Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа №71 г. Пензы

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом

МБОУ СОШ № 71

(протокол от 30.08.2022 № 1)

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы <

И.В. Гусева/

График проведения предметных недель на 2022-2023 учебный год

Цели проведения предметных недель:

- поиск путей повышения качества образовательного процесса через освоение и внедрение в практику работы современных образовательных технологий;
- показать методические приемы и формы организации урочной и внеурочной деятельности учащихся гимназии, обеспечивающие повышение мотивации и познавательного интереса.
- создать условия, максимально благоприятствующие получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно образовательных потребностей.

ШМО	Месяц проведения
ЭкоНано (учителя математики, информатики, физики, химии, биологии, географии, экологии)	октябрь
ЛингвИст (учителя русского языка, литературы, истории, обществознания, иностранного языка)	ноябрь
Гармония (учителя ОБЖ, физической культуры)	апрель
Истоки (учителя начальной школы)	Присоединяются к другим ШМО по предметам
Созвездие (классные руководители)	По плану воспитательной работы



ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО МАРАФОНА

Цель: повышение интереса обучающихся к предметам естественно - математического цикла, развитие индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей.

Задачи декады естественно-математических дисциплин:

- Создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей каждого ученика.
- Провести мероприятия, содействующие развитию познавательной деятельности учащихся, формированию творческих способностей, расширению знаний по алгебре, геометрии, физике, химии, информатике, биологии, географии.
- Организовать самостоятельную, индивидуальную, коллективную и практическую деятельность учащихся, содействуя воспитанию коллективизма и товарищества, культуры чувств.
- Поддержать у детей состояние активной заинтересованности овладением новыми, более глубокими знаниями по предметам естественно- математического цикла.

	-				
Время	Место	Мероприятие	Участники	Ответственные	
	проведения				
10:20	Фойе	Открытие	Обучающиеся	Председатель	
	1 этаж	ЭкоНаноГрада	школы	MO	
		_			
		Тематическое	10 класс	Учителя МО	
		оформление			
		школы			
·					
«Математика -царица наук»					
10:20	312	Решение	Команды	Учителя	
		математических	5,8,9 -ых	математики	
		кейсов	классов		
13:45	312	Решение	Команды 6,7-	Учителя	
		математических	ых классов	математики	
		кейсов			
13:45	311	Викторина	6д, 11а	Учителя	
		«Эрудит»	·	математики	
		**			
«По	следам науч	ных знаний, в глу	бину известных	х тайн»	
	•	. •	v		
10:20			Команлы	Учителя	
	,			физики и химии	
				T	
	Время 10:20 10:20 13:45	Время Место проведения 10:20 Фойе 1 этаж	Время проведения Место проведения Мероприятие 10:20 Фойе 1 этаж Открытие ЭкоНаноГрада Сематическое оформление школы Оформление школы **Математика -царица 10:20 312 Решение математических кейсов 13:45 312 Решение математических кейсов 13:45 311 Викторина «Эрудит» **Ио следам научных знаний, в глу (физика и химия)	Проведения Открытие Обучающиеся школы	

	13:45	208, 306	Решение	Команды 6,7-	Учителя		
		,	практических задач	ых классов	физики и химии		
	8:50 14:15	208	Занимательные опыты по химии	5 класс	Учителя химии		
20.10	17.13		OHBITBI HO XIMIII				
	Легко бы	іть зверем, л	егко быть богом, б	Быть человеком	– это тяжело»		
четверг «Легко быть зверем, легко быть богом, быть человеком – это тяжело» (биология)							
	10:20	207	Решение кейсов	Команды	Учителя		
			по биологии	5,8,9 -ых	биологии		
				классов			
	13:45	208	Решение кейсов	Команды 6,7-	Учителя		
			по биологии	ых классов	биологии		
	10:20	207	Мастер- класс	Начальная	Учителя		
			ПО	школа	биологии		
	13:45	204	изготовлению	7д,11а			
			бабочек				
		Фойе	Выставка	6,7 классы	Учителя		
		2 этаж	«Растения		биологии		
			Красной книги				
			Пензенской				
			области»,				
			«Животные				
			Красной книги				
			Пензенской				
			области»				
	11:15	Фойе	Флешмоб «Вот-	8a	Учителя		
		2 этаж	вот сейчас,		биологии		
			сверкнув,				
			раскину крылья				
			И улечу»				
	9:30	Фойе	Лягушачьи бега	Обучающиеся	Учителя		
	13:45	2 этаж		школы	биологии		
21.10							
пятница		Любить I	Родину - значит зн	ать её			
			(география)				
	10:20	319	Решение	Команды	Учителя		
			географических	5,8,9 -ых	географии		
			кейсов	классов			
	13:45	319	Решение	Команды 6,7-	Учителя		
			географических кейсов	ых классов	географии		
	10:20	208	Занимательные	5 класс	Учителя химии		
	10.20	200	опыты по				
			ХИМИИ				
		Подположения					
<u> </u>		подведение і	итогов. Награжден	ие команд			

В марафоне принимали участие команды параллели А, Б, В, Г. Во вторник ребятам предстояло решать математические задачи. В среду проходил день физики и химии, в четверг — биологии, а в пятницу команды проверяли свои знания по географии. Первое место у команды параллели А классов. Определились победители в номинациях:

- 1. Жаткин Кирилл, 56 -лучший матемиатик
- 2. Гаврилюк Эвелина, 6а-лучший физик
- 3. Вирясов Никита, 7а- лучший географ
- 4. Савельичева Екатерина, 86- лучший биолог
- 5. Черемушкин Владислав, 9а лучший химик

Для пятиклассников проведено внеклассное мероприятие по естествознанию «Умники». Обучающиеся отвечали на вопросы, разгадывали ребусы. По окончанию мероприятия ребятам продемонстрировали занимательные опыты по химии.

Участники экоотряда провели множество различных конкурсов. Такие как лягушка и рыбалка. Для 1г, 7д классов был проведён мастер-класс бабочки.



Все желающие могли проявить себя, показать свои знания, получить эконяшки и обменять их на сертификаты.



