

Отчет

о проведении Недели естественных наук

с 20.01 по 24.01 2020 г.

Учение должно быть всегда интересным. Только тогда учение может быть успешным. Увеличение предметной нагрузки на уроках заставляет задуматься над тем, как поддержать интерес школьников к учению. Одним из наиболее действенных способов формирования нового отношения к познанию является проведение предметных недель. Для повышения интереса к школьным предметам и мотивации учащихся к изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели.

Неделя естественных наук является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету. Организация и проведение предметной недели в школе позволяет привлечь к участию в различных мероприятиях большое количество школьников с разными способностями и интересами. Для этого ко всем проводимым мероприятиям мы предъявили определенные требования: они должны быть построены на данных наук и, по возможности, без искажения этих данных; включать важнейшие разделы географии, биологии и химии, а так же курса «Крымоведение»; мероприятия должны быть зрелищными, нескучными, охватывать всех учащихся и учителей. Исходя из этого, мы разработали план недели.

Цели предметной недели:

— повышение уровня 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 естественных наук

Девизом Недели служили слова:

Естественные науки - это область чудес,

в них скрыто счастье человечества,

величайшие завоевания разума

будут сделаны именно в этой области.

(М. Горький

Неделя естественных наук в МБОУ «Новоселовская школа» проходила с 20 по 24 января 2020 года. Все мероприятия были проведены согласно намеченному плану. При подготовке мероприятий учителями учитывались интересы обучающихся, их индивидуальные особенности. Были использованы оборудование по химии, биологии и географии, компьютерные презентации, схемы, таблицы, плакаты, рисунки и фотографии.

Учителя достигли поставленной цели в формировании познавательной мотивации обучения, расширения кругозора детей, воспитания ответственности, стремления к познанию нового.

1 день

«Птицам даны крылья, рыбам-плавники, а людям, которые живут в природе, - изучение и познание природы; вот их крылья»

Х.Марти

День начался с общешкольной линейки. Оформлены стенды с информацией по географии, химии и биологии, рисунками и плакатами. Интересно и красочно были оформлены стенгазеты: «Знаменательные люди и даты».

Отмечены: учащиеся 5-11 классов (благодарности).

«Мир вокруг нас» (фильм-диспут для учащихся 8 класса) влияние веществ на человека.

Отмечены: победитель – Гаранжа Александр, призы: Естишин Александр и Путятина Юлия.

«Загадочный мир животных» игра для учащихся 6-7 классов.

Отмечены: команда учащихся 6 класса «Белые медведи» (грамота).

В этот день проходила географическая викторина в 9 классе «Знаете ли вы свою страну?»

Отмечены: победитель – команда «Алмаз», командир Меметов Мемет (грамота).

2 день

«Чем больше знает человек, тем он сильнее»

М.Горький

Второй день начался с географической дидактической игры в 8 классе «Удивительный мир природы».

Отмечены: победители команды «Вулкан»: Гаранжа Александр, Естишин Александр, Путятина Ирина.

«Путешествие в мир растений» дидактическая игра в 5 классе. Обе команды набрали одинаковое количество баллов.

Отмечены: учащиеся всего 5 класса (грамота).

Активное участие приняли учащиеся 8 класса и в дидактической игре «Удивительный мир природы».

Заочно прошли конкурсы: «Ребусы и кроссворды». Были разгаданы все кроссворды и ребусы.

В этот же день прошёл конкурс «Исправь ошибку» по химии для учащихся 8-9 классов.

Результаты: учащиеся 8 класса: Гаранжа Александр, Естишин Александр и Путятин Юлия; учащиеся 9 класса: Аблаев Арсен, Леднев Никита и Пахольчук Кирилл (грамоты).

3 день

«Пойми живой язык природы, и скажешь ты: прекрасен мир!»

«Химик - года - 2020»- видеопроект для учащихся 9-11 класса.

Отмечены: Столицина Елизавета (грамота), Черкашева Софья (грамота), Шабанова Анифе (грамота).

Фотовыставка «Чудеса природы» и «Мы познаём мир» вызвала живой интерес у учащихся всей школы.

Отмечены самые активные участники: Суфьянов Эмин (1 класс); Барышева Валерия, Шикало Ульяна, Бурдун Алёна, Естишин Михаил, Юнусова Алёна, Мулевич Ярослав, Литвинко Егор и Бекирова Тамила (2 класс); Саидов Ильяс (3 класс); Аль Амуди Аднан, Петрова Евгения, Чонтук Софии и Шувалова Анастасия (6 класс).

В этот день интересно прошла защита рефератов «Достопримечательности Санкт-Петербурга» для учащихся 9 класса.

4 день

«Научиться можно только тому, что любишь»

И.Гёте.

Интересно, творчески, необычно прошла игра «Химические элементы»

между учащимися 7 и 8 классов.

Отмечены: 8 класс: победитель –Гаранжа Александр (грамота), призёры: Естишин Александр и Криничный Марк (дипломы), 9 класс –Аблаев Арсен, Леднев Никита и Пахольчук Кирилл.

Конкурс листовок «Мы за здоровый образ жизни».

Отмечены: учащиеся 8 класса.

5 день

«Чтобы жить нужно солнце, свобода и маленький цветок»

Ж.Х.Андерсен

Защита проектов «Экология морей и озёр России» для учащихся 9-11 классов.

Отмечены: Малинова Пилина и Столицина Елизавета (9 класс); Люманова Лиля и Черкашева Софья (10 класс); Меньшикова Диана и Шабанова Анифе (11 класс).

Защита рефератов «Выдающиеся учёные и их вклад в развитие химии» для учащихся 8-11 классов.

Были подведены итоги Недели, награждены победители и активные участники мероприятий.

Все мероприятия проведенные в рамках Недели химии, географии и биологии организованы и проведены учителями школы: Бай А.М. – учитель химии, Обориной Л.Н. – учитель биологии, Корчагин А.Н. – учитель географии. Все учащиеся школы приняли активное участие. Неделя прошла активно, интересно благодаря помощи классных руководителей.

План Недели был выполнен, все мероприятия прошли на высоком методическом уровне и помогли учащимся проявить и развить свои разносторонние способности.

Выводы:

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.

Все мероприятия вызвали огромный интерес у учащихся, что способствовало достижению целей, поставленных перед учителями.

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, слаженной работы коллектива учителей и учащихся школы.

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