

Отчёт о проведении недели математики и физики

В 2025-2026 учебном году

(02.03.2026 - 07.03.2026)

" Кто с детских лет занимается математикой,
тот развивает внимание, тренирует свой мозг,
свою волю, воспитывает настойчивость
и упорство в достижении цели.»

А. Маркушевич

В период с 2 по 7 марта 2026 года в гимназии прошла предметная неделя математики и физики. Программа была насыщена мероприятиями, охватывающими разные возрастные группы и форматы работы: от творческих конкурсов до интеллектуальных игр и выставок.

Цели предметной недели:

- повышение уровня математического развития учащихся, расширение их кругозора;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

Задачи предметной недели:

- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения внеклассных мероприятий;
- вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;
- выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению математики.

Этапы проведения недели математики.

Подготовительный этап.

1. Утверждение плана проведения предметной недели на заседании МО.
2. Определение основных мероприятий, их форм содержания.

День недели	Мероприятия	Учитель
Понедельник	Объявление конкурса стенгазет для 5 классов по математике, 7 классов по геометрии, 8-9 классов по ТВиС.	Басаргина О.В, Султанова А.Т, Хашова Н.В, Шафигуллина С.О, Черепанов Е.А, Нургалиева А.И, Тюленева

02.03.2026		Т.В.
Вторник 03.03.2026	Математическое кафе для 7 классов Галереи «Замечательные линии», «Устройства и приборы»	Хашова Н.В. Черепанов Е.А
Среда 04.03.2026	Игра « Математический эрудит» 11Б для 9А,9Б,9И классов Галереи «Замечательные линии», «Устройства и приборы» Проект «Математические гиганты. Древний мир и античность » 6 классы Игра по ТВиС,8 классы	Тюленева Т.В. Черепанов Е.А Нургалиева А.И.
Четверг 05.03.2026	Математический квиз с элементами квеста,10 классы Игра «Мир математики»,6 классы, 9И Галереи «Замечательные линии», «Устройства и приборы»	Султанова А.Т. Хашова Н.В., Шафигуллина С.О, Тюленева Т.В. Черепанов Е.А
Пятница 06.03.2026	Математический квиз для 5 классов Математика в рисунках Физико-математическая викторина,8и Галереи «Замечательные линии», «Устройства и приборы»	Басаргина О.В Тюленева Т.В Черепанов Е.А
Суббота 07.03.2026	Подведение итогов конкурса стенгазет для 5 классов по математике,7 классов по геометрии, 8-9 классов по ТВиС	Басаргина О.В, Султанова А.Т, Хашова Н.В, Шафигуллина С.О, Черепанов Е.А, Нургалиева А.И, Тюленева Т.В.



- 5 классы: представили стенгазеты, посвящённые занимательной математике, истории чисел и известным математическим задачам.

- 7 классы: оформили стенгазеты по геометрии, где были отражены свойства фигур, теоремы и задачи на построение.

- 8 классы: подготовили работы по теории вероятностей, наглядно демонстрируя основные понятия и примеры из жизни.

- 03.03.2026 — Игра «Мир математики».

- Ученики 9 «и» класса выступили в роли организаторов и ведущих для учащихся 6-х классов. Игра прошла в интерактивном формате, включала вопросы на логику, смекалку и знание школьной программы.



- 04.03.2026 — Математический квиз (10 классы).

- Для старшеклассников был проведён квиз с элементами игры «крестики-нолики». Соревнование требовало не только глубоких знаний, но и умения быстро принимать решения и работать в команде.

- 05.03.2026 — Физико-математическая викторина (8 «и» класс).

- Учащиеся решали комплексные задачи, требующие применения знаний как по математике, так и по физике, что способствовало развитию междисциплинарного мышления.

- 06–07.03.2026 — Галереи «Замечательные линии» и «Устройство и приборы».

- В коридорах гимназии на интерактивных панелях были организованы выставки-показы:

- «Замечательные линии»: история развития математических понятий, биографии великих учёных.

- «Устройство и приборы»: эволюция измерительных инструментов, принцип работы арифмометров, логарифмических линеек и современных калькуляторов.

В 5-х классах проведен увлекательный математический квиз.



Результаты недели:

Неделя математики вызвала живой отклик у учащихся всех параллелей. Проведённые мероприятия способствовали:

- повышению интереса к предмету;
- развитию творческих и исследовательских способностей;
- формированию навыков командной работы и публичных выступлений;
- популяризации математических знаний и их связи с другими науками.

Выводы

Предметная неделя прошла успешно, цели и задачи выполнены в полном объёме. Рекомендуются продолжить практику проведения подобных мероприятий, расширяя спектр форматов и вовлекая большее количество участников.