

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Шуанинская средняя школа»

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ НЕДЕЛИ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ



Отчет о проведении недели Информатики и ИКТ.

С 20.11.2023 по 25.11.2023 в нашей школе проводилась неделя информатики и ИКТ.

Ответственная за проведение недели учитель информатики и ИКТ
Испайханов Ломи Ломалиевич.

Цели проведения предметной недели:

- повышение мотивации к обучению, развитие самостоятельной познавательной активности;
- пробуждение и развитие устойчивого интереса к информатике и ИКТ;
- гармоничное развитие личности учащегося;
- оптимальное развитие способностей учащихся и привитие им определенных навыков научно-исследовательского характера;
- воспитание культуры мышления;
- развитие учащихся, умение самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой;
- расширение и углубление представлений учащихся о практическом значении информатики в жизни общества;
- расширение и углубление представлений учащихся о культурно-исторической ценности информатики, о роли информации в мировой науке;
- воспитание учащихся, чувство коллективизма и умения сочетать индивидуальную работу с коллективной;
- установление более тесных деловых контактов между учителем информатики и учащимися и на этой основе более глубокое изучение познавательных интересов и запросов школьников;
- создание актива, способного оказать учителю помощь в организации обучения информатики всего коллектива класса (это изготовление наглядных пособий, занятие с отстающими, пропаганда знаний по информатике среди других учащихся и др.);
- выявление одаренных учащихся;
- подбор учащихся на участие в районных и городских олимпиадах.

Задачи:

- обобщить результаты проектной и исследовательской деятельности учащихся;

-учить применять знания и умения из различных областей наук, получая реальный осязаемый результат;

- приобщить учащихся к поисково-исследовательской деятельности;

-внедрить современные технологии в образовательный процесс; Неделя проводилась согласно составленному плану.

При планировании предметной недели выбрали оформление и составили план мероприятий.

Мы старались учитывать разную подготовку обучающихся, так как основная задача

В подготовке участвуют все преподаватели информатики, а также обучающихся с 7-11 классов, проявляющих интерес к информатике. Задолго до начала недели педагогами план проведения мероприятий, степень заинтересованности обучающихся. При составлении плана мероприятий учитывались возрастные и психологические особенности развития обучающихся.

План недели составляется так, чтобы участие в ней обучающихся было массовым. Предметная неделя проводится в три этапа.

Первый этап – Подготовительный

До учащихся доводится информация о проведении недели информатики (сроки и перечень конкурсов). Учителем разрабатываются методические материалы по проведению недели информатики.

Второй этап – Открытие Недели информатики

- объявляется план мероприятий;
- представляется состав сборного жюри;
- доводятся до сведения участников критерии оценивания каждого конкурса.

Третий этап - заключительный

- Анализ результатов;
- Выявление одаренных учащихся.

Неделя началась с открытия Предметной недели и ознакомления обучающихся 7-11 классов с планом недели информатики.

Был проведен конкурс на тему "Соревнование по скорости набора текста" с 7 по 11 класс и КВН в 7-11 классах.

В 9 классах был проведен конкурс по созданию кроссвордов, шарад, анаграмм, ребусов на компьютерную тематику, а также обучающие 7-9 классов посетили «Виртуальный музей по информатике»

(<http://informat444.narod.ru/museum/> , <http://it-gallery.hstry.ru/>).

В 10-11 классах был проведен конкурс создания презентаций в Microsoft Power Point классов на тему «Каким я себя вижу в будущем», была проведен конкурс «Самый умный по информатике» 8-9 классах и посетили «Виртуальный музей по информатике» (<http://informat444.narod.ru/museum/>,<http://itgallery.hstry.ru/>)

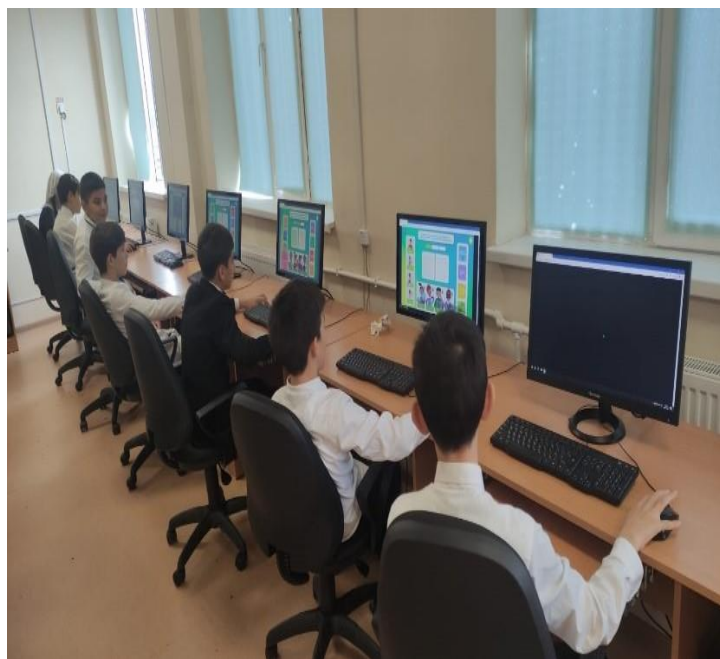
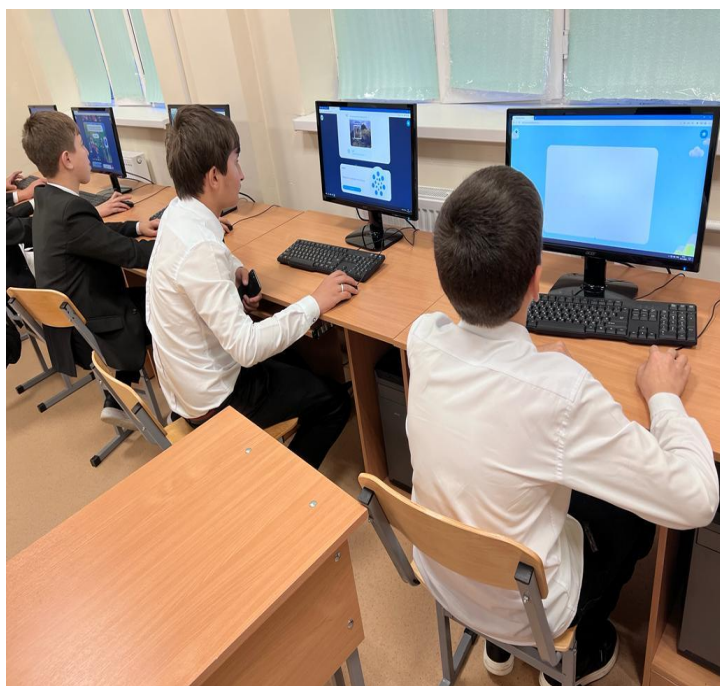
Были выпущены стенгазеты «Алгоритмик» и была организована выставка рефератов по информатике.

