

План мероприятий в рамках предметной недели информатики.

С 19 ноября по 24 ноября в МБОУ лицее №4 проходила неделя информатики.

Цель предметной недели – развитие познавательного интереса к информатике.

Задачи:

- расширение кругозора, творческих способностей школьников;
- создание условий для применения знаний учащимися при решении нестандартных, прикладных задач; обогащение кругозора и интеллекта учащихся дополнительными знаниями;
- воспитание дружного и сплоченного школьного коллектива в ходе проведения недели информатики.

19 ноября - выпуск стенгазеты с викториной для учащихся начальных классов
- выпуск стенгазеты «Информатика: в мире интересного» для учащихся 5-9 классов.

Ответственные: Дегтерев М. А., Нестерова Т.И.

19 ноября – мастер – класс для учителей – предметников «Программное обеспечение ActivIneripe для интерактивной доски ActivBoard»

Время проведения: 13.45 (после 6-го урока)

Ответственный: Нестерова Т.И.

20 ноября – Конкурс для 5-х классов «Коды и шифры»

Время проведения: 13.00 (после 5-го урока)

Ответственные: Дегтерев М. А., Нестерова Т.И.

- Викторина «Сто к одному» для 7-ых классов.

Время проведения: 13.45 (после 6-го урока)

Ответственные: Баркалова О. Б.

21 ноября – Викторина «Занимательная информатика» для 7-ых классов.

Время проведения: 13.45 (после 6-го урока)

Ответственные: Дегтерев М. А., Нестерова Т.И.

22 ноября – открытый урок в 8А классе по теме «Программирование линейных алгоритмов. Операции над целыми числами».

Время проведения: 11.10 (4 урок)

Ответственный: Дегтерев М.А

23 ноября – открытый урок в 7Г классе по теме «Файлы и файловые системы.

Архивирование файлов. Дефрагментация дисков».

Время проведения: 12.10 (5 урок)

Ответственный: Нестерова Т.И.

24 ноября - подведение итогов недели.

Результаты Конкурса для 5-х классов «Коды и шифры»

Фамилия, имя учащихся	Класс	Место
Смирнов Николай	5в	1
Сысоева Ксения	5Б	1
Масютина Елизавета	5В	1
Медведева Ольга	5В	1
Голикова Мария	5В	1
Тодорова София	5В	2
Федотова Валерия	5В	2
Стукалова Любовь	5Б	2
Шалыгина Елена	5Б	2