

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кулундинская средняя общеобразовательная школа № 3»
Кулундинского района Алтайского края

**Анализ работы
Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей
«Точка Роста»
за 2023-2024 учебный год**

**Составитель:
Кузёма Юлия Николаевна,
руководитель Центра**

**с. Кулунда
2024 год**

«Точка роста» — это уникальный проект, созданный Министерством просвещения РФ в 2019 году в рамках нацпроекта «Образование». Главная цель проекта - предоставить всем школьникам, независимо от места их проживания, равные возможности на получение качественного и конкурентноспособного образования.

В школе №3 Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее – «Центр») был открыт в сентябре 2020 года.

Цель функционирования Центра - формирование у обучающихся современных гибких технологических и гуманитарных компетенций, в том числе в предметных областях «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

Инфраструктура Центра

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле.

– 22 каб, **Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций** оснащен современным оборудованием для преподавания учебных предметов «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

– 23 каб. - **Помещение для проектной деятельности**, открытое пространство, включающее зону мини лектория, шахматную гостиную и медиазону.

Инфраструктура Центра используется как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности в периоды времени, когда в общеобразовательной организации не осуществляется образовательная деятельность.

Кадровый состав Центра «Точка роста».

В центр пришли работать **учителя**, прошедшие специальную курсовую подготовку (*в дистанционном режиме они освоили технологии проектной деятельности с детьми, изучили проектные методики, инструменты и методы создания межпредметных проектов и сопровождения команды исполнителей на разных этапах работы с учебным проектом, затем на очных сессиях каждый проходил обучение по направлению реализуемой предметной области*).

<i>№ п/п</i>	<i>Фамилия имя отчество</i>	<i>категор ия</i>	<i>должность</i>	<i>Образова ние</i>
1.	Кузёма Юлия Николаевна	1КК	руководитель центра «Точка роста»	высшее
2.	Еске Алексей Александрович	1КК	учитель технологии	высшее

3.	Шимолина Анастасия Сергеевна	1КК	педагог дополнительного образования	среднее профессиональное
4.	Викторов Валентин Владимирович	нет	учитель технологии	среднее профессиональное (неоконч.)
5.	Щербанов Евгений Витальевич	Высшая КК	учитель ОБЖ	высшее
6.	Мунтян Оксана Анатольевна	1КК	учитель по шахматам	высшее
7.	Забара Сергей Анатольевич	Высшая КК	педагог-организатор	высшее

Содержание образования

К началу учебного года педагогами «Точки роста» были созданы современные образовательные программы, отвечающие запросам обучающихся и базирующиеся на принципах развития гибких компетенций у школьников, принципах проектной деятельности и включающие в себя практические кейсы различной сложности.

Проводятся внеурочные и дополнительные занятия по изучению основ программирования, компьютерной графике, геоинформационных технологий, промышленному дизайну, разработке приложений виртуальной и дополненной реальности. Проходят занятия по шахматам и робототехнике. Дети пробуют себя в роли журналистов, телеведущих, блогеров, операторов и фотографов.

Реализация программ дополнительного образования и курсов внеурочной деятельности

В 2023-2024 учебном году в Центре реализовывалось:

17 программ курсов внеурочной деятельности:

Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей учащихся	12 программ
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей учащихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	3 программа
Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей учащихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с учащимися комплекса мероприятий воспитательной направленности	2 программа
5 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программы (курсов):	
Технической направленности	2 программы

В следующих направлениях:

- аддитивные технологии и 3D-моделирование
- технологии виртуальной реальности
- геоинформационные технологии
- программирование
- компьютерная графика
- шахматное образование
- безопасное поведение
- медиатворчество
- проектная деятельность

