

ПРЕДМЕТНАЯ НЕДЕЛЯ МИФ (МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ФИЗИКА)

«Задача, конечно, не слишком простая:

Играя учить и учиться играя.

Но если с учёбой сложить развлечение,

То праздником станет любое ученье».

Цель предметной недели: повысить интерес школьников к изучению предметов: математики, физики, информатики, вызвать у них положительные эмоции, обогатить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями, воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

Программа предметной недели

День недели	Мероприятия	Класс	Время проведения	Ответственный учитель
Понедельник 15 января Афоризм дня: <i>«Поставь над собой сто учителей — они окажутся бессильными, если ты не сможешь сам заставлять себя и сам требовать от себя»</i> <i>В. Сухомлинский</i>	1. Оформление. Информационные стенды. Открытие недели математики. Конкурсы: В конкурсах могут принимать участие все желающие! 2. Конкурс «Хочу все знать». Создание кроссвордов, шарад, анаграмм, ребусов на компьютерную тематику (среди 5-6 классов) 3. Конкурсы на лучшие газеты, стихи, песни, кроссворды, головоломки, высказывания, частушки и ребусы. 4. МИФийская мастерская . 5. «Задачи на смекалку» (из стенгазеты). 6. Конкурс по информатике «Кто первый?» (ребусы из газеты)	Все классы	В течение недели	Учителя математики, физики, информатики, начальной школы (сдавать работы до 19.01.2018 своим учителям математики, информатики, физики)
	7. VIII Международная олимпиада по информатике для 1–11 классов (ЦРТ «Мега-Талант»-платная) ПРИЕМ РАБОТ до 28 января РЕЗУЛЬТАТЫ 31 января		До 28 января	Учителя информатики

	8. VIII Международная олимпиада по математике для 1–11 классов (<i>ЦРТ «Мега-Талант»-платная</i>) ПРИЕМ РАБОТ до 28 января РЕЗУЛЬТАТЫ 31 января		До 28 января	Учителя математики
	9. VIII Международная олимпиада по физике для 7–11 классов (<i>ЦРТ «Мега-Талант»-платная</i>) ПРИЕМ РАБОТ до 28 января РЕЗУЛЬТАТЫ 31 января		До 28 января	С.А.Перепелицын
	10. Математическое соревнование «Бег с препятствиями»	5	В течении недели	А.В.Перепелицына
	11. «Детские задачки! Слабо?»	11	16.00	А.В.Перепелицына
	12. Математический КВН.	1	15.00	Учителя начальной школы
	13. Физика вокруг васэ	10		С.А.Перепелицын
Вторник 16 января Афоризм дня: <i>«Вы когда-нибудь задумывались, что школа нам дает циркуль знаний, для черчения квадрата жизни»</i>	14. Математическая игра «Счастливый случай»	7	14.30	Н.Е.Олейник
	15. Математическая мастерская «Твори и выдумывай»	6	16.00	А.В.Перепелицына
	16. Олимпиада по математике	26	15.00	Учителя начальной школы
	17. «Информационный калейдоскоп»	6	9.00	Ю.В.Товмач
	18. «Математический бой»	10	14.30	Ю.В.Товмач

	19. Викторина по физике.	8		С.А.Перепелицын
Среда 17 января Афоризм дня: <i>«Где отсутствует точное знание, там действуют догадки. А из десяти догадок, девять-ошибки»</i> <i>М. Горький</i>	20. «Детские задачки! Слабо?»	8	5 урок	А.В.Перепелицына
	21. «Турнир знатоков» по информатике	7	11.00	Ю.В.Товмач
	22. Олимпиада по математике	4	15.00	Учителя начальной школы
Четверг 18 января Афоризм дня: <i>«Твори локально, мысли глобально»</i>	23. Олимпиада по математике	2а	15.00	Учителя начальной школы
	24. Урок-игра «Путешествие с Инфознайкой»	5	7.00	Ю.В.Товмач
	25. «Морской бой» по информатике	8	8.00	Ю.В.Товмач
	26. Викторина по физике	7а,7б		С.А.Перепелицын
	27. Олимпиада по математике	3а, 3б	15.00	Учителя начальной школы
Пятница 19 января Афоризм дня:	28. Урок «Час кода»	9	7.00	Ю.В.Товмач

<p>«Мысль! Великое слово! Что же и составляет величие человека, как не мысль! Да будет же она свободна, как должен быть свободен человек...» А. С. Пушкин</p>	<p>29. Олимпиады по предметам «Мега-Талант»</p>	<p>5-11</p>		<p>Учителя математики, физики, информатики.</p>
<p>Понедельник 22 января</p>	<p>Закрытие недели "МИФ". Подведение итогов и вручение грамот. Номинации: «Самый активный ученик недели МИФ», «Самый математический класс», «За смекалку и находчивость» и другие. «МИФ репортаж»</p>			



*Науку все глубже постигнуть стремись,
познанием вечную жаждой томись.
Лишь первых познаний блеснет тебе свет,
Узнаешь, предела для знания нет.*