

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАГУНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА»

МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ

ЮКЪАРАДЕШАРАН
ХЪБУКУМАТАН
«БОРГІАНЕРА ЮККЪЕРА
ШКОЛА»

366904, Чеченская Республика с. Брагуны, ул. Химикова,1 Е-mail: bragunskayashkola@mail.ru
Тел./8(938)000-34-17

ПРИКАЗ

20.11.2023г.

№133

О проведении предметной
недели информатики и ИКТ

В соответствии с планом методической и инновационной работы школы, графиком предметных недель и в целях повышения профессиональной компетентности учителей и творческой активности обучающихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

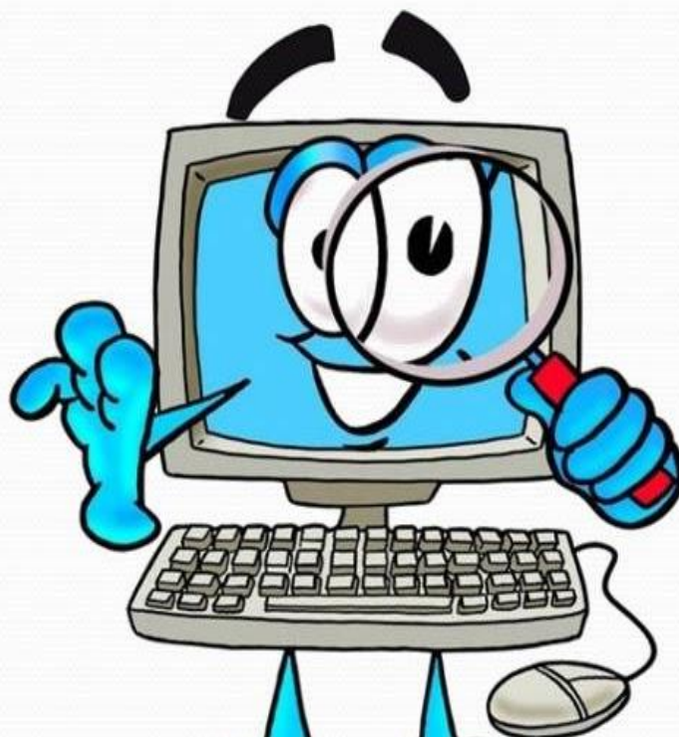
1. Провести с 20.11.2023 по 25.11.2023 года предметную неделю информатики и ИКТ.
2. Провести с 20 -25 ноября года предметную неделю информатики и ИКТ.
3. Сапарову А.И., руководителю методического объединения естественно-математического цикла, с учителями информатики и ИКТ Муслимовой А.Х. и Бухажиевым М.Х.:
 - 2.1. Составить план мероприятий в рамках предметных недель информатики и ИКТ
 - 2.2. Обеспечить участие учеников и родителей в проведении мероприятий в соответствии с заявленным планом.
 - 2.3.Подготовить отчет по итогам проведения мероприятий в рамках предметных недель информатики и ИКТ
- 3.Контроль за исполнение настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы: _____ / Р.Х.Хамидова

С приказом ознакомлены: _____ / А.Х.Муслимова

_____ / М.Х.Бухажиев

НЕДЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ



Утверждаю

Директор школы: _____ Хамидова Р.Х

ПЛАН
проведения недели Информатики
в МБОУ «Брагунская СШ»
2023– 2024 учебный год

Дата	Мероприятие	Классы	Ответственные
20.11.23г	Открытие недели. Торжественная линейка открытия «Недели Информатики »	7-11	Муслимова А.Х
21.11.23г	Конкурс «Стенгазета»	9«а» 9 «б» 9 «в»	Муслимова А.Х
22.11.23г	Устный журнал «Из истории развития компьютера»	10-11кл	Муслимова А.Х
23.11.23г	Игра «Турнир интеллектуалов»	7 «а» 7 «б» 7«в»	Муслимова А.Х
24.11.23г	Внеклассное мероприятие по Информатике «Информационный Лабиринт »	8 «а» 8 «б» 8 «в»	Муслимова А.Х
25.11.23г	Заккрытие недели.	7-11	Муслимова А.Х

Цели проведения предметной недели:

повышение мотивации к обучению, развитие самостоятельной познавательной– активности; пробуждение и развитие устойчивого интереса к информатике и ИКТ;

- гармоничное развитие личности ребенка;
- 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; воспитание учащихся, чувство коллективизма и умения сочетать индивидуальную– работу с коллективной.

