

Аналитическая справка
о методическом сопровождении учителя физики Колбасюк Ж.Е.

Колбасюк Жанна Евгеньевна имеет высшее образование. Окончила Симферопольский государственный университет имени М.В. Фрунзе в 1991 году. Специальность по диплому: физика. Присвоена квалификация: Физик. Преподаватель. Стаж педагогической работы (по специальности) 32 года, в данной должности 32 года; стаж работы в данном учреждении 32 года.

В МБОУ Орловский УВК функционирует школьное методическое объединение учителей предметов естественно-математического цикла, в которое входит и учитель физики Колбасюк Ж.Е., Методическое объединение учителей предметов естественно-математического цикла осуществляет свою работу в условиях обновления содержания естественно-математических наук, модернизации образования, главной целью которого является содействие повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствование деятельности учителей для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников. В условиях обновления образования возросла потребность в учителе, способном модернизировать содержание своей деятельности посредством критического, творческого ее освоения и применения достижений науки и передового педагогического опыта. В связи с этим изменяются и функции методического сопровождения, обеспечивающего деятельность учителя.

Преподавание физики в МБОУ Орловский УВК осуществляет 1 учитель Колбасюк Ж.Е., специалист высшей категории. Учитель работает над научно-методической проблемой «Преподавание физики в условиях ФГОС». Ежегодно актуализирует план самообразования, в котором отражает основные вопросы своей работы по проблеме.

21-22 учебный год. Выступления на ШМО естественно-математического цикла:

- учитель физики Колбасюк Ж.Е.- с докладом «Использование метода интеллектуальной карты на уроках физики».
- учитель физики Колбасюк Ж.Е.- с методической разработкой «Использование ИКТ на уроках физики как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности».
- учитель физики Колбасюк Ж.Е.- с докладом «Использование эффективных методов по подготовке учащихся к ЕГЭ по физике».

Колбасюк Ж.Е. (учитель физики)

- Выставка газет и рисунков ко дню космонавтики. (5-11 классы) .
- Просмотр презентации видеофильма «человек. Вселенная. Космос» (5-7 классы).
- Викторина «Знаем ли мы физику?».

Колбасюк Ж.Е. в 8 классе «Закон Ома для участка цепи», «Принцип работы тепловых машин» в 9 классе. Учитель физики Колбасюк Ж.Е. приняла участие во Всероссийском конкурсе педагогических работников «Воспитать человека» 2022.

В течение 2021/2022 учебного года обучающиеся приняли участие в следующих муниципальных конкурсных программах: Крымский республиканский конкурс «Космические фантазии» - номинация «Изобразительное искусство»: обучающаяся 9 класса Малинюк Елизавета, обучающаяся 10 класса Дубакина Вероника – участие, руководитель Колбасюк Ж. Е.,

22-23 год

учитель физики Колбасюк Ж.Е.—методическая разработка «Методы и формы внеклассной работы по физике»;

- с докладами по теме «Эффективность индивидуальной работы учителей методического объединения с одаренными детьми» выступили учитель биологии Шелуха Е.В. и учитель физики Колбасюк Ж.Е.

«Колбасюк Ж.Е. в 7 классе «Взаимодействие тел» в 7 классе «Решение задач. Механическое движение. Масса. Плотность вещества», «Принцип работы тепловых машин» в 9 классе, Колбасюк Ж.Е. в 8 классе «Линзы. Оптическая сила линзы», в 7 классе «Решение задач. Условия равновесия рычага», В рамках недели по физике (учитель

Колбасюк Ж.Е.) были проведены следующие мероприятия:

- Учениками 9 класса была выпущена стенгазета «12 апреля – День космонавтики».
- Оформлен фотовернисаж «Гордость и слава России». Ребята ознакомились с летчиками-героями СССР и России и Центром подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина.

- В 7-11 классах состоялась игра «Космическая лига знаний». Целью данного мероприятия было развитие общеинтеллектуальных умений на материале, дополняющем школьную программу, с формированием навыков саморазвития.

- В 7-9 классах проведен просмотр презентации «День космонавтики. Мы первые!», в ходе которой выполнялись задания на знания основных этапов развития космонавтики.

Повышение квалификации учитель физики Колбасюк Ж.Е. Проходит в соответствии с требованиями, не реже одного раза в течение 3 лет.

В 2021 году: «Воспитание и обучение детей с ограниченными возможностями здоровья».

