

КЕЙС/ ОТЗЫВ «Наставник-наставляемый»

Ф.И.О. наставника: Антонова Вера Владимировна

Ф. И.О. наставляемого: Белов Дмитрий Владимирович

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Форма наставничества: «Педагог-педагог» (опытный педагог - молодой специалист)

Цель: Развитие профессиональных умений и навыков молодого специалиста.

Задачи:

- оказание методической помощи молодому специалисту в повышении общедидактического и методического уровня организации учебно-воспитательного процесса;
- создание условий для формирования индивидуального стиля творческой деятельности молодого педагога;
- развитие потребности и мотивации в непрерывном самообразовании.

Формы работы с молодым специалистом:

- мастер-классы;
- консультации;
- вовлечение в работу школьного методического объединения
- ознакомление с опытом других учителей, внедрение передового педагогического опыта;
- накопление базовой информации и разработок в соответствии с темой работы школы;
- подготовка к выступлению с сообщениями, презентациями методических разработок;
- взаимопосещение уроков;
- анкетирование;
- знакомство с новинками методической литературы.

Портрет наставляемого	Портрет наставника	Содержание деятельности	Ожидаемые результаты	Результаты работы
<p>Ф.И.О.- Белов Дмитрий Владимирович</p> <p>Педагогический стаж: 3 года</p> <p>Квалификационная категория: нет</p> <p>Специальность: учитель физики.</p> <p>Образование: высшее «СГСПУ: Самарский государственный социально-педагогический университет.</p> <p>Имеет следующие профессиональные дефициты/затруднения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация образовательной деятельности в соответствии с ФГОС 2. Осуществление контроля и оценки учебных достижений и итоговых результатов освоения программы. 3. Осуществление подготовки обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах. 	<p>Ф.И.О.- Антонова Вера Владимировна</p> <p>Педагогический стаж – 32 года</p> <p>Квалификационная категория: высшая</p> <p>Специальность: учитель математики и информатики.</p> <p>Образование: КГПИ, физико-математический факультет, 1994г</p> <p>Активный участник различных школьных, окружных мероприятий. Ежегодно готовит учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике и имеет стабильные результаты. Награждена грамотами МОиН СО, СВУ МО СО и Благодарственным письмом Самарской Государственной Думы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика затруднений молодого специалиста и выбор форм оказания помощи на основе анализа его потребностей. 2. Взаимопосещение уроков. 3. Планирование и анализ деятельности. 4. Помощь молодому специалисту в повышении эффективности организации учебно-воспитательной работы. 5. Ознакомление с основными направлениями и формами активизации познавательной, научно-исследовательской деятельности учащихся во внеурочное время. 6. Демонстрация опыта успешной педагогической деятельности опытными учителями. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Умение планировать учебную деятельность, как собственную, так и ученическую, на основе творческого поиска через самообразование. 2. Становление молодого учителя как учителя-профессионала. 3. Повышение методической, интеллектуальной культуры учителя 4. Овладение системой контроля и оценки знаний учащихся. 5. Умение проектировать воспитательную систему, работать с классом на основе изучения личности ребенка, проводить индивидуальную работу. 6. Обеспечение непрерывного совершенствования качества преподавания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведено анкетирование с целью выявления запросов и трудностей молодого педагога. 2. Составлена Программа наставничества с индивидуальным маршрутом наставляемого. 3. Проведены консультации для молодого педагога по <ul style="list-style-type: none"> - изучению требований к разработке современного урока, - содержанию форм и методов работы с родителями, - изучению видов контроля, их рационального использования на различных этапах изучения программного материала. 4. Разработаны технологические карты уроков математики. 5. Посещены и проанализированы уроки и внеурочные занятия наставляемого в 5-11-х классах. <p>6. Прохождение наставляемым курсов повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Задания высокого и повышенного уровней сложности в ОГЭ по информатике» (2 часа) ➤ «Организация обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (73 часа) <p>7. Результаты участия наставляемого в конкурсах/семинарах/конференциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест»» (участие)