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.

Разнообразная внеклассная деятельность способствует раскрытию индивидуальных способностей ребенка, которые не всегда проявляются на уроке. Разнообразие внеклассной деятельности способствует самореализации ребенка, повышению его самооценки, уверенности в себе.

Включение учащихся в различные виды внеклассной работы обогащает их личный опыт, знание о разнообразии человеческой деятельности, формирует необходимые практические умения и навыки); Создание благоприятных условий для накопления опыта коллективной жизни, навыков сотрудничества. В различных формах внеклассной работы учащиеся не только проявляют свои индивидуальные особенности, но и учатся жить в коллективе. При этом внеклассная деятельность обогащает опыт коллективного взаимодействия школьников в определенном аспекте, что в своей совокупности дает большой учебно-воспитательный эффект.

Этапы проведения недели Информатики и ИКТ

Подготовительный этап.

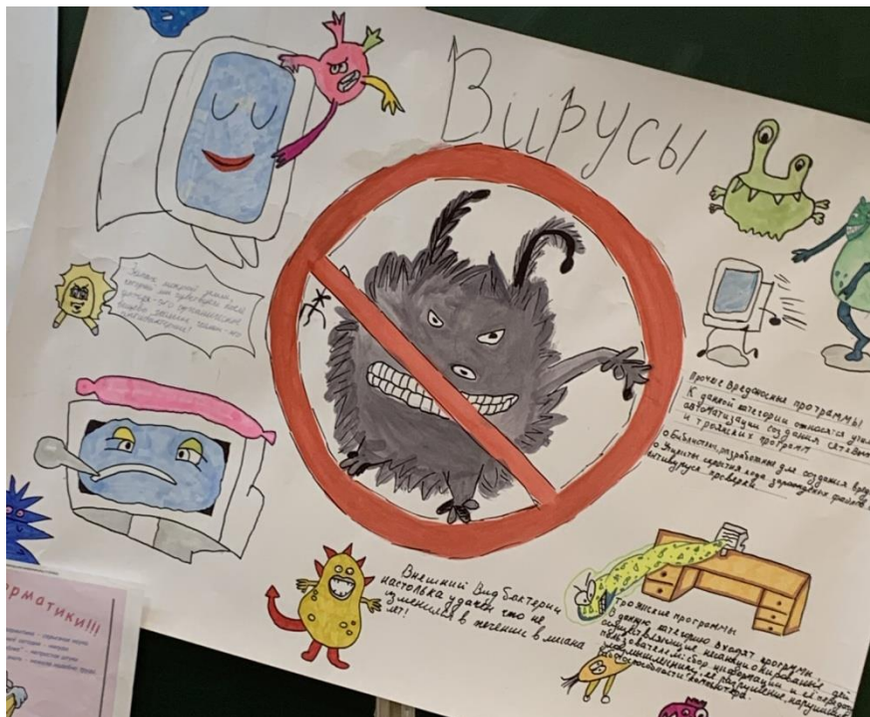
1. Утверждение плана проведения предметной недели на заседании МО.
2. Определение основных мероприятий, их форм содержания.

Основной этап.

День первый - 21.11.2023 г.

Оформление школы с вывешиванием плакатов с высказываниями великих людей, разных головоломок, ребусов, кроссвордов, занимательных задач.





День второй - 22.11.2023 г.