Перечень программ Центра в 2023 – 2024 учебном году

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование программы</i>	<i>Возраст детей или класс</i>	<i>Кол-во часов в неделю</i>	<i>Педагог</i>
Внеурочная деятельность				
1.	«Лаборатория компьютерных игр»	3 класс	2	Кузёма Юлия Николаевна
2.	«Робототехника»	3 класс	2	Шимолина Анастасия Сергеевна
3.	«Моделирование в Paint 3D»	4 класс	2	Шимолина Анастасия Сергеевна
4.	«Студия программирования»	4 класс	1	Кузёма Юлия Николаевна
5.	«Промдизайн»	5 класс	2	Еске Алексей Александрович
6.	«ПрограммистыУМ»	5-6 класс	2	Шимолина Анастасия Сергеевна
7.	«3D моделирование»	6 класс	2	Викторов Валентин Владимирович
8.	«Геоинформатика»	6-7 класс	2	Еске Алексей Александрович
9.	«Инженерный мир»	6-7 класс	2	Викторов Валентин Владимирович
10.	«Студия LibreOffice»	7 класс	1,5	Шимолина Анастасия Сергеевна
11.	«Программирование на Python»	5-9 класс	2	Еске Алексей Александрович
12.	«Информатика в задачах»	9 класс	1	Кузёма Юлия Николаевна
13.	«Шахматы» (1 год обучения)	2 класс	2	Мунтян Оксана Анатольевна

	«Шахматы» (2 год обучения)	3 класс	2	Мунтян Оксана Анатольевна
	«Шахматы» (3 год обучения)	4 класс	2	Мунтян Оксана Анатольевна
14.	«Белая ладья» (2 год обучения)	5 класс	2	Мунтян Оксана Анатольевна
15.	«Белая ладья» (практика)	7-8 класс	2	Мунтян Оксана Анатольевна
16.	«Школа доктора Айболита»	2 класс	1	Щербанов Евгений Витальевич
17.	«Школа безопасности»	5 класс	1	Щербанов Евгений Витальевич
<i>Дополнительное образование</i>				
18.	«Технокраски»	8-9 лет	4	Шимолина Анастасия Сергеевна
19.	«Объектив»	10-17 лет	3	Шимолина Анастасия Сергеевна
20.	«Телестудия ПозитиV»	14-16 лет	4	Шимолина Анастасия Сергеевна
21.	«Школа блогера»	11-16 лет	3	Шимолина Анастасия Сергеевна
22.	«Безопасное поведение»	10-16 лет	2	Щербанов Евгений Витальевич

Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

Согласно плану в 2023-2024 учебном году на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
<i>Учебная деятельность на базе Центра «Точка роста»</i>		
1.	Проведение уроков по технологии, информатике, ОБЖ с использованием оборудования Центра «Точка роста»	в течение учебного года, по расписанию школы
2.	Реализация программ курсов внеурочной деятельности	в течение учебного года, по отдельному расписанию Центра
3.	Реализация программ дополнительного образования	в течение учебного года, по отдельному расписанию Центра
4.	Проведение школьного тура Всероссийской олимпиады школьников по предметам Технология, ОБЖ, Информатика	сентябрь-октябрь, 2023

Учебно – воспитательные мероприятия		
5.	ИТ - Диктант	13 сентября 2023
6.	Участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры»:	
6.1.	Искусственный интеллект в отраслях	18 сентября – 8 октября 2023
6.2.	Мессенджеры	16 октября – 12 ноября 2023
6.3.	Облачные технологии и искусственный интеллект	20 ноября – 10 декабря 2023
6.4.	Кибербезопасность будущего	15 января – 4 февраля 2024
6.5.	Технологии тестирования	11-31 марта 2024
6.6.	Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего	8-30 апреля 2024
6.7.	Технологии в интернет-торговле	6-31 мая 2024
7.	Неделя технологии в школе *	декабрь, 2023
8.	Шахматные турниры (олимпиады по шахматам)	
8.1.	Школьный этап Всероссийских соревнований «Белая Ладья» среди учащихся 3-их – 8-ых классов (в рамках регионального Дня шахмат)	14 октября 2023
8.2.	Участие в открытом районном турнире по шахматам	28 января 2024
8.3.	Участие в соревнованиях по шахматам в рамках Спартакиады среди общеобразовательных школ Кулундинского района	22 февраля 2024
8.4.	Проведение школьного тура краевой олимпиады по шахматам «Шахматы в школе» среди второклассников	19 марта 2024
8.5.	Шахматный турнир «Дебют»	6 июня 2024
9.	«Виват наука!» - мероприятия ко Дню российской науки	февраль 2024
10.	«Время первых» - мероприятия ко Дню космонавтики.	апрель, 2024
Внеурочные мероприятия		
11.	Мероприятия в рамках Большой учительской недели, приуроченной ко Дню учителя	02 – 08 октября 2023
12.	Акция «Единство разных» ко Дню народного единства	ноябрь, 2023
13.	«Праздник любимой школы» - мероприятия ко Дню рождения школы	12 ноября 2023
14.	«Маме посвящается» - творческая мастерская по изготовлению подарков ко Дню Матери	ноябрь, 2023

