

План декады математики, информатики, физики и технологии (МИФТ).

Цель проведения: создание условий для развития интереса к данным предметам, развитие творческих способностей обучающихся.

Сроки проведения: 18.11.2025 - 28.11.2025.

<i>День недели</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Ответственный</i>
Вторник (18.11.25)	Открытие недели математики. Оформление стенда Регистрация в дистанционной Международной игре «Олимпис 2025 - Осенняя сессия» Олимпиада по информатике «Кубок Яндекса» Яндекс учебник Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Учителя предметники Колупаева Н.А., ученики 5-11 класс Осипова А.А., ученики 5-11 класс
Среда (19.11.25)	КТД «Угадай-ка» (<i>Пользуясь подсказками в скобках, отгадать слова и названия геометрических фигур</i>) (обучающиеся 5-9 классов)	Колупаева Н.А.
Четверг (20.11.25)	КТД «В гостях у физики» (для учеников 4-ых классов) Конкурс сгенерированных изображений «Моя оцифрованная мама»	Гриневецкая Н.Х., ученики 9 классов Осипова А.А., ученики 5-11 классов
Пятница (21.11.25)	КТД «Продолжи пословицу» 5-9 классы Видеозал «Математика, физика и информатика в мультфильмах и научно-популярных фильмах».	Чалко М.М., Колупаева Н.А. Осипова А.А.
Понедельник (24.11.25)	Конкурс КРОССЕНСОВ (для учеников 8-ых классов) Конкурс «Русский ли вы математик?» (8-11 классы)	Колупаева Н.А., Чалко М.М.
Вторник (25.11.25)	Клавиатурный марафон (среди 5-11 классов)	Осипова А.А.

Среда (26.11.25)	КТД «Подсчет калорийности пищи. Составление меню завтрака с учетом калорийности» (для обучающихся 6-ых классов)	Филиппова Т.В.
Четверг (27.11.25)	Выставка рисунков «Чудеса из геометрических фигур и цифр» (ученики 5-6-ых классов) Выставка работ робота манипулятора (DOBOT MAGICIAN) (ученики 5-ых классов)	Филиппова Т.В.
Пятница (28.11.25)	Завершение декадника. Подведение итогов.	Учителя-предметники