

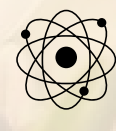



КАЛЕНДАРЬ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕСЯЦА

- Подготовка к фестивалю “Открываем двери школы, детского сада, педколледжа: математика Петерсон”,
- Самоопределение по участию в программе “Начальная углублённая подготовка по математике”

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
4	5	6	7	1 8	2 9	3 10
11	12	13	14	15	16	17
18	19  15:00 Подготовка к сетевому событию	20	21 2.2.  15:00 Математика базовая и математика углубленная	22 2.1.  15:30 Функциональная грамотность	23	24
25	26	27	28 15:00  Консультация по планированию. Консультация по внедрению углублёнки	29	30	31

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ



СОВЕЩАНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ИННОВАЦИОННУЮ РАБОТУ



ТВОРЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

С НАЧАЛОМ ВЕСНЫ! МЫ ВМЕСТЕ, А ЗНАЧИТ, У НАС ВСЁ ПОЛУЧИТСЯ!



2024

март

НОУ "ИНСТИТУТ СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ПЕДАГОГИКИ"
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ Д.П.Н., ПРОФЕССОР Л.Г. ПЕТЕРСОН

КАЛЕНДАРЬ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕСЯЦА

- Подготовка к фестивалю "Открываем двери школы, детского сада, педколледжа: математика Петерсон",
- Самоопределение по участию в программе "Начальная углублённая подготовка по математике"

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- 19.03. в 15:00 Консультация для организаторов Фестиваля "Открываем двери школы и детского сада"
- 21.03. в 15:00 Лаборатория 2.2. «Математика базовая и математика углубленная: решение текстовых задач методом математического моделирования»
- 22.03. в 15:30. Лаборатория 2.1. Функциональная грамотность на уроках математики: развиваем навыки самоорганизации, самоконтроля и самооценки (на примере системы «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон)
- 28.03. в 15:00 Консультация по планированию. Консультация по нормативному обеспечению открытия классов с углублённым изучением.

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
4	5	6	7	1 8	2 9	3 10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

С НАЧАЛОМ ВЕСНЫ! МЫ ВМЕСТЕ, А ЗНАЧИТ, У НАС ВСЁ ПОЛУЧИТСЯ!