

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Ишхой- Юртовская средняя школа имени Абдулмежидова
Мусы Джабраиловича»

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

МУНИЦИПАЛНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАР ДЕШАРАН
ХЪУКМАТ «ИШХОЙ-ЙУЪРТАРА АБДУЛМЕЖИДОВ
ДЖАБРАИЛАН МУСА ЦАРАХ ЙУККЪЕРА ИШКОЛ»

ПРИКАЗ

11.11.2023 г.

с.Ишхой- Юрт

№ 129

О проведении недели математики и физики

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 и физики в школе с 13.11.2023 по 18.11.2023г.
2. Руководителю ШМО математики Хусиеву А.Р., руководителю ШМО естественно-научного цикла Бураевой А.А., и учителям математики Умаровой М.У., Межидовой С.У., Лилаевой Й.Р., подготовить план мероприятий по проведению вышеуказанной недели и представить на утверждение к 11.11.2023г. (Приложение 1).
3. После проведения недели, провести общешкольное мероприятие по закрытию недели и подведению итогов участия каждого учащегося и каждого класса. Составить справку и сдать в учебную часть руководителям ШМО Хусиеву А.Р. Бураевой А.А.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УР Макаевой Л.М.

Директор

А.С. Оздемиров

С приказом ознакомлен(ы):

1. Макаева Л.М.
2. Хусиев А.Р.
3. Бураева А.А.
4. Умарова А.А.
5. Межидова С.У.
6. Лилаева Й.Р.



План проведения «Недели математики»

День недели	Мероприятие
13.11.2023г Понедельник	1. Открытие недели .Торжественная линейка открытия «Недели математики» 2. Открытый урок по теме : «Наибольшее и наименьшее значения функции» 11 кл Умарова М У 1 задание «Сосчитать треугольники»
14.11.2023 Вторник	1. Открытый урок по теме : «Арифметические действия с натуральными числами» Лилаева Й Р 5 кл 2. Открытый урок по теме : «Алгебраические дроби» Умарова М У 3. Интегрированный урок по геометрии и физики по теме : «Исследование треугольника» 8 кл Хусиев А Р 4. Внеклассное занятие: «Слабое звено» 8 кл Умарова М У 2 задание «Аукцион пословиц и загадок»
15.11.2023 Среда	1. Открытый урок по теме : «Математические состязания» 5б кл Межидова С У 2. Открытый урок по теме : «Логарифмические уравнения» Умарова М У 10 кл 3 задание «Математические ребусы»
16.11.2023г Четверг	1. Открытый урок по теме : «Исторические сведения. Занимательные задачи.» 1. Открытый урок по теме : «Лаборатория научных открытий. урок Межидова С У 4 задание «Слова с математической начинки» «Рассеянный математик»
17.11.2023 Пятница	1. Внеклассное мероприятие « по теме : «Веселая математика» 5в класс. Межидова С У 2. Открытый урок по теме: «Произведение одночленов» Гакаев Б М 3. Открытый урок по теме: «Основное свойство дроби» бкл Лилаева Й Р.
18.11.2023 Суббота	1. Открытый урок по теме : «Прямая. Луч. Отрезок» 5Акл Межидова С У 2. Внеурочное мероприятие : «Правильные и неправильные дроби» 5 кл Лилаева Й Р. Математическая лотерея. Закрытия «Недели математики».

Справка

о проведении недели математики

Для успешного овладения учебным материалом большое значение имеет заинтересованность учащихся. Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Некоторым учащимся вполне достаточно радости, получаемой от решения задачи, примера, чтобы появился интерес к математике. Но есть ученики у которых вызвать интерес к предмету можно лишь, только с помощью дополнительной работы. Это и небольшие отступления на уроке, в которых учащимся сообщаются исторические сведения, софизмы, задачи практического содержания. Но наряду с этим просто необходима внеклассная работа по предмету, проводимая во внеурочное время. Формы проведения могут быть достаточно разнообразными. Одной из таких форм внеклассной работы является проведение Недели математики.

Проведение предметных недель в нашей школе стало традицией. В этом году неделя математики в школе проходила с 13 ноября по 18 ноября 2023 года.

Цели предметной недели:

- повышение уровня математического развития учащихся, расширение их кругозора;
- развить у учащихся интерес к занятиям математикой;
- углубить представление учащихся об использовании сведений из математики в повседневной жизни;
- показать ценность математических знаний в профессиональной деятельности;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

Задачи предметной недели:

- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения внеклассных мероприятий;

- вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;

Ожидаемые результаты:

- создание атмосферы успеха;

- укрепление каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и

возможностях;

- развитие осознанных мотивов учения, побуждающих учащихся к активной

познавательной деятельности.

Принцип проведения недели.

- каждый учащийся школы является активным участником предметной недели;

- любой ребенок может попробовать свои силы в различных видах деятельности: выдвигать и реализовывать свои идеи по плану проведения Недели, мастерить, фантазировать, подбирать материал к выпуску газеты, принимать участие в выпуске самой газеты, рисовать, придумывать и разгадывать свои и уже существующие задачи, кроссворды и ребусы, готовить и выступать с докладами на уроках.

