**До 25.11.2024г**

**Информация**

**о слушателях курсов и вебинаров на платформе Учи.ру**

**МБОУ «СОШ № 44 им.А.Абденановой»**

(наименование ОУ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы для учителей 1-4 классов | | Вебинары для учителей 1-4 классов | | Курсы для учителей 5-11 классов | | Вебинары для учителей 5-11 классов | |
| Тема | Количество педагогов | Тема | Количество педагогов | Тема | Количество педагогов | Тема | Количество педагогов |
| Функциональная грамотность: как применять в жизни | 1 | **Темы вебинаров в расписании**  «Увлекательная математика для четвероклассников: устные приемы вычислений»  «Фразеологизмы» на русском языке в 4классе: изучаем тайны крылатых выражений»  «Эффективное управление временем: как педагогу успевать больше и не выгорать»  «Работа с неуспевающими учениками в начальной школе: принципы,рекомендации, инструменты «  «Увлекательная математика для второклассников: проверка результата сложения и вычитания»  «Как пройти курс повышения квалификации «Читательская грамотность младшего школьника: формирование и оценка по ФГОС НОО и ФОП НОО»»  «Увлекательная математика в 4 классе: доля величины времени, массы и длины»  «Мастер-класс по развитию читательской грамотности в основной школе »  «Русский язык во 2 классе: систематизируем знания по теме «Состав слова»»  Личный бренд педагога как инструмент профессионального роста  Формирование функциональной грамотности с учётом требований ФГОС  Математическая и финансовая грамотность в основной школе: как использовать знания в жизни.  Обновлённые ФГОС: как учесть требования и провести увлекательный урок по математике в начальной школе. | 5  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Функциональная грамотность: как применять в жизни |  | **Темы вебинаров в расписании** |  |
| Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении | 1 |  |  | Особенности обучения программированию на курсе в рамках проекта «Код будущего» Python Start + AI |  |  |  |
| Особенности обучения программированию на курсе в рамках проекта «Код будущего» Python Start + AI |  |  |  | Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении |  |  |  |