Устный журнал «Из истории развития компьютера»

При изучении дисциплин «Информатика», в процессе самостоятельного изучения материала, в целях реализации воспитания любознательности, интереса к изучаемой дисциплины, привития навыков работы с информационными системами, а так же расширения кругозора учащихся, получения информации, выходящей за рамки учебного плана, используется мультимедийная презентация

Цели и задачи:

Обучающие:

- обобщение и систематизация знаний учащихся;
- закрепление понятий базового курса;
- неформальный срез знаний учащихся 8-х классов в ходе решения;
- развитие познавательного интереса;
- развитие логического мышления, памяти и внимания;
- формирование потребности в приобретении знаний;
- воспитание сознательной дисциплины и норм поведения;
- воспитание ответственности, умение принимать самостоятельные решения.

Начало Эпохи ЭВМ

Первая ЭВМ*: ENIAC была создана в конце 1945 г. в США.

Основные идеи, по которым долгие годы развивалась вычислительная техника, были сформулированы в 1946 г. американским математиком Джоном фон Нейманом. Они получили название архитектуры фон Неймана.

В 1949 году была построена первая ЭВМ с архитектурой фон Неймана - английская машина EDSAC. Годом позже появилась американская ЭВМ EDVAC.

В нашей стране первая ЭВМ была создана в 1951 году. Называлась она МЭСМ — малая элементарная машина. Главным разработчиком МЭСМ был Сергей Алексеевич



День третий - 23.11.2023 г.

Игра «Турнир интеллектуалов»

Игра проводится между тремя командами 7-х классов (это ребята увлечённые информатикой из разных классов).

Приглашается жюри для оценки результатов конкурсов.

Ведущий раздаёт участникам игры бумаги и ручки, жюри задания конкурсов с правильными ответами.

Цели:

- 1) Развитие познавательной и творческой деятельности учащихся.
- 2) Развитие любознательности, внимания, памяти
- 3) Развитие культуры коллективного умственного труда.
- 4) Формирование и развитие интереса учащихся к занятиям математикой, способствовать развитию математического кругозора, повышение интереса к предмету.

Оборудование: презентация «Турнир интеллектуалов», меню, книга жалоб и предложений, карточки с заданиями,



День четвертый - 24.11.2023г.

Внеклассное мероприятие по Информатике «Информационный Лабиринт »

Описание материала: Внеклассное занятие, представленное в моей работе, предназначено, прежде всего, для школьников -8 классов. Данное мероприятие можно провести как на уроке обобщения или контроля знаний после изучения тем «Информация», «Измерение информации», «Основные устройства компьютера», так и в рамках Предметной недели информатики. На мероприятии учащиеся отвечают на вопросы, выполняют задание на сопоставление, расшифровывают высказывание, «узнают» пословицы, разгадывают ребусы и загадки.

Оборудование и материалы:

- Компьютер, проектор, демонстрационный экран;
- Ручки для участников команд и членов жюри;
- Карточки с заданиями конкурсов для команд;
- Бланк оценивания и лист с ответами для жюри;
- Бланки грамот для вручения командам за 1 и 2 место.

Цель: Развитие познавательного интереса учащихся к информатике.

Задачи: Обучающие: повторить теорию ранее изученного материала и практически его применить, использовать различные виды представления информации: текст, таблица, рисунок.

Развивающие: развивать творческую активность, мышление, сообразительность, смекалку, находчивость, быстроту реакции.

Воспитывающие: воспитывать культуру общения между учащимися, умение работать в группе, сплотить участников команды, уважать соперника, стремиться к победе.



CollageMaker

Все учащиеся и классные коллективы, принявшие активное участие в Неделе, были награждены грамотами, дипломами и подарками.

Предметная неделя позволила школьникам познать себя, дала возможность в большей степени утвердиться в собственных глазах и среди окружающих. В целом она послужила развитию творческого мышления, умению делать умозаключения, воспитанию мотивации к учению.

Все мероприятия вызвали огромный интерес у учащихся, что способствовало достижению целей, поставленных перед учителями.

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания конкурсов и контроля со стороны учителей-организаторов. Основные цели и задачи предметной недели достигнуты.

Можно с уверенностью сказать, что предметная неделя информатики прошла в атмосфере творчества, сотрудничества и показала высокую результативность работы всех учеников и .

