

Повышение квалификации

В 2023 году в МАОУ СШ № 91 обучались по программам повышения квалификации, касающихся преподавания математики в том числе, учителя начальной школы:

«Развивающее образование – для всех» на базе АНО ДПО «Институт проблем образовательной политики «Эврика» – 3 чел.; * Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (для учителей начальных классов) – 5 чел.; «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО и НОО», «Внедрение ФОП начального, основного и среднего образования (НОО, ООО и СОО)», «Формирование функциональной грамотности у младших школьников – 4 чел.;

Учителя математики: «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» - 1, «Формирование читательской грамотности на уроках математики» - 3 чел.,

Трек «Математическая грамотность» - 3 чел,

«Система подготовки обучающихся к ГИА-11 по математике: планирование и организация. Модуль 1. Как преодолеть минимальный порог» - 1 чел, «Методы решения задач с параметрами ЕГЭ по математике», «Избранные вопросы математики при решении задач высокого уровня сложности ЕГЭ профильного уровня» – 2 чел., «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», «Избранные вопросы математики при решении задач высокого уровня сложности ЕГЭ профильного уровня», 72, СФУ, 2023 «Теория вероятностей и статистика в школьном курсе математики» – 4 чел.

Внедрение в практику форм и методов обучения, повышающих качество по предмету "Математика"

Март 2023 года, обмен опытом: открытые уроки математики в 3 классах по формированию математической грамотности

13.11.2023 рефлексивно-аналитический семинар учителей математики и начальной школы: «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках математики в условиях введения ФГОС ООО»

Цель: повышение теоретической и практической компетентностей педагогов по вопросам формирования у обучающихся функциональной грамотности.



Школьный психолого-педагогический консилиум (0. 11. 2023) "Адаптация обучающихся 5 классов", направленный на выявление уровня преемственности. Один из вопросов: формы и приемы формирования читательской и математической грамотности.

16.01.2024 – открытые уроки по математике «Решение задач по теме «Подобие» (8 класс, уч. Лучкина Т.А.)



Создание условий для развития математических способностей

11.12.2023,

10.01.2024 (7, 8 параллели) - Математический конкурс «Своя игра», цели: активизация и развитие познавательных интересов учащихся (памяти, внимания, восприятия, наблюдательности, сообразительности и т.д.); расширение кругозора и математической культуры учащихся; выявление творческих и организаторских способностей детей, 2 этапа



С обучающимися, имеющими математические способности, проводятся занятия по подготовке к олимпиадам (План работы с одаренными и мотивированными учащимися, программа внеурочной деятельности по математике (5,6 классы))

В ноябре- декабре 2023 года проведены диагностические работы по математической грамотности среди учащихся 8-9 классов на платформе "Российская электронная школа".

