

Информационная справка
по результатам внутреннего мониторинга реализации
Целевой модели наставничества в МКОУ Железнодорожной ООШ
в 2023-2024 учебном году

Мониторинг реализации программы наставничества в МКОУ Железнодорожной ООШ (далее – Мониторинг) проведен на основании следующих документов:

- Распоряжение Министерства Просвещения Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися»;
- Приказом Министерства образования и науки Удмуртской Республики от 21 июля 2021 года № 1077 «Об утверждении Концепции создания единой системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров Удмуртской Республики»;
- Приказом Министерства образования и науки Удмуртской Республики от 16 февраля 2022 года № 255 «Об организации работы по внедрению Региональной целевой модели наставничества педагогических работников и обучающихся образовательных организаций Удмуртской Республики»,
- Приказ Министерства образования и науки Удмуртской Республики от 08 апреля 2022 года № 581 «Об организации работы по мониторингу Региональной целевой модели наставничества педагогических работников и обучающихся образовательных организаций Удмуртской Республики»;
- Положение о системе наставничества в МКОУ Железнодорожной ООШ
- Персонализированная программа наставничества в МКОУ Железнодорожной ООШ

Целью мониторинга является получение регулярной достоверной информации о реализации программы наставничества и определения степени эффективности целевой модели наставничества.

Исходя из образовательных потребностей школы на 2023-2024 учебный год была внедрена форма наставничества: «Учитель – ученик».

Наставник - учитель химии МКОУ Железнодорожной ООШ Губкина Алевтина Александровна

Наставляемые - учащиеся 9 класса МКОУ Железнодорожной ООШ:

1. Антонова София Юрьевна
2. Жукова Варвара Александровна
3. Жукова Юлия Владимировна
4. Федорова Анна Сергеевна

Цели:

- максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого;
- создание благоприятных условий для развития учащегося через оптимальную структуру школьного и внеклассного естественно-научного образования;
- создание условий для осознанного выбора оптимальной образовательной траектории;
- подготовка обучающихся 9 класса к основному государственному экзамену по химии.

Задачи:

- подготовка учащихся к самостоятельной, осознанной деятельности;
- повышение мотивации к учебе и улучшение образовательных результатов обучающихся;
- преодоление страха учащихся перед проведением химических экспериментов;

- умение делиться своим опытом с другими учащимися;
- повышение профессионального уровня учителя в процессе работы.

Предполагаемые результаты:

- Положительная динамика успеваемости учащихся.
- Способность к рефлексии и самоанализу.
- Развитие познавательной активности и памяти, умение работать с информацией.
- Успешная сдача ОГЭ по химии.

Срок реализации программы наставничества – с сентября 2023 года по май 2024 года.

Средства реализации программы:

- взаимодействие наставника и наставляемых ведется в режиме классно-урочной и внеурочной деятельности;
- консультация, отработка знаний и умений;
- устранение пробелов в знаниях наставляемых;
- проведение бесед с наставляемыми;
- знакомство с дополнительной литературой, интернет ресурсами;
- подготовка к мероприятиям, олимпиадам, предметным неделям;
- проведение исследований.

Результат:

В конце учебного года проведен мониторинг, позволивший оценить работу по Программе наставничества.

- 75% наставляемых полностью удовлетворены результатом, 15% - частично удовлетворены.

Результаты ОГЭ -2024 по химии

№	ФИО	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Эксперимент	Количество баллов	Максим. балл	Оценка
1	Антонова С.Ю.	13	8	2	23	40	4
2	Жукова В.А.	20	13	2	35	40	5
3	Жукова Ю.В.	13	3	2	18	40	3
4	Федорова А.С.	16	13	2	31	40	5

Наставник

- прошла диагностику оценочной компетенции учителя естественно-научного цикла на платформе «Эраскоп»;
- обучалась на курсах повышения квалификации «Оценивание ответов участников ОГЭ по химии на задания, предусматривающие развернутый ответ»;
- участвовала в вебинаре «Проблемные вопросы проведения и оценивания химического эксперимента (задания 24) в ОГЭ по химии».
- распространяя свой педагогический опыт по модели наставничества «учитель-ученик» выступила на районном семинаре директоров по теме «Внеурочная деятельность как неотъемлемая часть образовательного процесса в условиях ФГОС».

В 2023-2024 учебном году поставленные задачи выполнены

Куратор наставничества

А.А. Губкина