

## **Предметная неделя**

### **кафедры учителей математики, физики, информатики**

Целью её проведения является развитие личностных качеств обучающихся и активизация их мыслительной деятельности, поддержка и развитие творческих способностей и интереса к предмету, формирование осознанного понимания значимости математических знаний в повседневной жизни.

Задачи проведения:

1. Развивать у обучающихся интерес к занятиям математикой, физикой, информатикой.
2. Выявлять обучающихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углублению своих знаний.
3. Развивать речь, память, воображение и интерес через применение творческих задач и заданий творческого характера.
4. Воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.
5. Воспитание умений применять имеющиеся знания в практических ситуациях.
6. Корректировать знания обучающихся по проблемным темам по итогам ВПР через решение занимательных задач.

### График мероприятий в рамках предметной недели

ответственный	класс	мероприятие
Ланских В.В.	7	Урок «Безопасный интернет» - создание постера (Paint, Word).
Ланских В.В.	8	Урок «Компьютер - универсальное устройство для обработки информации (Excel).
Ланских В.В.	10	Урок «Графика в Паскале». Конкурс рисунков.
Пашкова С.В.	8	Выступление учащихся с доказательством и решением нестандартных задач, выходящих за рамки школьной программы.
Пашкова С.В.	9,11	Доклады учащихся 11 классов для учащихся 9 классов в рамках подготовки к ГИА. (Решение геометрических задач).
Киреева М.В.	6	Выступление учащихся с доказательством и решением нестандартных задач, выходящих за рамки школьной программы.
Багманян С.Б.	5	Математическая викторина, посвященная обобщению темы «Натуральные числа».
Зыкова О.В.	10	Развивающий урок по теме «Шедевры архитектуры в стереометрии».
Захарова Е.А.	7	Решение олимпиадных задач в игровой форме.
Казакова Е.С.	5	Математическая игра «Домино».
Рукомойкин Д.П.	5	Конкурс проектов 5и класса «Физика в экспериментах».
Киреев Д.Н.		Единый классный час «Час кода в России».
Киреев Д.Н.	7-11	Конкурс сочинений «Компьютер будущего».
Киреев Д.Н.	7-8	Заочная викторина по информатике «Инфознайка».
Киреев Д.Н.	9-11	Игра по информатике «Кодировщик».