

Самоанализ учителя математики Лебедевой Ирины Витальевны по повышению профессиональных компетенций (2022-2023 учебный год)

В 2022-2023 учебном году я работаю в 8а, 8в, 10, 11 классах. Постоянно работаю над повышением уровня педагогического мастерства, повышением своих профессиональных компетенций.

Прошла обучение по программе повышения квалификации «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО», ООО «Инфоурок», 72ч, 13.06.22г

Прошла обучение по программе повышения квалификации в Государственном автономном учреждении дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 часов, 30.07.22г.

Являюсь участником городского профессионального сообщества учителей математики. Темы посещенных заседаний ГПС:

- «О результатах ГИА по математике выпускников 2021-2022 учебного года. Об участии в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022 году. Об участии в ВПР по математике», сентябрь 2022г.
- «Об особенностях изучения элементов финансовой математики при изучении алгебры, возможностях метода математического моделирования при решении задач финансовой математики». О решении задач финансовой математики в рамках ГИА», октябрь 2022г.
- «Ошибки при оформлении задач на ЕГЭ», издательство «Экзамен», 2.12.2022г.

Принимаю участие в семинарах, проводимых Липецким «Институтом развития образования» в рамках Мероприятия-21:

- «Формирование логических компетенций»
- «Решение задач по теории вероятностей»

Приняла участие в следующих вебинарах:

- «Проблема преемственности между начальной и основной ступенями образования в обучении математике в переходе на обновленный ФГОС ООО 2021 года», издательство Просвещение, июль 2022г.
- «Новый ФГОС. Математика базовая и математика углубленная», издательство Просвещение, август 2022г.

- «Переходим на обновленный ФГОС: организация вводного повторения по математике в основной школе», издательство Просвещение, август 2022г.
- «Задачи финансовой математики на уроках алгебры и в итоговой аттестации», издательство «Просвещение», октябрь 2022г.
- «Задачи повышенного уровня сложности по теории вероятностей на ЕГЭ по математике 2023г., ООО «Легион», ноябрь 2022г.
- «Работаем по ФГОС: первые шаги, первые промежуточные результаты», издательство Просвещение, ноябрь 2022г.
- «Урок в условиях введения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, формы, методы, критерии результативности», ЦНППМ ГАУДПО ЛО «Институт развития образования», 2.12.2022г.

Вместе с моими учениками работаю на платформе Учи.ру, сайте Инфоурок.

Дети заняли призовые места в международной олимпиаде по математике «Инфоурок» осенний сезон 2022, во всероссийской онлайн-олимпиаде по математике для 1-9 классов (ноябрь) на платформе Учи.ру, заняли призовые места в образовательном марафоне «Волшебная осень» на Учи.ру.

Постоянно работаю по программе «Активный учитель» на платформе Учи.ру, заняла 2 место в школе по итогам октября.

Трое моих учеников являются победителями школьного этапа олимпиады по математике на платформе «Сириус», один из них, учащийся 10 класса, будет принимать участие в муниципальном этапе олимпиады.

Вместе с детьми приняла участие в IX- м всероссийском развлекательно-образовательном флешмобе по математике MathCat – 2022 ONLINE , который проводил ЛГПУ в ноябре.

В текущем учебном году я начала работать над темой по самообразованию «Формирование математической грамотности учащихся», создаю банк заданий.

Выступила на педагогических советах:

- «Подготовка учащихся к ОГЭ. Из опыта работы учителя математики», 29.08.2022г.
- «Формирование функциональной (математической) грамотности учащихся на уроках», ноябрь 2022г.

Награждена Почетной грамотой Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.08.2022г. за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования.