## Анализ проведения недели естественно-научной грамотности ШМО естественно- математического цикла МБОУ «Советская СШ №2 им. Героя Советского Союза П.П.Исаичкина.»

**Цель:** повышение качества образовательных результатов обучающихся, формулируемых в оде реализации ФГОС: развитие основ естественно -научной грамотности, совершенствование навыков работы с информацией, формирование УУД, повышение уровня профессиональной компетентности учителей.

**Задача:** Повысить уровень естественно-научной грамотности у обучающихся и педагогов. Вовлечь учащихся в самостоятельную предметную деятельность. Помочь совершенствованию мастерства педагогов через подготовку, проведение и анализ открытых уроков и внеклассных мероприятий.

## (с 18.11.24 по 22.11.24)

№	Мероприятия	Класс	Дата	Учитель
1	Конкурс рисунков «Мы покоряем	5-7	18-22.11	Аблякимов Р.С
2	Брейн-ринг «Растения вокруг нас»	6-А,Б	19.11.24	Василакина Н.А
3.	Урок путешествие: «Клетка основная структура»	10	22.11.24	Василакина Н.А
4.	Час познания «Иммунитет и его виды»	9-А,Б	21.11.24	Василакина Н.А
5	Математический калейдоскоп	9-А,Б	20.11.24	Софийчук В.С.
6	Математическое путешествие	8А,Б	19.11.24	Гунько Л.Д
7	РЭШ.Математическая грамотность. Диагностическая работа	8A	20.11.24	Гунько Л.Д
8	РЭШ.Математическая грамотность. Диагностическая работа	8Б	21.11.24	Гунько Л.Д
9	Математическая викторина «Своя игра»	6АБ	20.11.24	Хоруженко С.А
10	Виртуальная экскурсия по Советскому району	9Б	22.11.24	Фофанова В.Г
11.	Интеллектуальная игра «Мы знаем о Крыме все»	7-8	21.11.24	Аблякимов Р.С
12.	Экскурсия по школьному музею « Это истории нашей строки»	10	20.11.24	Фофанова В.Г
13.	Квантовый скачок	9АБ	21.11.24	Гайдамак О.Н
14.	Загадки физического мира	4Б	21.11.24	Гайдамак О.Н

С 18.11.24 по 22 11.24. Среди 5-7 классов провели конкурс рисунков «Мы покоряем космос» Эта тема очень притягательна для детей, ведь космос — это красота, таинственность поднебесья, новые знания, простор для фантазии, которую в своих работах отразили дети. Много загадок таится в этом бесконечном пространстве и каждый ребёнок задумался, что окружает нашу крошечную планету в космических просторах, а покорение космоса — это загадочное путешествие человечества, которое находится в самом начале своего пути. Космос — это нескончаемая история и перспективное будущее.



19.11.24.г. учитель биологии Василакина Н.А. провела брейн-ринг «Растения вокруг нас» среди ребят 6-А класса. Цель проведения мероприятия - углубить и обобщить знания учащихся о процессах жизнедеятельности, строении, разнообразии растений, значении их в природе и жизни человека; развивать умение быстро ориентироваться в потоке информации, аргументировано выражать свое мнение, приобретать навыки общения друг с другом; воспитывать любовь к природе, бережное отношение к ней, толерантное отношение друг к другу. Самым активным участником брейн-ринга стал Ганзин Артем, ученик 6-А класса.





В этот же день учитель математики Гунько Л.Д провела урок «Математическое путешествие» в 8А классе. Цель: повышение качества образовательных результатов обучающихся формулируемых в ходе реализации ФГОС: развитие основ естественно-научной грамотности, совершенствование навыков работы с информацией, формирование УУД.

На доске высказывание А.А.Леонтьева «Функционально грамотный человек способен использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах деятельности, общения и социальных отношений».

В начале путешествия были выбраны две команды («Корень» и «Отличники»), капитаны команд, жюри. Ребята совершили следующие остановки: 1. Математическая.

2. Математика и экономика. 3. Математика и телефонная связь. 4. Математика и экология. Задания были сложными, но обе команды достойно отвечали, поэтому счет 5:5, победила дружба.





20.11.24. обучающиеся 10 класса совершили небольшую обзорную экскурсию по школьному музею «Это истории нашей строки...» Провела экскурсию учитель географии Фофанова В.Г.

Цель: воспитание ценностного отношения к школьному музею как части социокультурного наследия страны, региона, своей образовательной организации, формирование устойчивой мотивации для участия в развитии школьного музееведения; Способствовать расширению кругозора и познавательных интересов, воспитывать духовно-нравственные и патриотические чувства.

