

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей  
функционирования центров «Точка роста»  
в муниципальном общеобразовательном учреждении  
«Тереньгульский лицей при УлГТУ» муниципального образования  
«Тереньгульский район» Ульяновской области**

за период с 01.10.2024 по 31.12.2024

В рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2024/2025 учебном году на базе МОУ Тереньгульский лицей открылся Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

1. Результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров.

Численность обучающихся, осваивающих учебные предметы в урочной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 221 человек (7-11 классы), что составляет 34%. Численность обучающихся, занятых внеурочной деятельностью, - 60 человек (5-8 классы), что составляет 10 %.

Все педагогические работники (100 %), осуществляющие деятельность в Центре «Точка Роста», прошли курсы повышения квалификации.

2. Сведения о качестве реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (динамика успеваемости и результатов ГИА по указанным предметам, наличие обучающихся, набравших на ЕГЭ более 90 баллов) – информация будет предоставлена в информационно-аналитических отчетах за II квартал.

3. Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центров «Точка роста»

№ п/п	Наименование направления	Наименование программ	Ответственный
1.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по предмету «Физика» (7-11 классы)	Данилова Н.И.
		Рабочая программа по предмету «Химия» (8-11 классы)	Широбокова Г.В.
		Рабочая программа по предмету «Биология» (5-11 классы)	Мартынова М.Ю.

2	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (10-11 класс)	Дмитриева Л.В.
3	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» (7 класс)	Дмитриева Л.В.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химическая лаборатория» (8 класс)	Широбокова Г.В.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный биолог» (5 класс)	Мартынова М.Ю.

4. Организация сетевого взаимодействия – не осуществляется.

5. Информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций в различные формы сопровождения и наставничества с использованием кадровых ресурсов.

На 31.12.2024 г. общее количество учащихся, вовлеченных в различные формы сопровождения и наставничества составляет 335 человек - 56 % от общего количества обучающихся. Реализуется наставничество «Ученик - ученик», «Ученик - педагог»

6. Сведения о реализации образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий для обучающихся и педагогов не ниже регионального уровня с их кратким описанием):

№ п/п	Наименование мероприятия, краткое описание, ссылка	Количество участников	Категория участников
1	Внеурочное занятие «Институт «Метеорологии». Работа кафедр климатологии и кафедры мониторинга окружающей среды.	25	Учащиеся и педагоги Тереньгульского района
2	Трансляция опыта работы для слушателей курсов повышения квалификации УлГПУ "Формирование профессиональной компетенции учителя по применению цифровых лабораторий в проектной деятельности обучающихся".  -Исследовательская работа в начальной школе с помощью цифровой лаборатории MiLAB"  -Робототехника в рамках проекта "Точка роста"	15	Педагоги Ульяновской области

	- Тепловые явления с применением цифровых лабораторий		
3	Заседание РМО учителей физики. Использование цифрового оборудования в «Точке роста» в урочной и внеурочной деятельности	9	Педагоги Тереньгульского района
4	Использование цифрового оборудования в «Точке роста» в урочной и внеурочной деятельности	9	Педагоги Тереньгульского района
5	Заседание РМО учителей технологии и руководителей занятий дополнительного образования «Робототехника»	9	Педагоги Тереньгульского района
6	Экспериментальная работа «Исследование качества водопроводной воды и вод рек Тереньгульского района с применением цифровых технологий»	20	Учащиеся лицея

7. Сведения об участии обучающихся и педагогов в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций и др. мероприятий не ниже **регионального** уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже **регионального**) – победителей и призеров нет.

8. Информация о проведенных мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование»- мероприятия не проводились.

9. Иное (примеры успешных практик реализации образовательных программ; сведения о значимых исследованиях и проектах обучающихся, реализуемых с использованием оборудования центра «Точка роста»).