15.	«Имени 23 февраля!» Медиа площадка «Папам посвящается»	февраль, 2024
16.	«Путь к киберспорту» -киберспортивный турнир для учащихся 5-7 классов	22 февраля 2024
17.	Марафон «Поздравления с 8 марта»	март, 2024
18.	Игра "Гео-поиск" по ориентированию на местности с помощью спутниковой системы навигации	07 мая 2024
19.	«Этих дней не смолкнет Слава!» - мероприятия ко Дню победы	май, 2024
20.	Демонстрация достижений обучающихся Центра «Точка роста»	апрель-май, 2024
21.	Участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и конференциях различного уровня	в течение учебного года
22.	Мероприятия центра «Точка роста» для организации досуговой деятельности детей в каникулярный период	март, 2024; июнь-август, 2024, по отдельному плану
<i>Социокультурные мероприятия</i>		
23.	Путешествия в VR-музей	в течение учебного года
24.	Мастер-классы, экскурсии для детей из филиалов школы	2 ноября 2023 22 мая 2024
25.	Информирование широкого круга общественности о деятельности Центра через социальные сети ВКонтакте и раздел на официальном сайте школы <ul style="list-style-type: none"> • Выпуск регулярной рубрики #МЫВМОМЕНТАХ на странице Центра в соцсети ВК • Выпуск школьных новостей №12 • Выпуск школьных новостей №13 • Выпуск школьных новостей №14 • Выпуск школьных новостей №15 	в течение учебного года
26.	РМО учителей технологии «Робототехника, 3D моделирование и САПР на уроках технологии» Викторов В.В.	10 октября 2023

**Мероприятия центра «Точка роста»
для организации досуговой деятельности детей в период осенних каникул
2023-2024 уч. г.**

Мероприятие	Класс	Дата	Ответственные
-------------	-------	------	---------------

«Моделирование в Paint 3D» студия компьютерного творчества	4	30.10.2023	Шимолина А.С.
«Студия программирования» на платформе code.org	4	30.10.2023	Кузёма Ю.Н.
«Школа блогера»	5-9	30.10.2023	Шимолина А.С.
«Инженерный мир»	6-7	30.10.2023	Викторов В.В.
«Лаборатория компьютерных игр- Kodu Game Lab»	3	31.10.2023	Кузёма Ю.Н.
«Робототехника»	3	31.10.2023	Шимолина А.С.
«Телестудия ПозитиV»	7-9	31.10.2023	Шимолина А.С.
«Технокраски»	3	01.11.2023	Шимолина А.С.
«Информатика в задачах»	9	01.11.2023	Кузёма Ю.Н.
«Школа безопасности»	5	01.11.2023	Щербанов Е.В.
Шахматная гостиная	2	02.11.2023, $10^{00} - 10^{40}$	Мунтян О.А.
	3-4	$10^{50} - 11^{30}$	
	5-8	$11^{40} - 12^{20}$	
Игра «Геокешинг»	5-9	02.11.2023	Еске А.А.
Программирование на языке Python с Minecraft	5-9	02.11.2023	Еске А.А.
«Студия LibreOffice»	7	03.11.2023	Шимолина А.С.
«Объектив»	5-9	03.11.2023	Шимолина А.С.
«3D моделирование»	6	03.11.2023	Викторов В.В.

