

МУ «Управление образования Гудермесского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«**НОВО-БЕНОЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМ. А.А. КАДЫРОВА**»
(МБОУ «Ново-Бенойская СШ им. А.А. Кадырова»)

МУ «Гуьмсанмуниципальни кӀоштандешаранурхалла»
Муниципальни бюджетни юкӀара дешаранучреждени
«**КАДЫРОВН А.А. ЦАРАХ ЙОЛУ КЕРЛА-БЕНАРА ЮККЪБЕРА ШКОЛА**»
(МБЮУ «Кадыровн А.А. цӀарах йолу Керла-Бенара ЮШ»)

**Отчёт о проведении предметной недели информатики
в 2023-2024 учебном году в МБОУ
«Ново-Бенойская СШ им. А.А.Кадырова»**

С 20 по 25 ноября в МБОУ «Ново-Бенойская СШ им.А.А.Кадырова» прошла предметная неделя информатики. В ней приняли участие обучающиеся 7-11 классов под руководством учителя. Проведение предметной недели информатики в нашей школе проводится со всей ответственностью каждый год.

ВВЕДЕНИЕ

Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы. Она углубляет знания обучающихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемой дисциплине. В настоящее время существует много разновидностей внеклассной работы. Примером может служить проведение предметных недель. Предметные недели позволяют привлечь больше количество обучающихся, которым интересна изучаемая дисциплина. Такое мероприятие предполагает большую подготовительную работу, во время которой дополнительно появляется возможность для сотрудничества и общения с учащимися, не связанного рамками программы и не ограниченного временем занятия.

В МБОУ «Ново-Бенойская СШ им.А.А.Кадырова» предметная неделя Информатики проводится в ноябре.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Перед проведением предметной недели продумываются и подготавливаются задания, которые будут даваться ученикам на каждом этапе проведения недели. Определяются группы, которые будут участвовать в мероприятиях недели. В кабинете Информатике на стенде вывешивается план проведения предметной недели.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ ИНФОРМАТИКИ

Цель предметной недели: повысить интерес обучающихся к занятиям информатики и расширить их представление об изучаемой дисциплине.

Задачи:

- сформулировать исследовательские умения и навыки при отборе информации;
- углубление представлений обучающихся о дисциплине информатика;
- развитие творческих способностей обучающихся, любознательности, сообразительности.

План Недели информатики в МБОУ «Ново-Бенойская СШ им.А.А.Кадырова» в 2023 – 2024 уч.году.

№ п/п	Мероприятие	Дата	Классы	Ответственный
1	Открытие недели информатики	20.11.2023	7-11	Демильханова Ш.А. Мухтарова Л.А.
2	Создание и распространение буклетов «Безопасный интернет»	21.11.2023	7-11	Демильханова Ш.А. Мухтарова Л.А. Классные руководители
3	«QR-квест»	22.11.2023	10	Демильханова Ш.А.

4	Посещение «Виртуального музея»	23.11.2023	9-е	Демильханова Ш.А.
5	Подведение итогов	25.11.2023	7-11	Демильханова Ш.А. Мухтарова Л.А.

1. ЕДИНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ЧАС «БЕЗОПАСНОСТЬ ПОДРОСТКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ: ВИДЫ ИНТЕРНЕТ-ПРЕСТУПЛЕНИЙ И СПОСОБЫ ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ».

Тематический час «Безопасность подростков в сети Интернет: виды интернет-преступлений и способы их предупреждения» проводился в рамках еженедельных единых тематических часов в МБОУ «Ново-Бенойская СШ им.А.А.Кадырова». Классным руководителям была предложена тематика единого тематического часа и его содержание. Таким образом, единый тематический час был проведен во всех классах и был направлен на предупреждение подростков об опасностях сети Интернет и способах их предупреждения. Перед проведением тематического часа была написана методическая разработка, описывающая полный ход тематического часа.

2 ПОСЕЩЕНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО МУЗЕЯ

Интеллектуальная игра для 7-го класса

Цели:

- Образовательная: совершенствование и закрепление знаний учащихся по предмету, повышение интереса к предмету.
- Развивающая – развитие мышления, памяти, творческих и логических способностей, внимательности, находчивости.
- Воспитательная – развитие познавательного интереса, воспитание ответственности за общее дело, воспитание культуры общения.

Внеклассное мероприятие

В ходе мероприятия в качестве наглядного средства применялась презентация по данной теме, а также познавательное видео. Учащиеся

активно работали на уроке. У учителя был подготовлен план-конспект урока, отражающий взаимодействие деятельности учителя и деятельности учащихся в соответствии с поставленными задачами.



Структура и содержание урока способствовали взаимосвязанному решению основных задач урока. Атмосферу урока можно назвать психологически комфортной для учащихся. С учащимися установлены диалоговые формы общения, при которых учащиеся свободно высказывали свою точку зрения. Было видно, что обучающиеся большую часть своего времени находятся в соц. сетях, которую используют в качестве общения с друзьями. Была проведена рефлексия, где учащиеся немного затруднялись сделать общий вывод.

3. Демильхановой Ш.А. и Мухтаровой Л.А. был также проведён QR-квест — это интерактивная игра, в которой подсказки и загадки зашифрованы в QR-

кодах. Участники перемещаются от станции к станции, сканируют коды, чтобы получить задание — текст или ссылку на сайт с упражнениями — выполняют его и отправляют учителю ответ в виде QR-кода. Дети с увлечением включились в игру, выполняли задания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предметная неделя Информатики проводится ежегодно с целью повышения профессиональной компетентности педагогов и для развития познавательной и творческой активности обучающихся. Настоящий опыт полезен организаторам внеклассной работы в общеобразовательных учреждениях.

В рамках предметной недели могут проводиться различные конкурсы, которые помогают развивать творческий потенциал обучающихся. Главной задачей предметной недели является проведение мероприятий, которые заинтересуют обучающихся, и наблюдение за тем, как меняется отношение к учебе, появляется заинтересованность в познании нового, усиливается интерес к процессу обучения.

25.11.2023 Зам.дир.по МР, Миронова С.В.

