

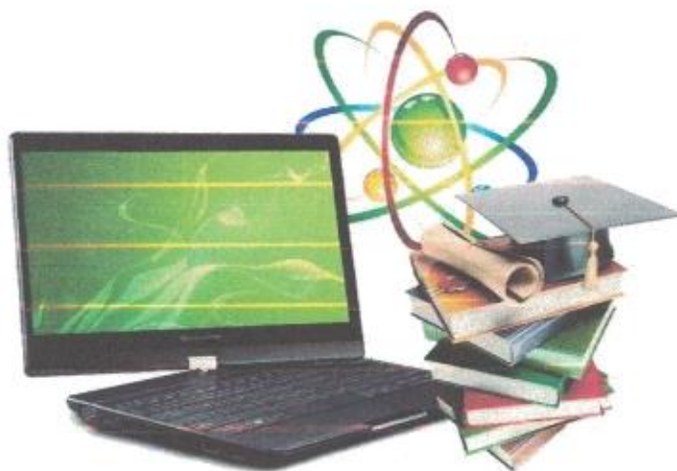
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГУДЕРМЕССКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 8»
(МБОУ «ГУДЕРМЕССКАЯ СШ № 8»)**

**МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРАДЕШАРАН
ХЪУКМАТ «ГУЪМСА-ГІАЛИН №8 ЙОЛУ ЙУККЪЕРА ШКОЛА»
(МБЙУХЪ «ГУЪМСА-ГІАЛИН № 8 ЙУШ»)**

366209, Чеченская Республика, Гудермесский муниципальный район, г. Гудермес, ул. Центральная, 9,
тел./факс (8928) 784-16-08, E-mail: 8-shkola@mail.ru; <https://8shkola.edu95.ru>.
ИНН- 2005006909, ОГРН- 1092032001038, КПП- 200501001.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГУДЕРМЕССКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА 8»**

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ НЕДЕЛИ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ



Отчет о проведении недели Информатики и ИКТ.

С 11.11.2024 по 15.11.2024 в нашей школе проводилась неделя информатики и ИКТ.

Ответственная за проведение недели учитель информатики и ИКТ Хамадова Луиза Салвадиевна.

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://it-gallery.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»

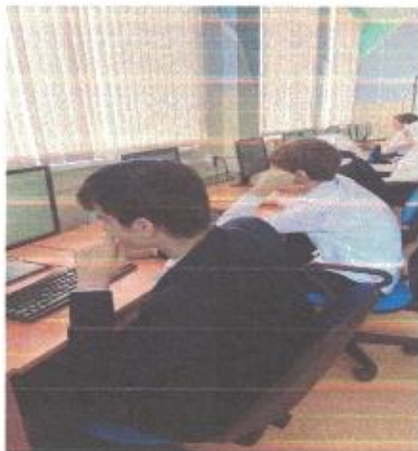


Посещение «Виртуальный музей по информатике» 7-8 класс





Конкурс «Самый умный по информатике» 8-11 класс



Выпуск стенгазеты «Алгоритмик» и выставка рефератов