**Мероприятия центра «Точка роста»
для организации досуговой деятельности детей в период весенних
каникул 2023-2024 уч. г.**

Мероприятие	Класс	Дата	Ответственные
«Студия программирования»	4	25.03.2024	Кузёма Ю.Н.
«Лаборатория компьютерных игр- Kodu Game Lab»	3	25.03.2024	Кузёма Ю.Н.
«Информатика в задачах»	9	25.03.2024	Кузёма Ю.Н.
Мастер-класс «Лего-механизмы»	5-8	26.03.2024	Еске А.А.
«Дрон-рейсинг»	5-8	26.03.2024	Еске А.А.
Программирование на языке Python с Minecraft	5-9	26.03.2024	Еске А.А.
«Информатика в задачах»	9	26.03.2024	Кузёма Ю.Н.
Шахматный турнир	3-8	27.03.2024	Мунтян О.А.

«Геоинформатика»	7-8	28.03.2024	Еске А.А.
Программирование на языке Python с Minecraft	5-9	28.03.2024	Еске А.А.
«3D моделирование»	6	29.03.2024	Викторов В.В.
«Инженерный мир»	6-7	29.03.2024	Викторов В.В.
«Студия программирования»	4	1.04.2024	Кузёма Ю.Н.
«Лаборатория компьютерных игр- Kodu Game Lab»	3	1.04.2024	Кузёма Ю.Н.
«3D моделирование»	6	1.04.2024	Викторов В.В.
Мастер-класс «Лего-механизмы»	5-8	2.04.2024	Еске А.А.
Виртуальное соревнование «Бинго МАЙНКРАФТ»	5-9	2.04.2024	Еске А.А.
«Инженерный мир»	6-7	2.04.2024	Викторов В.В.

Мероприятия центра «Точка роста»

**для организации досуговой деятельности детей в период летних каникул
2023-2024 уч. г.**

Мероприятие	Класс	Дата	Ответственные
«Краски лета 2D»	1-4	03.06.2024	Шимолина А.С.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	03.06.2024	Викторов В.В.
«Объектив»	5-8	03.06.2024	Шимолина А.С.
«RoboKlub»	1-4	04.06.2024	Шимолина А.С.
«Майнкрафт: программирование на Python»	5-10	04.06.2024	Еске А.А.
«Краски лета 2D»	1-4	05.06.2024	Шимолина А.С.
«Техническое творчество»	6-7	05.06.2024	Викторов В.В.
«Школа блогера»	5-7	05.06.2024	Шимолина А.С.
«RoboKlub»	1-4	06.06.2024	Шимолина А.С.
Шахматный турнир «Дебют»	2	06.06.2024	Мунтян О.А.
«Дрон-рейсинг»	5-10	06.06.2024	Еске А.А.
«#Тренд_микс»	1-4	07.06.2024	Шимолина А.С.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	07.06.2024	Викторов В.В.
«IT-дебют»	1-4	10.06.2024	Кузёма Ю.Н.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	10.06.2024	Викторов В.В.
«IT-дебют»	1-4	11.06.2024	Кузёма Ю.Н.
Отборочный тур «CS 1.6»	5-10	11.06.2024	Еске А.А.
«IT-дебют»	1-4	13.06.2024	Кузёма Ю.Н.

Киберспортивный турнир «CS 1.6»	5-10	13.06.2024	Еске А.А.
«Краски лета 2D»	1-4	14.06.2024	Шимолина А.С.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	14.06.2024	Викторов В.В.
«RoboKlub»	1-4	17.06.2024	Шимолина А.С.
«Техническое творчество»	6-7	17.06.2024	Викторов В.В.
Мастерская «VRемя МЕДИА»	1-4	18.06.2024	Шимолина А.С.
Виртуальные соревнования «БИНГО МАЙНКРАФТ»	5-6	18.06.2024,	Еске А.А.
«IT-старт» Scratch	5-6	18.06.2024	Шимолина А.С.
Фотошола «#КадрЛЕТО»	1-4	19.06.2024	Шимолина А.С.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	19.06.2024	Викторов В.В.
«Школа безопасности»	1-4	19.06.2024	Щербанов Е.В.
«#Тренд_микс»	1-4	20.06.2024	Шимолина А.С.
Игра на местности: «Охотники против искателя»	5-10	20.06.2024	Еске А.А.
«Объектив»	5-8	20.06.2024	Шимолина А.С.
«Краски лета 2D»	1-4	21.06.2024	Шимолина А.С.
«Трёхмерное моделирование»	5-7	21.06.2024	Викторов В.В.
«Майнкрафт: программирование на Python»	5-10	25.06.2024	Еске А.А.

