

СПРАВКА

об итогах проведения недели информатики и ИКТ в 2023-2024 учебном году.

В соответствии с планом работы школы и планом работы МО учителей естественно-математического цикла в школе проводилась неделя информатики и ИКТ.

Цели предметной недели:

- повышение уровня информационно-коммуникативного развития учащихся, расширение их кругозора; - 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;
- выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению информатики и ИКТ.

Сроки проведения предметной недели: 20.11.2023г- 25.11.2023г

Проведению недели математики предшествовала серьёзная подготовительная работа. Для её проведения использовались различные формы: игры, викторины, конкурсы, творческие работы.

В рамках недели математики и физики были проведены следующие мероприятия:

1. Викторина: «Ты, я и информатика» (9-е классы).

Учитель информатики: Испайханов Л.Л.

2. Урок игра «Поле чудес» (7-е классы). Учитель информатики: Испайханов Л.Л.

3. Урок игра «Информационный калейдоскоп» (10-е классы)

Учитель информатики и ИКТ: Курбанов М.Х.

4. Конкурс: «Интеллектуальное кафе» (10-11-е классы)

Учитель информатики и ИКТ: Курбанов М.Х.

5. Устный журнал «Из история развития комьютера» (8-ые классы) .

Учитель информатики: Испайханов Л.Л

По результатам проведенных на внеклассных мероприятиях конкурсов, места распределились следующим образом:

среди 7-х классов-1 место(7а), 2-е место(7б), 3 -место(7 в);

среди 10-11-х классов- 1 место(10а), 2-е место(11 а), 3место(10 б);

среди 9-х классов-1 место(9а), 2-е место(9б), 3место(9в); среди 7-х классов-1

место(7г), 2-е место(7в), 3место(7б) «Занимательная физика»; среди 7-х классов- 1

место(7в), 2-е место(7г), 3место(7б) «Математический турнир»

Итоги недели были подведены. Все ребята получили грамоты за участие.

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

Анализируя итоги проведения недели математики, можно сделать следующие выводы:

- В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность учителя информатики и ИКТ: Курбанова М.Х. и Испайханова Л.Л. На всех открытых мероприятиях присутствовали представители администрации и коллеги.
- Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеклассной работы по математике.
- При составлении плана мероприятий учитывались возрастные и психологические особенности развития учащихся.

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

Рекомендации:

- отметить добросовестную работу учителей математики и физики в подготовке и проведении предметной недели;
- продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к предметам естественно-математического цикла и возможности для самореализации личности каждого школьника;
- создать методическую копилку, включающую в себя разработки мероприятий, проведённых в течение недели;
- вовлекать как можно больше учащихся для участия во внеклассных мероприятиях;
- разместить материалы недели на школьном сайте.

Руководитель МО учителей ЕМЦ:



Хамидова Н.А.