Приложение 1 к приказу №129 от 11.11.2023г

План проведения «Недели математики»

День недели	Мероприятие
13.11.2023г Понедельник	1. Открытие недели . Торжественная линейка открытия «Недели математики» 2. Открытый урок по теме : «Наибольшее и наименьшее значения функции» 11 кл Умарова М У 1 задание «Сосчитать треугольники»
14.11.2023 Вторник	1. Открытый урок по теме : «Арифметические действия с натуральными числами» Лилаева Й Р 5 кл 2. Открытый урок по теме : «Алгебраические дроби» Умарова М У

	<p>3.Интегрированный урок по геометрии и физики по теме : «Исследование треугольника» 8 кл Хусиев А Р</p> <p>4.Внеклассное занятие: «Слабое звено» 8 кл Умарова М У</p> <p>2 задание «Аукцион пословиц и загадок»</p>
15.11.2023 Среда	<p>1.Открытый урок по теме : «Математические состязания» 5б кл Межидова С У</p> <p>2.Открытый урок по теме : «Логарифмические уравнения» Умарова М У 10 кл</p> <p>3 задание «Математические ребусы»</p>
16.11.2023г Четверг	<p>1.Открытый урок по теме : «Исторические сведения. Занимательные задачи.»</p> <p>1.Открытый урок по теме : «Лаборатория научных открытий. урок Межидова С У</p> <p>4 задание «Слова с математической начинки»</p> <p>«Рассеянный математик»</p>
17.11.2023 Пятница	<p>1.Внеклассное мероприятие « по теме : «Веселая математика»5в класс. Межидова С У</p> <p>2.Открытый урок по теме: «Произведение одночленов» Гакаев Б М</p> <p>3. Открытый урок по теме: «Основное свойство дроби» бкл Лилаева Й Р.</p>
18.11.2023 Суббота	<p>1.Открытый урок по теме : «Прямая. Луч. Отрезок» 5Акл Межидова С У</p> <p>2.Внеурочное мероприятие : «Правильные и неправильные дроби»5 кл Лилаева Й Р.</p> <p>Математическая лотерея. Закрытия «Недели математики».</p>

В понедельник - оформление школы с вывешиванием математических плакатов с высказываниями великих людей, вывешивание разных математических кроссвордов. Газеты получились красочные и интересные, их разместили на стенде и стенах школы. До конца недели ребята решали, считали, угадывали эти непростые и, главное, увлекательные задания, предложенные одноклассниками.

Ученики 9В класса прошли по классам начальной школы и сообщили о проведении недели математики.

Также была проведена увлекательная игра для 5-х классов «Веселый поезд», на которой дети путешествовали по станциям на веселом поезде, решая задачи, разгадывая кроссворды, ребусы, считая, спасали сказочных героев.

Была проведена викторина для 5-11 классов. Задания викторины были вывешены на доске в холле 3-уго этажа, учащиеся отвечали на вопросы и сдавали учителям математики.

Во вторник учащиеся 5-11 классов вывесили свое домашнее задание по выпуску стенгазет «Из истории великих математиков». Газеты получились интересными, красочными, главное, познавательными. В газетах ребята рассказали интересные случаи из жизни великих математиков. Учащиеся начальной школы приняли участие в конкурсе «Очумелые ручки», представили изготовленные модели геометрических фигур из бумаги, картона, пластика, спичек.

Во вторник провели конкурс-игру для 10-11-х классов «Слабое звено». Сценарий проведения аналогичен телевизионной игре с одноименным названием. В игре принимали участие 3 команды (от каждого класса по 4-5 участников). Каждая команда выбирала себе название. Вместо денег учащиеся зарабатывали баллы, учет которых ведёт счётная комиссия. Команда набравшая наибольшее количество баллов, стала победителем игры. Темы 1 тура: математические формулы, толкование математических терминов, единицы измерения, крылатые фразы. Темы 2 тура: вычислительная техника, великие математики, математические развлечения, задачи в стихах. В финале каждая команда устанавливала свою цену (цена не может быть больше количества баллов набранных командой) за ответ на вопрос финального тура, записывала её на листках и передавала счётной комиссии.

В четверг учащиеся 8-9 классов приняли участие в математическом турнире. Учащиеся строили логические рассуждения, собирая пословицу или поговорку с числительными, отгадывали математические термины, узнавали с какого языка пришло название того или иного термина и что оно означает в переводе и как этот термин звучит на русском языке.

Ребята отчитывались о проведённой практической работе в течении недели по теме «Веселая статистика», подсчитали кол-во окон, дверей, ступенек, светильников в школе, 11 класс определили среднюю температуру в классах 23,6 градуса.

Благодаря умелому руководству классных руководителей, все классы думали над заданиями и отвечали на вопросы. Ни одно задание не осталось неразгаданным. Дети показали развитие познавательных способностей во всех областях. Увлечшись,

дети не замечали, что они учатся, познают, запоминают новое, ориентируются в необычных условиях, пополняют словарный запас, развивают фантазию.