Значимые результаты функционирования Центра

14 октября 2023 года прошел школьный этап Всероссийских соревнований «Белая Ладья» среди учащихся 3-их – 8-ых классов в рамках регионального Дня шахмат.

Грамотами были награждены победители в личном первенстве среди девушек 4-ых - 7-ых классов:

Мунтян Ника – за 1 место,
Мельхер Екатерина – за 2 место,
Морозова Светлана – за 3 место.

В личном первенстве среди юношей 5-ых - 8-ых классов:

Покутнев Андрей – за 1 место,
Шелегеда Никита – за 2 место,
Викторов Александр и Шмидт Максим – за 3 место.

Мельхер Екатерина и Фризен Степан успешно поучаствовали в XI районном конкурсе по начальному техническому моделированию «Возрождаем ремесла». Работа Кати заняла 1 место в номинации «Юный конструктор» (возрастная категория участников - 10-13 лет), а Степан стал

победителем в номинации «Интеллектуальное творчество» в возрастной категории 10-13 лет.

Обучающиеся по программе курса «Объектив» приняли участие в районном экологическом конкурсе: «Осенние фантазии». В номинации «Осенний пейзаж» в возрастной категории 11-12 лет, ребята заняли:

- 2 место - Сухенко Иван,
- 2 место - Пышненко Глеб,
- 3 место - Лангольф Артём.

Степан Фризен и Дмитрий Радинский участвовали в научно-популярном конкурсе «Наукой заниматься нескучно» в номинации подкаст: «Просто о сложном» («Талант 22») и были удостоены специального приза от ГТРК "Алтай".

Работа Пышненко Глеба отмечена дипломом 3 степени в краевом конкурсе среди учащихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» под названием: «Новогодняя и рождественская открытки».

28 января учитель по шахматам и обучающиеся Центра «Точка роста» принимали участие в открытом районном турнире по шахматам. Результат участия:

- Мунтян Оксана Анатольевна – 1 место среди девушек;
- Мунтян Ника – 2 место среди девушек;
- Мельхер Екатерина – 3 место среди девушек;
- Шелегеда Никита – 1 место среди юношей;
- Шмидт Максим – 3 место среди юношей.

На научно-практической конференции для одаренных школьников "Будущее Алтая" (муниципальный этап открытого краевого конкурса) Фризен Степан представил проект под названием "Ручной вентилятор" и занял 2 место.

Шинкаренко Тимофей, участвовавший в окружном дистанционном конкурсе по программированию в среде Scratch под названием "Новогодняя сказка", занял почётное второе место в номинации "Новогодняя игра".

20 февраля 2024 года в центре «Точка Роста» прошёл турнир по киберспорту, где в командном первенстве победителем стала команда Metallica. В личном первенстве победу одержал Жуков Владимир, на втором месте – Ноздрин Матвей, третье место у Щербанова Вадима.

22 февраля команда ребят Центра «Точка роста» участвовала в соревнованиях по шахматам в рамках Спартакиады обучающихся образовательных школ района. Шелегеда Никита, Шмидт Максим, Мунтян Ника и Мельхер Екатерина заняли первое место в командном зачете.

19 марта в Центре «Точка роста» прошёл школьный этап краевой олимпиады школьников по шахматам всероссийского проекта «Шахматы в школах». По результатам олимпиады была определена тройка лидеров. Первое место занял учащийся 2б класса Кулешов Егор, второе место досталось Зюздинцеву Роману, также из 2б класса, на третьем месте оказался Дмитрий Белоконь, также из этого же класса.

