

**Мероприятия в рамках недели математики, информатики.
(07.02.2022-11.02.2022).**

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 и информатикой.
2. Выявлять учащихся, 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. Воспитывать умение применять имеющиеся знания в практических ситуациях.
6. Корректировать знания учащихся по проблемным темам через решение занимательных задач.

График мероприятий в рамках предметной недели

№ п/п	Ответственные	класс	Мероприятие проведения
1.	Ланских В.В.	9	Урок «Компьютер - универсальное устройство для обработки информации.(Excel)
2.	Ланских В.В.	11	Урок «Графика в Паскале». Конкурс рисунков.
3.	Пашкова С.В.	5 и	Решение занимательных задач. Выступления учащихся с интересными задачами.
4.	Пашкова С.В.	9,10 классы	Доклады учащихся 10 классов для учащихся 9 классов в рамках подготовки к ГИА. (Решение геометрических задач.)
5.	Багманян С.Б.	5в,5г	Математическая викторина, посвященная обобщению темы «Натуральные числа».
6	Зыкова О.В.	5а,5б	Решение занимательных задач. Выступления учащихся с интересными задачами.

6	Захарова Е.А.	6 а,6г,8 б,8в,8и	Решение олимпиадных задач в игровой форме.
7	Казакова Е.С.	6 и	Решение олимпиадных задач в игровой форме.
8	Киреев Д.Н.	7-11	Конкурс сочинений «Компьютер будущего»
9	Киреев Д.Н.	7-8	Заочная викторина по информатике «Инфознайка»
10	Киреев Д.Н.	9-11	Игра по информатике «Кодировщик»