

*Ляхова Галина Николаевна*

*Государственное казенное общеобразовательное учреждение*

*«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 33  
города Ставрополя»*

**ЛИНЕЙКА ОТКРЫТИЯ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ  
«МАТЕМАТИКА И ЭКОЛОГИЯ»**

Учитель 1:

Человек и природа... Никогда этот вопрос не стоял так остро, как сейчас, когда угроза экологического кризиса нависла над человечеством.

Ученик:

**Человек!**

Ты творец природы!

И жизнь на Земле – великое чудо! Человек!

Ты часть вселенной!

Часть живого на Земле!

И наша потребность, наша первая человеческая потребность – творить гармонию, единство, сохранить целостность природы!

Учитель 2:

Долгая, счастливая, а самое главное – здоровая жизнь человека зависит от состояния окружающей нас природы.

Учитель 3:

Согласно Указу президента РФ от 1 августа 2015 г. под № 392 «О проведении в РФ Года особо охраняемых природных территорий» 2017 год в России объявлен годом экологии. Подобную задачу было решено воплотить в

жизнь в связи с мировой тенденцией обращения общественного внимания на проблемы экологического характера каждой страны в отдельности и всего мира в целом.

Эмблемой года экологии 2017 стал собирательный растительный узор.

Учитель 1:

Ребята, вы уже рассматривали вопросы экологии на уроках природоведения, биологии и географии, на неделе СБО, а на теперь мы предлагаем вам посмотреть на экологию глазами математики.

Учитель 2:

Но при чем тут математика???

На уроках математики вы выполняете различного вида задания. Это и решение примеров на все арифметические действия, знакомство с фигурами и телами, их элементами, вычисление объемов, измерительные работы, решение уравнений. Без решения всех этих задач невозможно произвести расчеты, а, следовательно, и получить нужные результаты, которые позволят сделать вывод о нашем отношении к природе, к нашему будущему, к будущему наших детей. ( На пример.... Слайды 7-8).

Решение поставленных задач, заставит нас задуматься над вопросом, как мы относимся к нашей планете – нашему дому.

Теперь мы можем сделать вывод, что математика – это наука, без которой не обойтись!

Учитель 3: *Сцена «Диалог математика и эколога».*

Учитель 2:

**Цель недели «Математика и Экология»:**

Показать необходимость изучения математики, так как это инструмент, которым пользуются все остальные науки.

Показать глобальный характер экологических проблем.

Учитель 1:

**План недели «Математика и Экология».**

*Экология - "сумма знаний, относящихся к экономике природы".*

*Э.Геккель (1866 г., немецкий биолог)*

Учитель 2:

Дорогие ребята, уважаемые педагоги, приглашаем Вас на необычное путешествие в мир математики и экологии.

Ученик:

Берегите эти Земли, Воды

Даже маленькую былинку любя

Берегите всех зверей внутри природы

Убивайте лишь зверей внутри себя.

Е.А. Евтушенко

Учитель 3:

- Берегите природу!
- Любите Россию!!!

