

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

### по итогам предметной недели ШМО естественно-математического цикла

С 14 по 18 ноября 2022 года в рамках плана методической работы с целью повышения профессиональной компетентности учителей, а также для развития познавательной и творческой активности обучающихся была проведена предметная неделя методического объединения естественно-математического цикла. В ходе предметной недели были проведены открытые уроки и внеклассные мероприятия. Внеклассная работа по учебным предметам способствует воспитанию у учащихся инициативы, самостоятельности, умения творчески подходить к решению различных задач, расширению и углублению знаний по предмету, развитию творческой активности. Хорошо организованная и интересно проведенная предметная неделя помогает обогатить знания детей, проявить их инициативу и самостоятельность, способствует развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов, открывает широкие возможности для работы с различными источниками знаний: книгой, Интернетом, справочным материалом и т.п.

Поэтому проведение Недели естественных наук в школе является комплексным, систематическим мероприятием, сочетающим в себе разнообразные формы внеклассной работы.

№	Название	Срок проведения	Предметная направленность	Ответственный	Результат
	Открытие недели	14.11		Капустникова Г.В.	
1	Игра-путешествия «В стране Чисел»	14.11	Математика	Колесникова Е.Н., Ивлева А.А.	Первоклассники вместе со сказочными героями путешествовали по стране Чисел
2	Онлайн - олимпиада «Безопасные дороги»	ноябрь	Окружающий мир, ОБЖ	Новичкова А.Г.	Учащиеся 1-9 классов проверили свои знания ПДД на образовательной платформе Учи.ру
3	«Разнообразие природы родного края»	17.11	Окружающий мир	Рыбакова Г.В., Чайка Г.А.	Защита проектов ««Разнообразие природы родного края»»
4	Игра по станциям	15.11	Предметы естественно-научного цикла	Фадеева В.А. Колесникова Е.Н.	Занимательная, увлекательная игра по станциям охватила 100% учащихся
5	Олимпиада по математике Учи.ру	ноябрь	Математика	Фадеева В.А.	Благодарственное письмо
6	Культурный марафон	ноябрь	Информатика	Губарева Н.Н.	80% учащихся приняли участие, используя «ЦОС»
7	Районный заочный конкурс декоративно-прикладного творчества	ноябрь	Технология	Капустникова Г.В.	Победитель

	«Моя страна»				
8	Олимпиада «Безопасность в сети интернет»	ноябрь	Информатика	Губарева Н.Н.	Благодарственное письмо
9	«Число пи в науке»	14.11	Математика 8а,б кл.	Фадеева З.В.	Защита проекта
10	Лабораторные эксперименты «Исследование шампуня с помощью химических, точечных реакций»	18.11	Химия, биология	Каськова З.В.	Увлекательное исследование
11	Открытый урок химии «Количественное определение углерода, водорода и хлора в органических соединениях»	14.11	Химия	Ходань О.А.	Теорию можно изучать только на практике. Химия – наука, которая реализует эту мысль.
12	Благотворительная ярмарка	18.11		Яненко Ю.Г.	Средства направлены в приют для приобретения корма бездомным животным
13	КВН «Школьные годы – чудесные»	ноябрь		Классные руководители 8-10 кл	I – 8а II – 8б III – 9а
14	Творческий проект «Мой друг - Робик»	ноябрь	Робототехника	Зубакова М.А.	Создание робота с помощью платы Arduino
15	Урок физики «Действие жидкости газа на погруженное в них тела»	16.11	Физика	Микитова Н.Н.	Физические эксперименты
16	Своя игра 10-11 классы	15.11.	Математика	Фадеева З.В. Галочкина М.В.	Победила дружба
17	Школьный этап соревнований по теннису	ноябрь	Физическая культура	Бочаров Ю.М.	Победители будут защищать честь школы на муниципальном этапе

Все запланированные уроки и мероприятия проведены на достойном уровне, цели проведения предметной недели достигнуты.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к предметам естественно-математического цикла и возможности для самореализации личности каждого школьника.
2. Систематизировать и обобщить опыт учителей по проблеме методической недели.

Заместитель директора по ВР

З.В. Фадеева

Ноябрь 2022