**План внеурочной деятельности:**

**1.Урок ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО И НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ «В МИРЕ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ» 22.10.2024г ( Раджабова К.Г. ,Таймазов А.Т.)**

**2. «Физика-царица наук» 16.10.2024г (Таймазов А.Т.)**

**3. Урок-презентация « Математика в реальной жизни» 20.11.2024 (Раджабова К.Г.)**

**4.Урок – игра «Счастливый случай» 17. 12.2024г (Раджабова К.Г.)**

**5. «Аукцион пословиц, в которых упоминаются числа (Раджабова К.Г.)27.01.2025г.**

**6. «Составь слова из слова « Транспортир»» (Раджабова К.Г.)20.02.2025г.**

**7.Интеллектуальная игра по физике «Физбой» (Таймазов А.Т.) 26.02.2025г.**

Физико-математический класс

**Визитная карточка физико-математического класса**

Физико-математический класс — это особый класс в средней школе, который предназначен для обучения физике и математике на более высоком уровне. Обучение в классе физмат проводится с упором на развитие абстрактного мышления, логического анализа и математической интуиции.  Основная задача физико-математического класса заключается в развитии аналитического и логического мышления учащихся, а также в формировании навыков практического применения полученных знаний. Учебные программы этого класса направлены на глубокое изучение математики, физики, информатики и смежных дисциплин. Важной составляющей обучения в физико-математических классах являются практические занятия, лабораторные работы и участие в олимпиадах и конкурсах. Это позволяет учащимся применять свои знания на практике, развивать навыки решения задач и достигать успехов в учёбе.