По огромному количеству участников конкурсов можно сказать, что учащиеся школы проявляют действительно живой интерес к области математики. Им свойственна природная наблюдательность, изобретательность и творческая активность. Кроме всего прочего – это еще и возможность проявить себя для каждого, пусть даже неважно успевающего ученика. Математику не зря называют «царицей наук», ей больше, чем какой-либо другой науке свойственны красота, гармония, изящество и точность.

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 благодаря чёткому и своевременному планированию.

Все разработки собраны в отдельную папку «Неделя математики».

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

Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы работы учебной деятельности: удачно сочетались индивидуальные и коллективные формы работ. Для активизации познавательной и мыслительной деятельности, формированию интереса к точным наукам для учащихся были проведены следующие мероприятия:

1. Учителями математики была выпущены стенгазеты, которые отразили познавательный материал о выдающихся математиках и физиках, ребусы и кроссворды, занимательные задачи по математике. В библиотеке была организована выставка книг по математике и информатики.

2. Учителем математики Межидовой С У была подготовлена и проведена командная игра для учащихся 5 классов «Математические состязания». Учитель подготовила увлекательное соревнование по математике между учащимися 5 классов. Ребята с большим удовольствием приняли участие в данном мероприятии, каждый ученик мог попробовать свои силы в различных видах деятельности.

3. Для учащихся 5-х классов учителями математики были проведены мероприятия с целью в игровой форме проверить знания по предмету «Математики»; повысить интерес к предмету; развитие познавательного интереса, логического мышления, воспитание ответственности за общее дело; развитие внимательности, памяти, находчивости. Игра проходила в форме соревнования двух команд. Ребята в ходе всего мероприятия активно участвовали в конкурсах. Учащиеся с интересом выполняли задания, демонстрируя при этом свои предметные знания и умения. Подобранный учителем материал к мероприятию

соответствовал возрастным особенностям и уровню развития детей. Мероприятие способствовало повышению интереса учащихся к предмету.

4. В рамках предметной недели учителями были даны открытые уроки с применением ИКТ. В этом учебном году, учителя математики продолжили традицию проведения открытых уроков в рамках предметной недели. Все уроки были построены методически грамотно и носили развивающий характер. Каждый из присутствующих педагогов имел возможность почерпнуть для себя что-то новое и использовать это в дальнейшем на своих уроках. Методическое объединение учителей математики каждый год старается привнести в план проведения предметной недели что-то новое, необычное, такое, что ещё больше заинтересовало бы ребят, сделало бы мероприятия в рамках недели познавательными и интересными. В процессе проведения предметной недели учителям удалось создать необходимые условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих, интеллектуальных способностей каждого ученика, организовать сотрудничество между учениками и учителями.

Анализируя итоги проведения недели математики, информатики и физики, можно сделать следующие выводы:

- В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО. На всех открытых мероприятиях присутствовали представители администрации и коллеги-математики.
- Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеклассной работы по математике, физике и информатике.
- В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся, в том числе и ученики начальной школы. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предмету.

Таким образом, можно сделать вывод, что цели предметной недели достигнуты.

Рекомендации:

- создать методическую копилку, включающую в себя разработки мероприятий, проведённых в течение недели;

Руководитель МО математики  А. Р. Хусиев

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 ЦАРАХ ЙУККЪЕРА ИШКОЛЬ»

ПРИКАЗ

18.11.2023г.

с.Ишхой- Юрт

№ 123

**Об итогах предметной
недели физики и математики**

В соответствии со ст. 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», с планом УО Гудермесского муниципального района и учебно-воспитательным планом работы школы на ноябрь 2023 года в школе с 13.11.2023 по 18.11.2023г. проведена неделя математики и физики.

Цель проверки: выяснить, как предметная неделя влияет на развитие интереса учащихся к изучаемым предметам, повышение образовательного уровня, обучение детей самостоятельности и творчеству.

Цели Недели:

- обеспечение активного интеллектуального и эмоционально-насыщенного отдыха во внеурочное время;
- создание условий для раскрытия способностей каждого ребёнка, выявление одарённых детей;
- воспитание осознания важности знаний в жизни каждого человека;
- развитие умения работать коллективно;
- развитие интеллектуальных, творческих и физических способностей детей.

Учителя физики и математики провели предметную неделю на хорошем уровне.

На внеклассных мероприятиях и открытом уроке была установлена межпредметная связь между историей, литературой и русским языком.

Вместе с тем необходимо указать, что были недочеты в плане организации и проведения мероприятий. Из-за того, что мероприятия не были четко спланированы. На основании анализов результата

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. При проведении Недели в следующем учебном году шире использовать формы работы, которые бы предполагали формирование самостоятельности у учащихся, более четко спланировать каждое мероприятие.
2. За хорошую организацию руководителю ШМО естественного цикла Бурасвой А.А. объявить благодарность.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УР Макаеву Л.М.

Директор



А.С. Оздемиров

С приказом ознакомлен(а):

1. Макаева Л.М.
2. Бураева А.А.

Л.М. Макаева
А.А. Бураева