

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей (созданных в 2021-2023 годах и функционирующих центров) в МБОУ СОШ с.Завидово по состоянию на 01.10.2024

Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе МБОУ СОШ с.Завидово начал свою работу в сентябре 2021 года рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Целями создания Центра «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ дополнительного образования естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- *Преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки»;*
- *Внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленности;*
- *Дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технологической направленности;*
- *Проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;*
- *Организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.*

В результате функционирования центра «Точка роста» поставленные цели достигаются и работу центра можно считать удовлетворительной

Сведения о 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 успеваемости и результатов государственной итоговой аттестации по указанным предметам, наличие обучающихся, набравших на Едином государственном экзамене по предметам «Физика», «Химия», «Биология» более 90 баллов)

Успеваемость за 2023-2024 учебный год

	Класс	% кач.	% усп.
биология	5	76,2	100,0
	6	76,5	100,0
	7	68,4	100,0
	8	50,0	100,0
	9	55,1	100,0
	10	75,0	100,0
	11	91,7	100,0

	Класс	% кач.	% усп.
физика	7	63,1	100,0
	8	55,0	100,0
	9	47,6	100,0
	10	75,0	100,0
	11	100,0	100,0

Предмет	Класс	% кач.	% усп.
химия	8	45,0	95,0
	9	35,0	100,0
	10		
	11		

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

На базе «Точки роста» реализуются следующие программы дополнительного образования:
 - кружок «Сам себе экспериментатор»
 - кружок «Уроки настоящего: робототехника»
 Программы внеурочной деятельности:
 - Шахматы
 - Индивидуальный проект
 - В мире информатики
 - Билет в будущее

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

На площадке «Точка роста» организуется волонтерская деятельность («письмо солдату», «окопная свеча».) школьные мероприятия организованные совместно педагогами и обучающимися старших классов в рамках во время работы пришкольного лагеря проводились «Экологический квест», игра «Хочу все знать» Так же специалисты центра организуют наставничество при реализации проектной и исследовательской деятельности учащихся, при участии в олимпиадах,

	<p>конкурсах, онлайн-курсах.</p> <p>Организовано наставничество обучающихся из старших классов над учащимися из младших классов при создании газет и видеороликов. Обучающиеся с удовольствием проводят внеурочное время за шахматными досками. Обучающиеся с огромным удовольствием передают друг другу свои знания и умения, раскрывают секреты и тонкости шахмат.</p>
<p>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)</p>	<p>- педагоги участвуют в онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия» от Академии Министерства Просвещения</p> <p>- наши обучающие традиционно участвуют в уроках цифры «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» (сентябрь)</p>
<p>сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» на уровне не ниже регионального;</p>	<p>- многие обучающие нашей школы стали участниками конкурса «Большая перемена», данный конкурс дает возможность школьникам найти новые возможности для развития в разных направлениях в том числе «Наука и технология», «Волонтерство», «Здоровый образ жизни», «Экология» и т.д. всего 12 направлений</p>

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение по муниципальному образованию
1	2	4
1.	<p>Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)</p>	117
2.	<p>Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)</p>	47

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение по муниципальному образованию
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100%