

**КЕЙС/ ОТЗЫВ Кравченко Т.И. – Демидова Е.А.
КЕЙС/ ОТЗЫВ «Наставник-наставляемый»**

Ф.И.О. наставника: Кравченко Татьяна Ивановна

Ф. И.О. наставляемого: Демидова Евгения Анатольевна

Срок реализации программы: 2022-2023 учебный год

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

Портрет наставляемого	Портрет наставника	Цель и результат наставничества	Результаты работы наставляемого
<p>Ф.И.О. Демидова Евгения Анатольевна</p> <p>Педагогический стаж: 3 года</p> <p>Квалификационная категория: нет</p> <p>Специальность: учитель биологии, химии</p> <p>Образование: СГСПУ, обучается заочно</p> <p>Является классным руководителем 7 класса.</p> <p>Имеет следующие профессиональные дефициты/затруднения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление рабочих 	<p>Ф.И.О. Кравченко Татьяна Ивановна</p> <p>Педагогический стаж: 31 год</p> <p>Квалификационная категория: высшая</p> <p>Специальность: учитель начальных классов</p> <p>Образование: Куйбышевское педагогическое училище №1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100% успеваемость и 56% качество знаний учащихся класса 2. Ученики ежегодно занимают призовые места в окружной олимпиаде 3. Использование платформ ЦОС. 	<p>Цель работы: оказание помощи молодому учителю в его профессиональном становлении.</p> <p>Результат: Евгения Анатольевна успешно преодолела большую часть трудностей благодаря грамотному наставничеству Кравченко Т.И.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведена диагностика затруднений молодого специалиста, выбор форм оказания помощи на основе анализа его потребностей, планирование деятельности на новый учебный год 2. Составлены рабочие программы и тематические планирования по учебным предметам и курсам внеурочной деятельности для 5-9 классов 	<p>За указанный период наставляемая Демидова Евгения Анатольевна показала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля учащихся, успевающих на 4 и 5 выше среднего в сравнении прошлым годом 2. 100% контрольных работ внесены в Модуль МСОКО АСУРСО 3. 100% учащихся класса вовлечены во внеклассные мероприятия школьного уровня 4. Выступление на школьном методическом объединении естественно-математического цикла «Использование педагогических технологий в формировании компетенций в познавательной деятельности

<p>программ и календарно-тематического планирования по предметам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Проводить педагогический анализ (самоанализ) урока, внеурочного занятия 3. Применять педагогические технологии для достижения планируемых результатов 4. Формировать мотивацию к обучению 5. Владение методами оценивания учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися. 6. Составление плана воспитательной работы класса. 7. Ведение школьной документации. 8. Организация деятельности в соответствии с 9. требованиями ФГОС. 		<ol style="list-style-type: none"> 3. Оказана всесторонняя методическая помощь при подготовке молодого педагога к проведению уроков и внеурочных занятий 4. Проведены анализы взаимопосещаемых уроков 5. Подготовлен и проведен открытый урок с использованием технологии развития критического мышления 6. Созданы тесты по биологии и химии в Google Forms. 7. Составлен план и анализ воспитательной работы для 7 класса 8. Подготовлены открытые внеклассные мероприятия: «Экскурсия в мир клеток», виртуальная экспедиция «По следам необычных животных» 9. Ведется электронный журнал в системе АСУРСО, проверяются ученические тетради 	<p>учащихся на уроках биологии и химии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Взаимопосещение уроков наставника и наставляемого 6. Подготовлен и проведен открытый урок в 5 классе с использованием технологии развития критического мышления «Многообразие и значение растений» 10. Подготовлены открытые внеклассные мероприятия: «Экскурсия в мир клеток», виртуальная экспедиция «По следам необычных животных» 7. Прошла курсы: <ul style="list-style-type: none"> – Развитие креативного мышления обучающихся в основной школе (ГБУ ДПО «Кинельский РЦ», 36 ч., 12.12.-16.12.2022) – Школа современного учителя биологии: достижения российской науки (ФГАОУ ДПО г. Москва, 60 ч., 01.03.-24.04.2023)
--	--	--	--