

Неделя математики, физики и информатики

№	Мероприятие	Ответственный
Понедельник 1.02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок математики в 5-х классах по теме «Свойство углов треугольника» 2. Открытый урок математики в 6-х классах по теме «Круг. Площадь круга» 3. Выставка газет, ребусов. 4. Интеллектуальная игра «В мире информатики» 7 класс 	<p>Ерёменко Ю. А. Кабинет № 218</p> <p>Ерёменко Ю. А. Кабинет № 218</p> <p>Учителя предметники Сакова О.А. Кабинет № 301</p>
Вторник 2.02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок «Физика в быту и природе» в 3 А, Б классах. 2. «Значение математики, информатики, физики в жизни человека». Показ презентации в каждом классе. 3. Конкурс 2- D и 3-D рисунков на тему «Безопасность в сети Интернет» (7 – 9 классы) 	<p>Роговая Т. В. Кабинет №304</p> <p>Учителя предметники</p> <p>Сакова О А Кабинет № 301</p>
Среда 3.02.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок по геометрии «Уравнение окружности. Уравнение прямой», 8Б класс. 2. Конкурс на лучший ребус, кроссворд, стихотворение из области информатики (7 - 8 классы). 	<p>Левенцова А. И. Кабинет № 217</p> <p>Сакова О.А. Кабинет № 301</p>
Четверг 4.02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок «Арифметическая прогрессия» 9 Б класс 2. Обсуждение представленных на конкурс предметных газет, ребусов. 3. Конкурс «Юный программист» (9 класс) 	<p>Яковенко О. П. Кабинет №220</p> <p>Учителя предметники</p> <p>Сакова О А Кабинет № 301</p>
Пятница 5.02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок по теме "Расстояние между двумя точками. Масштаб". 5 Б класс 2. Открытый урок по физике. Лабораторная работа. 8 класс 3. Конкурс на лучший агитационный видеоролик «А чего добился ты?» (9-11 классы) 	<p>Яковенко О. П., Кабинет № 220</p> <p>Роговая Т. В. Кабинет № 305</p> <p>Сакова О А Кабинет № 301</p>
Суббота 6.02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов - конкурса рисунков, задач, плакатов 	<p>Сакова О А</p> <p>Яковенко О П</p> <p>Роговая Т В</p>