

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/

30.08.2022

**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.

Дата	Время	Место проведения	Мероприятие	Участники	Ответственные
17.10 понедельник	10:20	Фойе 1 этаж	Открытие ЭкоНаноГрада	Обучающиеся школы	Председатель МО
			Тематическое оформление школы	10 класс	Учителя МО
18.10 вторник	«Математика -царица наук»				
	10:20	312	Решение математических кейсов	Команды 5,8,9 -ых классов	Учителя математики
	13:45	312	Решение математических кейсов	Команды 6,7- ых классов	Учителя математики
	13:45	311	Викторина «Эрудит»	6д, 11а	Учителя математики
19.10 среда	«По следам научных знаний, в глубину известных тайн...» (физика и химия)				
	10:20	208, 306	Решение практических задач	Команды 5,8,9 -ых классов	Учителя физики и химии

	13:45	208, 306	Решение практических задач	Команды 6,7-ых классов	Учителя физики и химии
	8:50 14:15	208	Занимательные опыты по химии	5 класс	Учителя химии
20.10 четверг «Легко быть зверем, легко быть богом, быть человеком – это тяжело» (биология)					
	10:20	207	Решение кейсов по биологии	Команды 5,8,9 -ых классов	Учителя биологии
	13:45	208	Решение кейсов по биологии	Команды 6,7-ых классов	Учителя биологии
	10:20	207	Мастер- класс по изготовлению бабочек	Начальная школа 7д,11а	Учителя биологии
	13:45	204			
		Фойе 2 этаж	Выставка «Растения Красной книги Пензенской области», «Животные Красной книги Пензенской области»	6,7 классы	Учителя биологии
	11:15	Фойе 2 этаж	Флешмоб «Вот- вот сейчас, сверкнув, раскину крылья И улечу»	8а	Учителя биологии
	9:30 13:45	Фойе 2 этаж	Лягушачьи бега	Обучающиеся школы	Учителя биологии
21.10 пятница Любить Родину - значит знать её (география)					
	10:20	319	Решение географических кейсов	Команды 5,8,9 -ых классов	Учителя географии
	13:45	319	Решение географических кейсов	Команды 6,7-ых классов	Учителя географии
	10:20	208	Занимательные опыты по химии	5 класс	Учителя химии
Подведение итогов. Награждение 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, 5б -лучший математиак
2. Гаврилюк Эвелина,6а- лучший физик
3. Вирясов Никита, 7а- лучший географ
4. Савельичева Екатерина,8б- лучший биолог
5. Черемушкин Владислав, 9а – лучший химик

Для пятиклассников проведено внеклассное мероприятие по естествознанию «Умники». Обучающиеся отвечали на вопросы, разгадывали ребусы. По окончании 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.

