анастасию – 7Г класс (английский язык; учитель Зуева О.И.)
3. Милькова Павла – 7Г класс (литература; учитель Косова Т.Е.)
4. Гринь Полину и Ким Александра – 7А класс (русский язык; учитель Косова Т.Е.)
5. Кравченко Дану – 6В класс (математика; учитель Воропаева И.В.)
6. Миронова Даниила – 6А класс (биология, краеведение)



НЕДЕЛЯ МАТЕМАТИКИ

Говорят математики...

- Мало иметь хороший ум, главное – хорошо его применять.

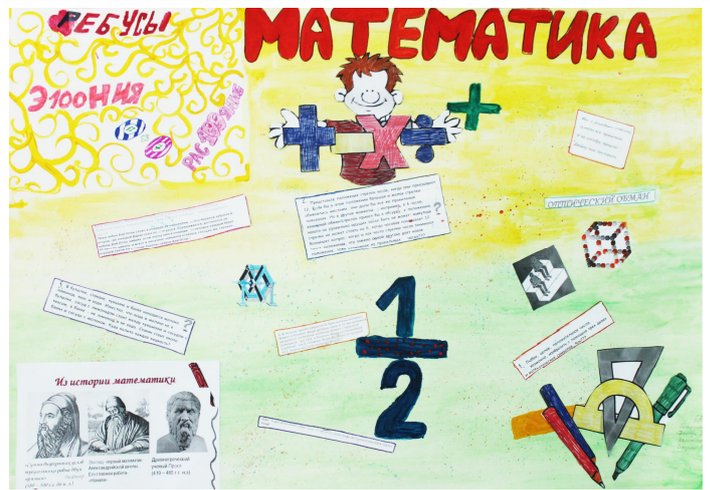
Р. Декарт

- Самое трудное – познать самого себя.

Фалес

- Прежде чем решать задачу – прочитай условие.

Жак Адамар



Можно ли из тетрадного листа бумаги сделать разрезы, чтобы в образовавшуюся дыру мог бы пролезть человек? А весь класс?

Присоединяйтесь к нам!

<http://vk.com/club106341184>



Наши выпуски в сетевом городе и на сайте гимназии!