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАГУНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА»**

**МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ
ЮКЪАРАДЕШАРАН
ХЪУКУМАТАН
«БОРГІАНЕРА ЮККЪЕРА
ШКОЛА»**

366904, Чеченская Республика с. Брагуны, ул. Химикова,1 E-mail: bragunskayashkola@mail.ru
Тел./8(938)000-34-17

ПРИКАЗ

29.11.2023 г.

№137

По итогам проведения предметной
недели информатики и ИКТ.

С 20 по 25 ноября в нашей школе проходила Неделя информатики и ИКТ. Подобное мероприятие проводится не впервые и всегда пользуется неизменным успехом у учащихся, поскольку, будучи активной формой обучения, вносит разнообразие в привычную урочную деятельность, вызывает живой интерес, воспитывает культуру обучения, раскрепощает учащихся и является прекрасным средством повышения мотивации к изучению информатики и ИКТ. Проведенные мероприятия были интересны по форме и содержанию. Проведенные в таких формах мероприятия, позволяют выявлять способных и одаренных детей, создавать условия для их самореализации. На урокахи внеклассных мероприятиях царила атмосфера сотрудничества, обучающиеся активно работали, давали полные ответы. Ответственными за проведение предметных недель были учителя информатики и ИКТ. Учителями заранее был разработан план мероприятий и согласован с директором школы. Каждый день недели был заполнен особым мероприятием. Все это позволило направленно сформировать познавательные интересы учащихся, расширить кругозор и сферы применения полученных и имеющихся знаний и умений.

Цели и задачи Недели информатики и ИКТ. считаются достигнутыми.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Научить детей видеть результаты коллективной деятельности.
2. Создавать положительную мотивацию и поддерживать интерес к изучению математики, физики и информатики.

3. На проводимые открытые уроки и мероприятия своевременно приглашать учителей школы.

4. Ход и итоги проведения тематических предметных недель своевременно освещать на сайте школы и в школьной стенной печати.

5. При планировании проведения тематических недель, увеличить число и разнообразие заочных викторин и конкурсов для обучающихся школы.

Директор школы: _____ / Р.Х.Хамидова

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАГУНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА»**

**МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ
ЮКЪАРАДЕШАРАН
ХЪУКУМАТАН
«БОРГ1АНЕРА ЮККЪЕРА
ШКОЛА»**

366904, Чеченская Республика с. Брагуны, ул. Химикова,1 E-mail: bragunskayashkola@mail.ru
Тел./8(938)000-34-17

ПРИКАЗ

29.11.2023 г.

№137

По итогам проведения предметной
недели информатики и ИКТ.

С 20 по 25 ноября в нашей школе проходила Неделя информатики и ИКТ. Подобное мероприятие проводится не впервые и всегда пользуется неизменным успехом у учащихся, поскольку, будучи активной формой обучения, вносит разнообразие в привычную урочную деятельность, вызывает живой интерес, воспитывает культуру обучения, раскрепощает учащихся и является прекрасным средством повышения мотивации к изучению информатики и ИКТ. Проведенные мероприятия были интересны по форме и содержанию. Проведенные в таких формах мероприятия, позволяют выявлять способных и одаренных детей, создавать условия для их самореализации. На уроках внеклассных мероприятиях царила атмосфера сотрудничества, обучающиеся активно работали, давали полные ответы. Ответственными за проведение предметных недель были учителя информатики и ИКТ. Учителями заранее был разработан план мероприятий и согласован с директором школы. Каждый день недели был заполнен особым мероприятием. Все это позволило направленно сформировать познавательные интересы учащихся, расширить кругозор и сферы применения полученных и имеющихся знаний и умений.

Цели и задачи Недели информатики и ИКТ. считаются достигнутыми.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Научить детей видеть результаты коллективной деятельности.

2. Создавать положительную мотивацию и поддерживать интерес к изучению математики , физики и информатики.

3. На проводимые открытые уроки и мероприятия своевременно приглашать учителей школы.

4. Ход и итоги проведения тематических предметных недель своевременно освещать на сайте школы и в школьной стенной печати.

5. При планировании проведения тематических недель, увеличить число и разнообразие заочных викторин и конкурсов для обучающихся школы.

Директор школы: _____ / Р.Х.Хамидова