На муниципальном этапе краевой олимпиады школьников по шахматам всероссийского проекта «Шахматы в школах» Белоконь Дмитрий занял 3 место.

В краевом конкурсе декоративно-прикладного изобразительного искусства, фото и видео творчества «Рождественская звезда» работа Шинкаренко Тимофея, выполнена в Paint 3D и представленная в номинации «Графические произведения», заняла 3 место.

Тимошенко Кристина участвовала в краевом заочном конкурсе медиапроектов «Кванториум 22». Её видеоработа «Моё дополнительное образование» была отмечена жюри, Кристина получила грамоту за удачное оформление видеопрезентации титрами и инфографикой в номинации «Видео».

7 мая в Центре «Точка роста» прошла игра "Гео-поиск" по ориентированию на местности с помощью спутниковой системы навигации. Первым финишировал Покутнев Андрей, вторым пришёл Токарев Вячеслав, на третьем месте – Перко Артур.

С 6 по 7 мая в Барнауле на базе АлтГТУ им. И.И. Ползунова прошла краевая научно-практическая конференция для одарённых школьников и молодёжи «Будущее Алтая — 2024». Исследовательская работа Фризен Степана на тему «От отходов к возрождению» была отмечена похвальным листом.

На региональном творческом конкурсе «Все для фронта, все для победы», организованном («Талант 22») в честь 79-летия Великой Победы, Иван Сухенко занял второе место в номинации «Видеоролик».

6 июня в Центре «Точка роста» прошёл шахматный турнир «Дебют» для учеников вторых классов. Первое место занял Вадим Шнейдер, на втором

месте оказался Леонид Викторов, а третье место поделили Антон Чугреев и Арсений Бочарников.

Информационная открытость

Для организации эффективного взаимодействия с широким кругом общественности и создания контура коммуникаций, Центр имеет свою страницу на официальном сайте общеобразовательной организации и ведет аккаунт в социальной сети ВКонтакте.

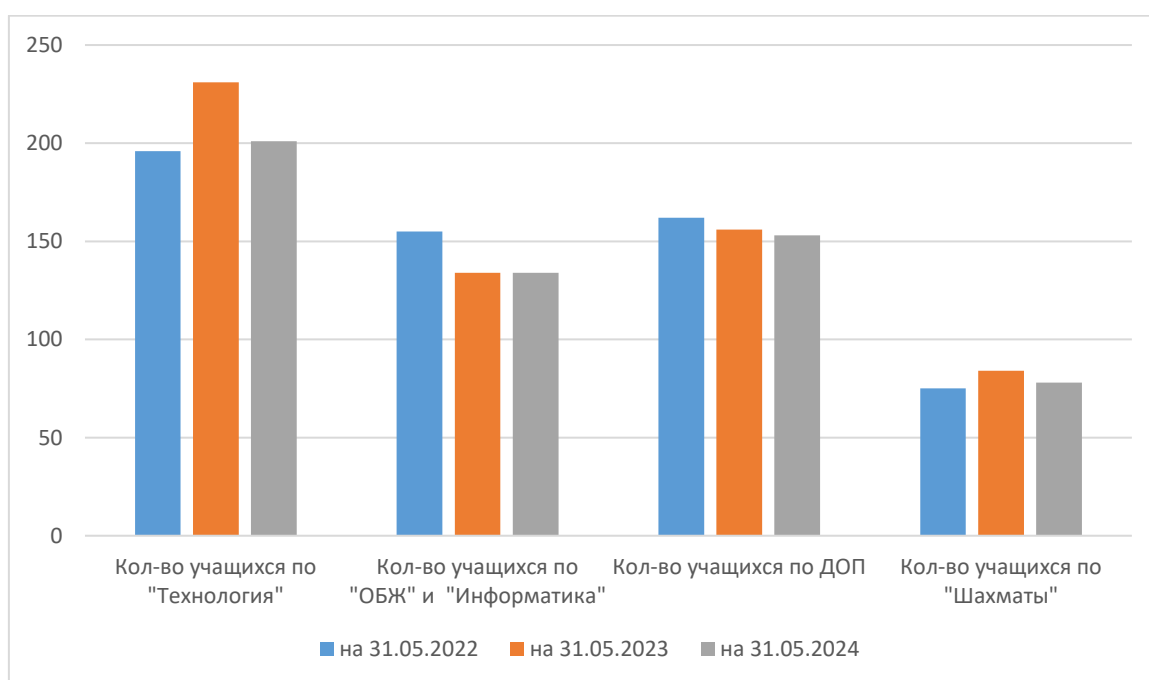
Основными целями информационного сопровождения функционирования Центра являются:

