

**Нефтеюганское районное муниципальное  
общеобразовательное бюджетное учреждение  
«КУТЬ – ЯХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
Ханты – Мансийского автономного округа-Югры Нефтеюганский район**

## ПРИКАЗ

25.03.2024г.

172/1-0

с.п. Куть – Ях

### Об итогах проведения недели предметов естественно-научного цикла

В соответствии с планом методической работы на 2023-2024 учебный год, в целях развития интереса к дисциплинам естественно-научного цикла, воспитания потребности изучать их, развития любознательности и творческих способностей, умений самостоятельно искать решения вопросов, формирования навыков публичного выступления и умения работать в группе при решении проблемных задач, развития поисковой, исследовательской и коммуникативной деятельности, период с 18 по 22 марта 2024г. в школе прошла Неделя предметов естественно-научного цикла.

На основании анализа проведенных мероприятий, представленного методистом Махриной Г.Н., (приложение), п р и к а з ы в а ю:

1. Считать поставленные цели недели полностью реализованными.
2. Отметить:
  - добросовестную работу учителей - предметников в подготовке и проведении предметной недели;
  - заинтересованность педагогов в участии обучающихся в мероприятиях недели, что способствует сближению ребят и взрослых, развитию любознательности, сплочению коллектива, вызывает интерес к обучению, даёт эмоциональный настрой для обучения.
3. Рекомендовать учителям-предметникам:
  - продолжить развивать познавательную активность учащихся, интерес к уроку, используя инновационные технологии, ИКТ.
  - разнообразить виды деятельности, развивать навыки групповой работы и работы в парах, в командах.
4. Объявить благодарность руководителю школьного методического объединения Неупокоевой Р.В.. за высокий уровень организации предметной недели.
5. Объявить благодарность за творческий подход к проведению мероприятий Недели предметов естественно-научного цикла следующим учителям-предметникам: Неупокоевой Р.В., Ивановой Н.И., Климович Т.А. Климович В.В., Смышляевой Н.Г., Махриной Г.Н., Сапожникову И.В., Степашкиной Е.А., Давыдовой Т.Н., Лебедевой Н.С. Сивоченко О.Г.
6. Комиссии по распределению стимулирующих средств учесть данный приказ при назначении выплат.
7. Снять с контроля приказ от 09.11.2023г. № 141-0 «О проведении недели предметов естественно - научного цикла » как исполненный.
8. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Е.В. Бабушкина



**СПРАВКА**

по итогам проведения Недели предметов естественно-научного цикла

В период с 18 по 22 марта в школе прошла Неделя предметов Естественно-научного цикла..

**Цель:** создание условий для самосовершенствования, а также применения знаний, навыков и умений, приобретенных на уроках предметов естественно научного цикла.

**Задачи:**

- создать условия для реализации творческих способностей учащихся;
- поддерживать потребности ребенка в самоутверждении, социальной самореализации через мероприятия предметной недели;
- организовать деятельность учащихся через активные формы для развития интереса учащихся к естественным наукам;
- формировать общеучебные умения и навыки учащихся: планировать работу и поэтапно осуществлять её, работать с дополнительной литературой, проводить презентацию.
- воспитывать культуру коллективного общения, навыков работы в команде;
- развивать методическую и внеклассную работу в школе.

Для проведения Недели был составлен план мероприятий:

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ ЕСТЕСТВЕННО НАУЧНОГО ЦИКЛА  
18.03.2024-22.03.2024**

День	Дата проведения	Класс	Предмет	Мероприятие	Место проведения	Ответственные
<b>Понедельник</b>	18.03.2024	8-а	Химия	Игра « Знатоки химии» Урок №3 по расписанию понедельника	Каб. математики 1 этаж	Махрина Г.Н.
		8-б		Игра « Знатоки химии» Урок №4 по расписанию понедельника	Кабинет химии	Махрина Г.Н.
		6 Б	Математика	Страhoff или как защититься от рисков	Кабинет математики	Неупокоева Р.В.
		7а	Финансовая грамотность	Страhoff или как защититься от рисков	Кабинет русского языка	Климович Т.А.
<b>Вторник</b>	19.03.2024	10	Химия	Урок - интерактивная игра « Биотех. Про лимонную кислоту и способы ее получения» урок №2 по расписанию	Кабинет химии	Махрина Г.Н.
		9	Химия	Интерактивная игра « Хочу все знать» Урок №4 по расписанию	Кабинет рус.яз 2 этаж	Махрина Г.Н.

		8 А	Математика и финансы	Страhoff или как защититься от рисков	Кабинет математики	Неупокоева Р.В.
		8 Б	Математика и финансы	Страhoff или как защититься от рисков	Кабинет математики	Неупокоева Р.В.
		5	Биология	«Бионика: как мы вдохновляемся природой»	Кабинет технологии	Смышляева Н.Г.
		5-11	Робототехника	«Эстафета»	Рекреация ТР	Климович В.В.
		8б	Физика	«Невозможное возможно: магия атомных технологий»	Каб. химии	Сапожников И.В.
<b>Среда</b>	20.03.2024	10	Биология, химия	Интерактивная игра «Химия и биология клетки» Урок №7 по расписанию	Каб.истории	Махрина Г.Н.
		5-9	География	Занимательная география: ребусы, кроссворды, загадки. Перемены	2 этаж	Давыдова Т.Н. Лебедева Н.С. Степашкина Е.А. Сивоченко О.Г.
		7А	География	Искусственный интеллект в экологии.	Каб. русского языка 1 этаж	Степашкина Е.А.
		8 А,Б	Биология	Пчелиный фестиваль	Каб.химии	Смышляева Н.Г.
		5, 9		Искусственный интеллект в отраслях	Каб. русского языка №2 Каб. технологии	Иванова Н.И.
<b>Четверг</b>	21.03.2024	8-11	Химия	Интерактивная игра «Великие химики и их открытия» На переменах после 3-5 уроков	Рекреация Ц.О. «Точка роста»	Махрина Г.Н.
		Я хочу в школу	Химия	16-00—16-25 Познавательное занятие с будущими первоклассниками «Какая бывает химия»	Каб. химии	Махрина Г.Н.
		6 А, Б	Биология	Зеленая лавка	Каб. технологии	Смышляева Н.Г.

