

Самоанализ работы учителя математики Дашковой Л.С.  
по повышению профессиональной компетентности

В 2022 – 2023 учебном году работаю в 5в, 7б, 9абг классах. Постоянно повышаю уровень предметных и методических компетенций.

В августе 2022 учебного года прошла обучение в ГАУДПО ЛО «ИРО» по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» в объеме 36 часов.

Занимаюсь самообразованием по теме «Формирование математической грамотности».

25 августа 2022 года посетила заседание ГПС учителей математики по теме «Формирование логических компетенций».

В течение учебного года принимала участие в работе семинаров в ГАУДПО ЛО «ИРО» в рамках мероприятия 21:

«Решение задач по теории вероятностей»;

«Решение задач по стереометрии».

За время работы мною были посещены вебинары по темам:

- «Проблема преемственности между начальной и основной ступенями образования в обучении математике в период перехода на обновленный ФГОС ООО 2021 года», издательство Просвещение, июнь 2022 г.;
- «Новый ФГОС. Математика базовая и математика углубленная», издательство Просвещение, август 2022 г.;
- «Ландшафт цифрового образования 2022: новая школа или новое в школе?», издательство Просвещение, август 2022г.;
- «Переходим на обновлённый ФГОС: организация вводного повторения по математике в основной школе», издательство Просвещение, август 2022г.;
- «Подготовка к оценочным процедурам по математике в основной школе», издательство Просвещение, сентябрь 2022г.;
- «Задачи повышенного уровня сложности по теории вероятностей на ЕГЭ по математике 2023 года», издательство Легион, ноябрь 2022г.

В рамках проекта по предоставлению онлайн-доступа к цифровым образовательным ресурсам прошла оценку цифровых компетенций, получила развернутую интерпретацию результатов по 16 цифровым компетенциям, перечень дидактических единиц, список литературы и именной сертификат о

прохождении комплексной оценки сформированности цифровых компетенций: «Цифровой контент школам и СПО», ноябрь 2022г.

С детьми приняли участие в IX-ом Всероссийском развлекательно-образовательном флешмобе по математике MathCat – 2022 ONLINE, в рамках которого проверили свои математические знания и получили именной сертификат об участии. ЛГПУ, ноябрь 2022г.

Для повышения качества образования по математике использую интерактивные образовательные онлайн - платформы: Skysmart, Учи. Ру, РЭШ.

Учащиеся 7б и 9-х классов проверочные работы выполняли в интерактивной тетради. Данный ресурс автоматически оценивал работы учащихся.

По итогам октября 2022 года я заняла 1 место в школе в программе «Активный учитель» на платформе «Учи.ру».

Дети получили похвальные грамоты за участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде Учи. ру по математике (ноябрь 2022г.)

Команда 5в класса награждена за 2 место в школе в образовательном марафоне по математике «Волшебная осень» (ноябрь 2022г.)

Считаю необходимым совершенствование профессионального мастерства учителя для повышения качества образования.