

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Ишхой- Юртовская средняя школа имени Абдулмежидова
Мусы Джабраиловича»**

(МБОУ «Ишхой- Юртовская СШ имени Абдулмежидова М.Д.»)

**МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАР ДЕШАРАН
ХЪУКМАТ «ИШХОЙ-ЙУЪРТАРА АБДУЛМЕЖИДОВ
ДЖАБРАИЛАН МУСА ЦИАРАХ ЙУККЪБЕРА ИШКОЛ»**

ПРИКАЗ

18.11.2023 г.

с.Ишхой- Юрт

№ 132

О проведении предметной недели информатика и ИКТ

В соответствии со ст. 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», учебно-воспитательным планом работы школы на ноябрь 2023 года и плана работы МУ «Управление образования Гудермесского муниципального района» на ноябрь 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести неделю математики, физики в школе с 20.11.2023 по 25.11.2023г.
2. Руководителю ШМО математиков Хусиеву А.Р., и учителю информатики Бекмурзаевой А.С., подготовить план мероприятий по проведению вышеуказанной недели и представить на утверждение к 18.11.2023г (Приложение 1).
3. После проведения недели, провести общешкольное мероприятие по закрытию недели и подведению итогов участия каждого учащегося и каждого класса.
4. Руководителю ШМО математиков Хусиеву А.Р., составить справку по проведенной неделе.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УР Макаевой Л.М.

Директор

А.С. Оздемир

С приказом ознакомлен(ы):

1. Макаева Л.М.
2. Хусиев А.Р.
3. Бекмурзаева А.С.



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the list of notified persons.

Разработка мероприятия «Предметная неделя информатики в школе»

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;
- реализовать принцип партнерства «Школа – окружающий социум»

В условиях модернизации образования главным направлением развития школы является повышение качества образования, создание условий для развития личности каждого ученика через совершенствование системы преподавания. Невозможно добиться успехов в решении задач, поставленных перед учителем, без активизации познавательной деятельности, внимания учащихся, формирования и развития устойчивого познавательного интереса к изучаемому материалу. Формирование познавательных интересов и активизация личности – процессы взаимообусловленные. Познавательный интерес порождает активность, но в свою очередь, повышение активности укрепляет и углубляет познавательный интерес. Успех любой деятельности в большей мере зависит от ее мотивации.

Весь многовековой опыт прошлого дает основание утверждать, что интерес в обучении представляет собой важный и благоприятный фактор развития активности и самостоятельности учения. Показателями нейтрального, а в ряде случаев отрицательного познавательного интереса к обучению являются несформированность умений работать с информацией, размещенной в различных источниках; неумение организовать самостоятельную деятельность по выполнению исследовательских работ, четко выражать свои мысли и анализировать способы собственной деятельности при работе с данными. В результате у учащихся со сниженным

познавательным интересом не вырабатывается целостный взгляд на мир, задерживается развитие самосознания и самоконтроля, формируется привычка к бездумной, бессмысленной деятельности, привычка списывать, отвечать по подсказке, шпаргалке.

Разнообразная внеклассная деятельность способствует раскрытию индивидуальных способностей учащегося, которые не всегда проявляются на уроке. Разнообразие внеклассной деятельности способствует самореализации учащегося, 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.

Утверждаю:

Директор школы:

/Оздемиров А.С. /

Методический материал для проведения предметной недели
информатики.

Календарь проведения «Недели информатики» в школе.

День недели	Мероприятие
Понедельник 14.11.2022. г	<ul style="list-style-type: none">• Открытие предметной недели.• Ознакомление обучающихся 7-11 кл с планом недели информатики.
Вторник 15.11.2022.г	<ul style="list-style-type: none">• Конкурс рисунков в графическом редакторе Paint Тема: «Мир в котором я живу»• Конкурс Сочинений на тему «Информация в моей жизни» • Посещение «Виртуальный музей по информатике» 7-8 кл
Среда 16.11.2022.г	<ul style="list-style-type: none">• Создание кроссвордов, шарад, ребусов на компьютерную тематику.• Посещение «Виртуальный музей по информатике»
Четверг 17.11.2022.г	<ul style="list-style-type: none">• Конкурс создание презентаций в Microsoft Power Point классов на тему «Каким я себя вижу в будущем» 9 кл• • Посещение «Виртуальный музей по информатике» 10-11 кл
Пятница 18.11.2022.г	<ul style="list-style-type: none">• Выпуск стенгазеты «Создание компьютеров»• Выставка рефератов
Суббота 19.11.2022.г	<ul style="list-style-type: none">• Закрытие недели.• Поведение итогов.

**Справка по проведению недели «Информатики и ИКТ»
В МБОУ «Ишхой-юртовская СШ им. Абдулмежидова М.Д.»**

Сроки проведения с 13.11.2023 по 18.11.2023г.

- Цели недели:**
- привить интереса учащихся к изучению информатики;
 - повысить качество образовательного уровня учащихся;
 - совершенствовать педагогическое мастерство учителей;
 - обмен опытом проведения уроков и внеклассных мероприятий;

В ходе декады:

- выпущена предметная газета;
- проведен конкурс рисунков в графическом редакторе Paint Тема: «Мир в котором я живу»
- проведен конкурс сочинений на тему «Информация в моей жизни».
- Создали ребусы, кроссворды, шарады на компьютерную тематику.
- Выставка рефератов.

Методический материал для проведения предметной недели информатики.

Календарь проведения «Недели информатики» в школе.

День недели	Мероприятие
Понедельник 13.11.2023. г	<ul style="list-style-type: none">• Открытие предметной недели.• Ознакомление обучающихся 7-11 кл с планом недели информатики.
Вторник 14.11.2023.г	<ul style="list-style-type: none">• Конкурс рисунков в графическом редакторе Paint Тема: «Мир в котором я живу»• Конкурс Сочинений на тему «Информация в моей жизни» • Посещение «Виртуальный музей по информатике» 7-8 кл
Среда 15.11.2023.г	<ul style="list-style-type: none">• Создание кроссвордов, шарад, ребусов на компьютерную тематику.• Посещение «Виртуальный музей по информатике»

Четверг 16.11.2022г	<ul style="list-style-type: none"> • Конкурс создание презентаций в Microsoft Power Point классов на тему «Каким я себя вижу в будущем» 9 кл • • Посещение «Виртуальный музей по информатике» 10-11 кл
Пятница 17.11.2022г	<ul style="list-style-type: none"> • Выпуск стенгазеты «Создание компьютеров» • Выставка рефератов
Суббота 18.11.2022г	<ul style="list-style-type: none"> • Закрытие недели. • Поведение итогов.

Неделя началась с выставки книг. Выставку провела библиотекарь Байсуева М. Открыта была неделя внеклассных мероприятий по информатике и Нет конкурсе рисунков в графическом стиле редакторе Paint Среди учащихся 7-8 кл. Состав жюри: Макаева Л.Р. зам дир по УР. Соц педагог Эльдарова Р.С Зам дир по ВР Абдулкадырова З.Л.

Одним из ярких событий недели стал традиционный конкурс стен газет между 9 кл. Уже не первый год учащиеся показывают свой талант к творчеству и рисованию.

Провела открытый урок в 7 классе руководителем которого является Сарханова З. Учащиеся узнали много нового об информатике и его истории, о первых появившихся компьютерах и о многом другом.