Анализ работы Центра «Точка роста» МБОУ «ССОШ№1» за 2024-2025 учебный год

Цели Центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности".

Основные задачи Центра:

- 1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании;
- 2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- 3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- 4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.
- В Центре функционируют несколько зон. Зоны проектной деятельности, шахматная гостиная, медиазона, формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Кабинет оснащен современным оборудованием и техническими новинками. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Светлинская СОШ№1 активно задействован в учебном процессе 2024-2025 учебного года. В нем проводятся уроки технологии, ОБЖ, информатики, внеурочная деятельность. Предметы проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.

На занятиях активно используется оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков.

Обучающиеся 7-11классов на оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» (Учитель Светлакова К.В.). В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На уроках технологии в 5 - 9 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3Д-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование.

8 октября, в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» предпринимателем Тимуром Усиным был проведён открытый урок с учащимися 9-11 классов школы №1 п. Светлый.

С 15.10 по 17.10 в Центре проходили уроки ГТО. (Учитель Чулков В.В.)

17 февраля года 2025 года в рамках онлайн-недели ОБЗР Светлакова Кристина Владимировна провела открытый урок в 10 классе по теме "«Безопасность в быту. Предупреждение травм и первая помощь при них»

21 апреля 2025 года учитель Ганкевич И.В. провела региональный открытый практико-ориентированный урок по информатике в 8а классе "Решение задач на языке программирования Паскаль", трансляция через телемост.

Учащиеся 4-7 классов приняли участие в муниципальном и региональном конкурсе «Информашка -2025». (Учителя Ганкевич И.В. и Курманбаева Э.Н.)

В центре проводятся классные часы «Разговоры о важном», «Россия - мои горизонты», ВСОШ. Проходят встречи с представителями различных структур, видеоконференции, телемост и т.д.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У учащихся школы есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности и дополнительному образованию: «Робототехника», «Компьютерная графика», «Программируем, учимся, играем», «Шахматный кружок».

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Дата	Название конкурсного	Уровень	Участники(фамилия,	Результат
	мероприятия	мероприятия	имя, класс)	
10.10.2025	Онлайн-уроке по	региональный	9б класс, учитель	Участие
	технологии "Создание		Курманбаева Э.Н.	
	формы для выпечки в			
	программе "OpenSCAD".			
17.02.2025	Открытый урок в 10	региональный	10 класс	Участие
	классе по теме		учитель Светлакова	
	"«Безопасность в быту.		К.В.	
	Предупреждение травм и			
	первая помощь при них»			
14.03.2025	XIX муниципальный	муниципальный	4-7 классы	1 диплом 1
	командный конкурс по			степени, 2
	информатике «Информашка-			диплома 2
	2025»			степени, 3
				диплома

				участника
11.04.2025	XIX областной командный	региональный	Учащиеся 6 классов	Диплом
	конкурс по информатике		(Водолазская София,	участника
	«Информашка-2025»		Латфуллин Марсель,	
			Зуева Марина)	
25.04.2025	Региональный Открытый	региональный	8а класс, учитель	Участие
	практико-		Ганкевич И.В.	
	ориентированный урок по			
	информатике в 8 классе			
	"Решение задач на языке			
	программирования			
	Паскаль" трансляция			
	через телемост			

Педагог дополнительного образования

Курманбаева Э.Н