- информирование об образовательных программах и мероприятиях Центра (*позволяет потенциальным участникам узнать о том, что предлагает Центр, и принять решение о своём участии*);
- презентация результатов, достижений обучающихся (*способствует формированию положительного образа Центра и повышению его авторитета*);
- анонсирование событий (*помогает привлечь внимание общественности к деятельности Центра и повысить его узнаваемость*);
- формирование собственного образа и бренда сети Центров (*создаёт у общественности определённое представление о Центре и его деятельности*).

Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в МБОУ «Кулундинская СОШ №3» за 2023-2024 учебный год

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение на 31.05.2024
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	201
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» (человек в год)	134
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	153
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста» (человек в год)	78
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	0

6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (человек в год)	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	80
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	50



Выводы:

1) В центре проведено значительное количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2023-2024 учебный год выполнен.

2) 100% охват контингента обучающихся 5-9 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.

3) Программы успешно внедрены и реализуются, средняя наполняемость групп составляет 10 человек.

4) Численность обучающихся 2-9 классов, охваченных курсами внеурочной деятельности и дополнительными общеобразовательными программами Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» во внеурочное время -237 человек, что составляет 71% от общей численности обучающихся 2-9 классов.

Поставленная задача на начало прошлого учебного года о недостижении охвата не менее 80% учеников 2-9 классов дополнительными общеобразовательными программами и программами курсов внеурочной деятельности цифрового и гуманитарного профилей, включая социально-культурные мероприятия, должна быть продолжена в следующем учебном году.

5) Улучшается качество участия обучающихся Центра в конкурсах, проектах, включая региональные, муниципальные и школьные инициативы.

В современном мире, где технологии развиваются с огромной скоростью, важно не только следить за этими изменениями, но и активно участвовать в них. Реализация урочной и внеурочной деятельности на базе Центра «Точка роста» становится необходимостью для подготовки будущих специалистов.

Программы дополнительного образования и курсы внеурочной деятельности по выбранным направлениям являются отличной возможностью для учащихся расширить свои знания и навыки в интересующих их областях. Это помогает им не только глубже погрузиться в изучаемую тему, но и определиться с выбором будущей профессии.

Участие в конкурсах различного уровня не только позволяет учащимся показать свои знания и умения, но и дает возможность сравнить свой уровень подготовки с другими участниками. Это стимулирует развитие и помогает достичь новых высот в обучении и саморазвитии.

Таким образом, продолжение реализации задач на следующий учебный год не только поддержит успешную образовательную деятельность учебного заведения, но и поможет подготовить квалифицированных специалистов, готовых к вызовам современного мира.

Задачи на 2024-2025 учебный год:

1. Продолжить реализацию урочной и внеурочной деятельности на базе центра по технологии, информатике и основам безопасности жизнедеятельности.

2. Продолжить реализацию программ дополнительного образования и курсов внеурочной деятельности по выбранным направлениям.

3. Продолжить активно участвовать в конкурсах и проектах различного уровня с сохранением эффективности.

4. Охватить не менее 80% контингента обучающихся 2-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами и программами курсов внеурочной деятельности цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе социально-культурными мероприятиями.

5. Организовать информационную кампанию среди родителей и учащихся для информирования о доступных программах, их значимости и пользе для развития ребёнка.

6. Адаптировать программы под нужды и интересы учащихся.