«Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центра «Точка роста»

МБОУ Климовская ООШ (2024 г.)

1. Результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров (в случае недостижения значения показателя по итогам года, с указанием причин и планируемого срока достижения);

No	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы и курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	7	7
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	10	10
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	1	100

2. качестве реализации общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно - научной и технологической направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (динамика итоговой успеваемости результатов государственной аттестации по предметам, наличие обучающихся, набравших на Едином указанным государственном экзамене по предметам «Физика», «Химия», «Биология» более

90 баллов);

Предмет	I четверть			II четверть		
	Средний	%	Общий	Средний	%	Общий
	балл	кач.	СОУ	балл	кач.	СОУ
		3H	(%)		3Н	(%
Биология	3	29	53	3	57	45
Физика	3	0	36	3	0	36
Химия	3	0	41	3,2	50	42

Результаты ОГЭ по физике: не сдавали (не было 9 класса)

ОГЭ по химии не сдавали: (не было 9 класса)

ОГЭ по биологии не сдавали: (не было 9 класса)

3. Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центров «Точка роста», в том числе в сетевой форме;

В Центре реализуются 2 дополнительных общеобразовательных программы:

Nº	Количество обучающихся	Наименование программы	ФИО педагога
1	7	Химия в задачах	Морозова Н.А.
2	10	Дети и экология XXI век	Морозова Н.А.

4. Информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества;

Наставничество при реализация проектной и исследовательской деятельности учащихся, участии в олимпиадах, конкурсах. Старшие ребята помогают овладеть практическими навыками младшим школьникам.

Обучающиеся 7 и 8 класса приняла участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиаде школьников по экологии и биологии.

5. Сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий естественно-научной и технологической направленностей для обучающихся и педагогических работников не ниже регионального уровня с их кратким описанием);

Обучающиеся принимают участие в региональных этапах конкурсов проектных

работ, например, в финале регионального этапа Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева, во Всероссийском фестивале проектных исследовательских работ «Вектор», «Зелёная премия»

6. Сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научноконференций др. мероприятий естественно-научной, практических И математической и технологической направленностей не ниже регионального информация о педагогах, ставших победителями И призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального);

Опыт работы презентовали на финале регионального этапа Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева - областной конференции юных опытников сельского хозяйства на тему: «Способы выращивания авокадо в домашних условиях»- призовое место. Проект выполнялся с использованием цифровой лаборатории Releon. (https://klim-oosh.tverschool.ru/?section_id=33); Всероссийский фестиваль проектных исследовательских работ «Вектор» вышли в финал конкурса, но принять участие в финале не получилось из – за того, что оно платное. (https://klim-oosh.tverschool.ru/?section_id=237).

7. информацию о проведённых мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование», в части деятельности центров «Точка роста» (информацию следует сопроводить яркими примерами мероприятий с кратким описанием мероприятия, рекомендуется проиллюстрировать ссылкой на новость в сети Интернет).

В сентябре 2024 г. обучающиеся приняли участие в финале регионального этапа Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева - областной конференции юных опытников сельского хозяйства на тему: « Способы выращивания авокадо в домашних условиях». Проект выполнялся с использованием цифровой лаборатории Releon. (https://klim-oosh.tverschool.ru/?section_id=33).

Обучающиеся МБОУ Климовская ООШ приняли участие во Всероссийский фестиваль проектных исследовательских работ «Вектор» вышли в финал конкурса, но принять участие в финале не получилось из — за того, что оно платное.(https://klim-oosh.tverschool.ru/?section_id=237)