пополняющим служат источником, духовные силы общества, сохраняющим коллективную память, обогащающим и развивающим интеллект нации. «Память – это посох, на который опирается человек в своем жизненном пути" - эти замечательные слова принадлежат известному писателю Виктору Астафьеву. Они в полной мере отражают значение и смысл создания и существования музеев. В нашей школе музей является центром патриотической работы. Школьный музей разделен на разделы. Ребята с большим интересом слушали об истории нашего поселка, ветеранах ВОВ, ветеранах афганцах ветеранах труда. Еще раз услышали рассказ о Герое Советского Союза П.П. Исаичкине, в честь которого названа наша школа. Вспомнили участнике СВО, награжденном орденом Мужества об ученике нашей школы, посмертно - Алиярове Элдорбеке.





20.11.24. в 6-А классе учитель математики Хоруженко С.А провела математическую викторину «Своя игра» Цель: систематизация учебного материала и выявление логики развития содержательно-математических линий курсов; формирование у учащихся способностей к общению, структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания.

Класс разделен на команды. Игра состояла из

І.раунд: 1.Цитаты. 2.Математическая география. 3.Загадки. 4.Математические ребусы. 5.Шарады. 6.Кот в мешке.

II раунд: 1.Конкурс капитанов.

III раунд: 1.Известные математики. 2.Математическая головоломка. 3.Числа. 4.Логические задачи.

Были подведены итоги. Команде победительнице вручили грамоту, также грамотами поощрили самых активных ребят.





20.11.24 в 96 классе учитель математики Софийчук В.С провел внеурочное мероприятие « Математический калейдоскоп» Цели: - способствовать развитию логического мышления, умению быстро думать и принимать правильные решения, способствовать проявлению индивидуальных творческих способностей учащихся, активизации их познавательной деятельности, Задачи:в увлекательной игровой форме углубить знания по математике, алгебре и геометрии, способствовать развитию находчивости, смекалки у учащихся; побудить познавательный интерес к изучению предмета; воспитание культуры общения, математического мышления и математической речи.





21.11.24.в 9Б классе учитель физики Гайдамак О.Н провела интересное мероприятие «Квантовый скачок». Цель: Повысить интерес обучающихся к физике, как одному из предметов естественно-научного цикла .Стимулировать познавательную активность и творчество обучающихся, их смекалку, наблюдательность. Научить применять знания в новой ситуации, а также грамотно объяснять происходящие физические явления. Самые активные Локтев Алексей и Пысларь Татьяна.





21.11.24. учитель дополнительного образования Гайдамак О.Н. в 4б классе провела внеклассное мероприятие «Загадки физического мира» Ребята погрузились в увлекательный мир тепла, света, звука и магнетизма. Познакомились захватывающими головоломками и увлекательными экспериментами, которые просто созданы для любознательных умов. Быстрее всех разгадывали ребусы Леша Харитоненко, Настя Матыцина, Катя Бушуева.

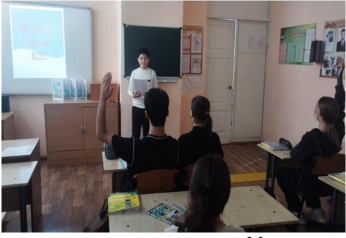




22.11.24. учитель географии Аблякимов Р.С в 8Б классе провел интеллектуальную игру «Мы знаем о Крыме все». Целью проведения викторины является углубление и обобщение знаний обучающихся по истории и современности Республики Крым, развитие познавательной активности, мышления учащихся и умению работать в команде. На мероприятии решаются следующие задачи:повысить интерес участников к изучению неизвестных фактов и событий из истории Крыма; развивать чувство гордости за страну и интерес к ее регионам; активизировать мыслительную деятельность участников; развивать дух здорового соперничества.

Материал подобран и направлен на развитие общих компетенций участников..





С 18.11.24 по 22 11.24. Среди 5-7 классов провели конкурс рисунков «Мы покоряем космос» Эта тема очень притягательна для детей, ведь космос — это красота, таинственность поднебесья, новые знания, простор для фантазии, которую в своих работах отразили дети. Много загадок таится в этом бесконечном пространстве и каждый ребёнок задумался, что окружает нашу крошечную планету в космических просторах, а покорение космоса — это загадочное путешествие человечества, которое находится в самом начале своего пути. Космос — это нескончаемая история и перспективное будущее.





22.11.24. 10 класс совершил виртуальную экскурсию по поселку Советский, провел экскурсию Корнеев Всеволод. Сначала была предложена анкета с вопросами о знании истории нашего поселка. Проанализировав анкеты был сделан вывод, что многие ребята не знают историю развития нашего поселка. Совершив виртуальную экскурсию. Много нового открыли и узнали для себя.





Анализируя итоги проведения недели естественно-научной грамотности ШМО естественно- математического цикла, можно сделать следующие выводы:

- В проведении недели естественно-научной грамотности приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО. На открытых мероприятиях присутствовали представители администрации и коллеги.
- Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеклассной работы по математике, физике и информатике, биологии, химии.
- В проведении недели естественно-научной грамотности было вовлечено большое количество учащихся. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предметам.

Руководитель ШМО	естественно-математического	цикла – Фофанова В.Г	