***План мероприятий недели предметов Естественно-математического цикла***

 ***(15.11.2021 – 19.11.2021)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Мероприятие | Время, место | Для кого | Ответственные |
| 15.11.21понедельник | Утренняя гимнастика (в своих классах) | 8.15 ч 8.25 ч в своих кабинетах | 1 классыДля всех | Лидеры классов. |
| Конкурс «Tool Box» | кабинет 12 «Технология» | 7 классы, 8а, 8 в (на уроках) | Данилов Е.А. |
| Мастер-класс по физике «Опыты и эксперименты» | 6 урок | 6 классы | 9 А, Чудинова Г.В. |
| 16.11.21вторник | Конкурс «Tool Box» | 2 перемена, кабинет 12 «Технология» | Все желающие8 б (на уроках) | Данилов Е.А. |
| Подвижные перемены | 2 перемена | 1 классы | Ученики 11 Б |
| Интерактивная викторина «Знаток IT» | 2, 3 урок | 10 класс | Семенова И.В. |
| 17.11.21среда | «Упражнения в упоре, эстафета» (открытый урок) | 11 ч 55 мин | 3 В | Баженова Н.А. |
| Подвижные перемены | 3 перемена | 2 классы | 9 В, Артамонова Н.Х.  |
| Мастер-класс «3D рисунок» | 15.45 ч | 3 классы | Семенова И.В. |
| 18.11.21четверг | «Лента эволюции» | 2 этаж | Для всех | Чумаченко А.В. |
| Что у нас внутри? (конкурс на знание названия органов на англ. языке). | 2 этаж | 2, 3 перемены | Чумаченко А.В. |
| Подвижные перемены | 14.05 ч | 3 классы | 9 класс, Исакова С.Б. |
| Математический КВН | 7 урок | 7 классы | Зайцева А.В. |
| 19.11.21пятница | Подвижные перемены | 2 перемена | 4 классы | 9 класс, Исакова С.Б. |
| «Геометрический калейдоскоп» | 2, 3 перемены, 2 этаж (рядом с кабинетом 21) | 8, 9 классы, а так же все желающие | Синкин Ярослав, Савенкова Н.В. |
| «Аукцион математических знаний» | 7 урок | 8 в | Папина В.Ф. |
| Выставка кластеров по математике, химии, биологии, физике, информатике  | 2 этаж | Для всех | Савенкова Н.В. |

В кабинете Химии (№ 19) 15 и 16 ноября будут презентация «Великие химики», химические ребусы и кроссворды.

7,8,9,10,11 классы участвуют в конкурсе «Tik Tok» на уроке. Нужно снять ролик продолжительностью 30 сек, который раскрывает тему урока (математика, физика, химия, биология, информатика. Видео будут размещены в Инстаграм на странице школы. Видео, набравшее наибольшее количество лайков, будет победителем.