		5-11	Робототехника	«Робогонки»	Рекреация ТР	Климович В.В.
		6А, 6Б	География	Интеллектуальная игра «Полундра»	Каб.географии	Сивоченко О.Г.
<b>Пятница</b>	Подведение итогов недели					

Предметная неделя была проведена в указанные сроки, согласно разработанному плану и совпала с неделей высоких технологий. При подготовке мероприятий и творческих заданий учитывались возрастные особенности детей и возможность проявить себя в разных видах деятельности. На общешкольной линейке было сделано объявление об открытии недели. В мероприятиях принимали участие учащиеся 5-11 классов и педагоги методического объединения естественно-научного цикла. Педагоги вместе со своими учащимися подготовили и провели увлекательные, интересные и познавательные мероприятия.

В рамках проведения недели были использованы разнообразные формы работы, проведены уроки по материалам сайта НВТ и Т и получены следующие результаты:

Педагогами математики Ивановой Н.И., Климович Т.А., Неупкоевой Р.В. проведены мероприятия:

- деловая игра живого действия «Страфф или как защититься от рисков» Учащиеся познакомились с принципами работы страховой компании и видами страхования, что помогает формировать понимание существующих рисков потери денег и защиты от них при посредством страхования;

- урок « Искусственный интеллект и финансы» учащиеся 5, 9 классов узнали, как меняется окружающий нас мир под воздействием искусственного интеллекта. чем он может быть полезен в каждой из отраслей экономики, а также составите представление о перспективах развития этого направления и о специалистах, которые работают с интеллектуальными системами.

По предметам химии и биологии педагогами Махриной Г.Н. и Смышляевой Н.Г. были проведены мероприятия:

- игра « Знатоки химии» - 8 классы;
- урок - интерактивная игра «Биотех. Про лимонную кислоту и способы ее получения»

ученики получили теоретические знания о важности роли лимонной кислоты, участвующей в биохимических реакциях человеческого организма и практические навыки определения общей кислотности различных растворов с помощью титрования;

- интерактивная игра « Химия и биология клетки» - 10 класс;
- интерактивная игра « Хочу все знать» - 9 класс;
- интерактивная игра « Великие химики и их открытия» -8,9,11 классы;
- познавательное занятие с будущими первоклассниками« Какая бывает химия»;
- краткосрочное фестивальное событие - «Пчелиный фестиваль», направленное на вовлечение школьников в проектно-исследовательскую деятельность в области агротехнологий и умных систем;

– урок «Зеленая лавка» знакомство учеников с современной и вкусной лекарственной формой - сироп.

В рамках дня географии педагогами Лебедевой Н.С. , Давыдовой Т.Н. , Сивоченко О.Г., Степашкиной Е.А., были проведены мероприятия:

- занимательная география: ребусы, кроссворды, загадки;
- интеллектуальная игра «Полундра»;

- урок «Искусственный интеллект в экологии» учащиеся узнали, как меняется окружающий нас мир под воздействием искусственного интеллекта. Сегодня в традиционные отрасли — медицину, сельское хозяйство, производство, транспорт, строительство — внедряются современные технологии.

В рамках дня информатики и физики педагогами Климович В.В., Сапожниковым И.В. были проведены следующие мероприятия:

- уроки «Невозможное возможно: магия атомных технологий» позволил

обучающимся познакомиться с устройством атома и ядерной реакцией, с принципами получения атомной энергии;

– соревнование - «Робогонки», даёт возможность учащимся попробовать свои возможности в использовании робототехники.

Неделя предметов естественно - научного цикла способствовала развитию любознательности, инициативности, трудолюбия, настойчивости и творчества, а также привития интереса к изучаемым дисциплинам: математике, географии, химии, биологии, физики, информатики.

Предметная Неделя имела практическую значимость и способствовала овладению учащимися знаниями предметов естественно-научного цикла и навыками их практического применения в повседневной жизни.

Анализируя проведенную работу, можно сделать выводы: применение нетрадиционных форм обучения позволяет значительно расширить поле деятельности учителя, отойти от строгих рамок. Нетрадиционные формы работы позволяют разнообразить мероприятия, активизировать познавательную деятельность школьников, способствуют повышению интеллектуального уровня и эрудиции учащихся, а следовательно и эффективности обучения. Игровые и практические формы проведения мероприятий помогают создать доброжелательную атмосферу, дух соревнования, непринужденности, увлекают сотворчеством, разряжает напряженную обстановку веселыми ситуациями.

Выводы и предложения:

1. Отметить добросовестную работу учителей - предметников в подготовке и проведении предметной недели.
2. Всем учителям продолжить развивать познавательную активность учащихся, интерес к уроку, используя инновационные технологии, ИКТ.
3. Разнообразить виды деятельности, развивать навыки групповой работы и работы в парах, в командах.

Неделя прошла успешно, победители и призеры конкурсов, викторин и мероприятий награждены поощрительными призами.

Методист

Махрина Г.Н.