В 2023 году: «Использование современного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

Колбасюк Жанна Евгеньевна творческий, ищущий учитель, постоянно работает над совершенствованием профессионального мастерства. Эффективно использует разнообразные педагогические технологии обучения: игровые технологии, групповые технологии, технологии проектного и личностно ориентированного обучения.

Большое внимание учитель уделяет работе с одарёнными детьми.

Проводит большую работу по оснащению, систематизации учебно-методической базы учебного кабинета.

Учитель принимает активное участие в методических мероприятиях школы, района. Жанна Евгеньевна является руководителем школьного методического объединения классных руководителей и входит в состав жюри муниципального (районного) этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и I этапа Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ обучающихся-членов Малой академии наук.

Имеет высокий рейтинг популярности у родителей, общественности, учащихся, обладает высокими моральными качествами. Пользуется заслуженным авторитетом среди педагогической общественности района.

Является классным руководителем 10 класса.

Имеет четкое представление о современных инновационных педагогических технологиях, активно использует их на своих уроках. Усердно работает над повышением профессионального мастерства, занимаясь самообразованием. Формирует у детей нравственные качества, воспитывает уважение к основным человеческим ценностям, развивает чувство патриотизма.

Владение навыками пользователя персонального компьютера подтверждены курсами пользователя ПК. Сертификат о прохождении дистанционного обучения по курсу «Создание презентаций для проведения медиа занятий с использованием ИКТ» 26 академических часов.

Учитель обладает хорошими организаторскими способностями, успешно реализуя их во внеклассной и внеурочной деятельности. Поддерживает тесную связь с родителями учащихся, привлекает их к участию в жизни классного коллектива

Администрацией в 2022-2023 учебном году посещены следующие уроки:
Решение задач "Последовательное соединение проводников" (8 класс).

Механическая работа и мощность. Энергия. (10 класс).

Движение тел под действием силы тяжести. Движение планет и спутников (9 класс).

Кинетическая и потенциальная энергии (9 класс).

Потенциальная энергия при упругой деформации тел (9 класс).

Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля (11 класс).

Тема посещенного открытого урока. Решение задач «Работа. Энергия. Механические колебания и волны».

Урок был проведен на высоком методическом уровне, в соответствии с требованиями ФГОС. Началу урока предшествовала хорошая организация учащихся, которая выражалась в полной готовности и быстром включении их в деловой ритм урока. Работа проходила в форме диалога между обучающимися и учителем. Была создана доброжелательная атмосфера, нацеленность на работу. В содержание урока включены элементы обучения школьников универсальным учебным действиям. Тему урока определяли сами ученики, цель урока формировалась и обсуждалась в диалоге с учениками, они высказывали свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке. Учитель старался сделать цель урока лично значимой для учеников, ориентируясь на пользу, любознательность и личные мотивы обучающихся.

Урок проведен с применением современных педагогических технологий: информационно-коммуникационных, здоровьесберегающих. Умелое применение ИКТ на всех этапах урока позволило заинтересовать учащихся и поддержать высокий уровень мотивации к изучаемому материалу, что помогло учащимся лучше усваивать новый материал. Этапы урока были тесно взаимосвязаны между собой, соблюдена их дозировка, построение урока соответствовало содержанию и поставленным целям, чередовались различные виды деятельности. Наряду с фронтальными формами работы использовались активные технологии обучения - работа в парах, группах, мозговой штурм. Применены проблемный и иллюстративно-объяснительный методы обучения. На всех этапах урока ученики были вовлечены в активную мыслительную и практическую деятельность познавательного характера. Все использованные приемы помогли учителю в достижении цели урока. Учебное время на уроке использовалось эффективно. Интенсивность урока была оптимальной с учётом возрастных и психологических особенностей пятиклассников. С целью психологической разрядки проводилась физкультминутка.

Проведенная рефлексия дала возможность учителю оценить результативность своего урока. Оценивание проведено объективно. Урок прошел успешно, учителю удалось реализовать все поставленные задачи. Цели урока были достигнуты.

Жанна Евгеньевна, как талантливый учитель находится в постоянном творческом поиске, систематически знакомится с новейшими достижениями педагогической науки, апробирует и успешно использует их в своей работе. Уровень образованности и профессионализма, компетентность, стремление использовать в работе всё лучшее позволяют ей добиваться высоких успехов в обучении и воспитании обучающихся. Ее уроки отличаются методическим и педагогическим мастерством, разнообразием нестандартных приемов и методов обучения.

Справку подготовил заместитель директора по УВР



Сорокин В.Н.

01.11.2023