Анализируя мероприятия, следует отметить, что проведение предметной недели способствует не только углубленному изучению информатики в пределах курса, но и развитию личностных качеств обучающихся, активизирует их мыслительную деятельность, способствует появлению у обучающихся внутренних мотивов к обучению, к дальнейшему самообразованию, саморазвитию, самосовершенствованию, способствует сближению преподавателя и обучающегося.

Все запланированные на неделю мероприятия были успешно проведены.

Конкурс на тему «Соревнование по скорости набора текста»

КВН «Инфознайки»



Посещение «Виртуальный музей по информатике» 7-8 класс

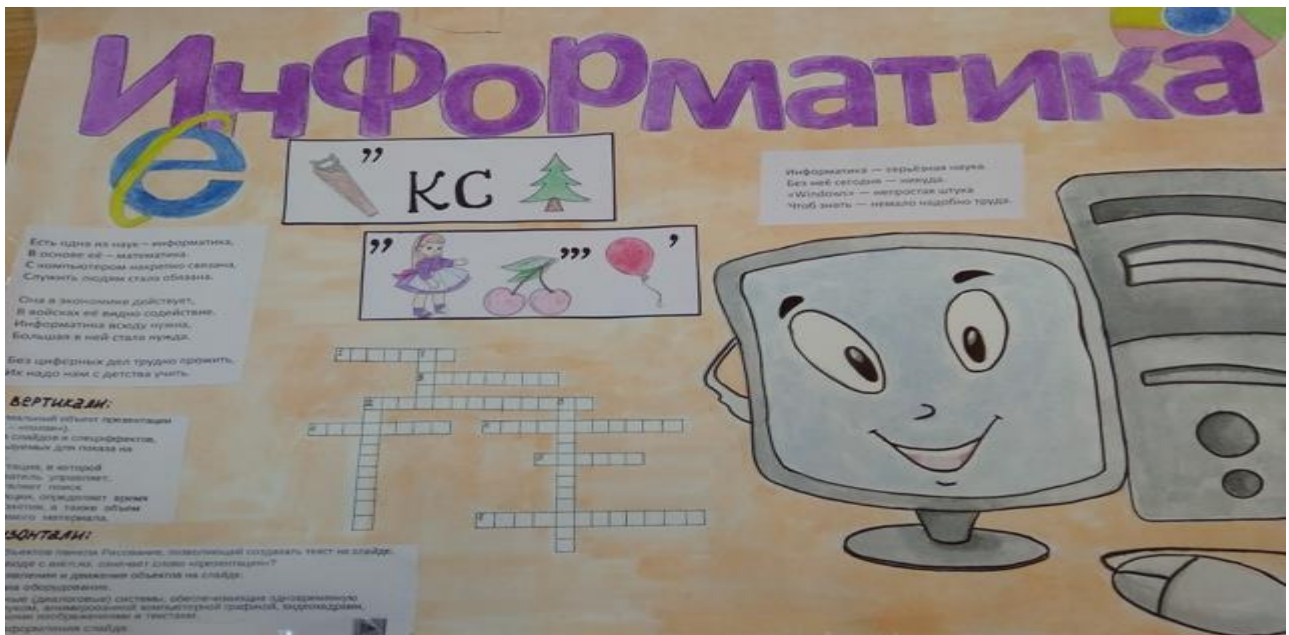


Конкурс «Самый умный по информатике» 8-11 класс





Выпуск стенгазеты «Алгоритмик» и выставка рефератов



ИНФОРМАТИКА

Это дисциплина, основанная на использовании компьютерной техники. Изучает структуру и общие свойства информации.

УСТРОЙСТВА СИСТЕМНОГО БЛОКА:

1



КОРПУС СИСТЕМНОГО БЛОКА — содержит все внутренние детали. Корпус защищает их от внешних повреждений.

Блок питания — питает все устройства в системном блоке.



2

3



МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА — к ней с помощью шлейфов или напрямую подключаются все устройства.

ПРОЦЕССОР — «МОЗГ» КОМПЬЮТЕРА. ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ПРОГРАММЫ И УПРАВЛЯЕТ ВСЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ.



4



4

КУЛЕР — ОХЛАЖДАЕТ ПРОЦЕССОР.



5



Шестидисковый диск — это память компьютера. Все ваши данные хранятся именно здесь.

6

Оперативная ПЯМЯТЬ — здесь хранится временная информация компьютера.

6



7



Видеокарта — устройство, преобразующее изображение, находящееся в памяти компьютера.

7

Привод для чтения дисков — считывает/записывает информацию с диска (при помощи лазера).

8



8