

МО учителей математики, физики и информатики

Платные услуги



КОНСУЛЬТАЦИИ по подготовке к ЕГЭ (математика, 11 класс).

Учитель Глебкина Н.А.

Темы:

- 1.** Решение задач (4 часа).
- 2.** Выражения и преобразования (4 часа).
- 3.** Функциональные линии (6 часов).
- 4.** Уравнения и неравенства. Системы уравнений (12 часов).
- 5.** Геометрия (8 часов).

Всего: 34 часа



Цели:

- **Об**общение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам;
- **П**риобретение практических навыков выполнения заданий.

Результаты работы:

- **О**владение математическими знаниями и умениями, необходимыми для итоговой аттестации в форме ЕГЭ;
- **Р**азвитие логического мышления, алгоритмической культуры, математического мышления и интуиции.



Кружок «Занимательная математика»

(кружок создаётся из учащихся 5-6 классов, имеющих повышенный интерес к математике).

Учитель Ступак Н.В.

**Занятия групповые, по 10-12 человек,
проводятся в течение учебного года 1 раз
в неделю.**



Формы работы :

- **р**ешение занимательных задач, старинных задач,
- **з**накомство с учёными-математиками,
- **р**ешение нестандартных задач,
- **и**гровые занятия

Результаты работы:

- ❖ **О**собое внимание в работе кружка будет уделяться подготовке детей к участию в школьных математических олимпиадах, городских конкурсах.



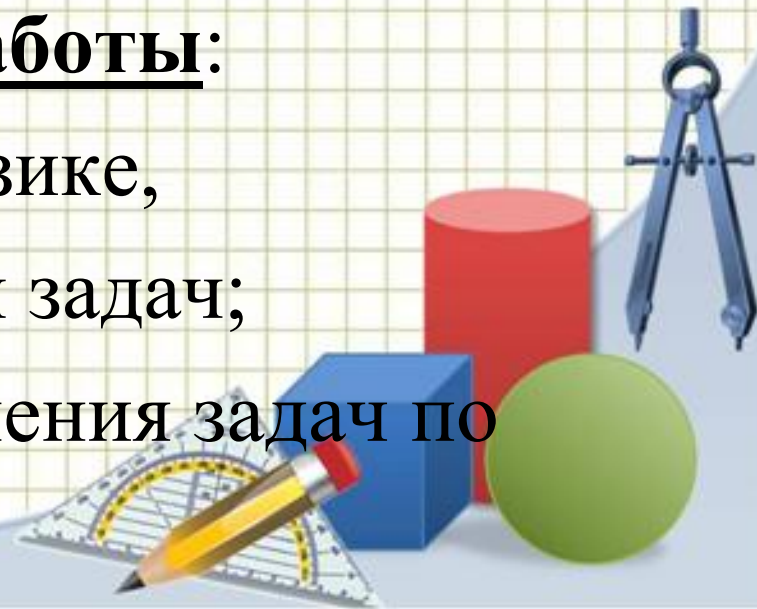
«Решение задач по курсу физики в 7 - 8 классах».

Учитель Ярчукова С.А.

Форма работы: решение задач по курсу физики 7-8 классов, знакомство с различными способами решения задач; решение качественных задач и задач на вычисления.

Результаты работы:

- О**владение знаниями по физике, необходимыми для решения задач;
- О**владение алгоритмом решения задач по физике.



Кружок «Информатика для учащихся 1-х классов»

(Кружок создаётся из учащихся 1-х классов.
Кружок основан на компьютерном практикуме).

Учитель Климина И.А.

Занятия групповые, по 12-13 человек по количеству ноутбуков в компьютерном классе из расчёта, чтобы каждый ребёнок сидел отдельно. Занятия проводятся в течение учебного года 1 раз в неделю.

Формы работы :

- Групповые;
- Индивидуальные;
- Компьютерный практикум,
- Практические работы в графических средах.

Результаты работы:

- ❖ **З**накомство с информационными технологиями,
- ❖ **Р**ешение логических задач с помощью флэш-анимаций,
- ❖ **О**тработка знаний на тренажёрах,
- ❖ **К**омпьютерная графика .

Кружок «Занимательная информатика для 5-7 класса»

(кружок создаётся из учащихся 5-7 классов, имеющих повышенный интерес к информатике).

Учитель Климина И.А.

Занятия групповые, по 12-13 человек по количеству ноутбуков в компьютерном классе из расчёта, чтобы каждый ребёнок сидел отдельно. Занятия проводятся в течение учебного года 1 раз в неделю.

Цель: развитие информационных, коммуникационных, эстетических способностей учащихся в сфере новых компьютерных технологий. Работа в сети Интернет. Безопасный Интернет. Графика.