

Анализ работы
по работе с одаренными детьми
в центре «Точка роста»
за 2024-2025 учебный год

Заместитель директора по УВР: Христофорова Т.А.

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Мы успешно продолжаем реализацию национального проекта «Образование». Четыре года на базе нашей школы успешно работает Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Опыт работы нашего Центра был представлен на региональных форумах организованных министерства образования Оренбургской области.

Педагоги центра Точка роста создают детям условия для раскрытия способностей в полной мере, достижения высоких результатов в выбранном ими виде деятельности, развития их талантов и умений.

Работа «Точки роста»: в первую половину дня в специализированных кабинетах проходят уроки, а после ребят ждут занятия в рамках дополнительного образования. Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети получили возможность изучать предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

Одним из пунктов Приказа Министерства образования и науки России в изучении предметной области "Технология" должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач. Для решения этой задач предназначено оборудование центра.

Также стали доступны для изучения, в практическом понимании, благодаря оборудованию центра «ТОЧКА РОСТА» тематические модули по технологии

1 модуль «Компьютерная графика и черчение»

2 модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование»

3 модуль «Робототехника»

Задачей образовательного модуля является освоение сквозных технологических компетенций, применимых в различных профессиональных областях. Одним из наиболее эффективных инструментов для продуктивного освоения и обеспечения связи между частями модулей является кейс-метод. Кейсы основываются на реальных фактических ситуациях или на материалах, максимально приближенных к реальной ситуации.

В школах разработаны кейсы по данным модулям. В рамках сетевого взаимодействия, обучение по кейсам будет доступна близлежащим школам.

Педагог дополнительного образования Олейник Людмила Леонидовна, учитель технологии, в рамках I Регионального форума педагогов центров образования «Точки роста» провела мастер-класс по теме «Создание изделий из текстильных материалов в программе Закройщик». Изучая модуль «Создание изделий из текстильных материалов» девочки занимаются снятием мерок, построением чертежа будущего изделия, изготовлением выкроек, после чего выполняется моделирование различных частей изделия. Происходит изготовление предмета одежды, начиная от замысла до воплощения.

Удобные и интересные компьютерные программы для конструирования одежды позволяют сформировать конструкторские навыки у школьников. Простой и быстрый способ создания выкроек позволит уделить большее внимание самому процессу создания одежды и по-новому взглянуть на конструирование и моделирование одежды.

Как было сказано ранее, одним из модулей технологии является 3д-моделирование. В связи с тем, что в настоящий момент не все учителя технологии готовы к работе в компьютерных

приложениях, актуально проводить интегрированные уроки Технология -информатика.

В рамках предметной области «Информатика» у школьников развиваются навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлах в информационных системах, размещенных в сети интернет, работа с визуальными средами программирования и их базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Предметная область Информатика. Оборудование Центров позволяет не только вести интереснейшие занятия во внеурочной деятельности, но и строить очень качественные и продуктивные уроки.

В последнее время с развитием информационного общества увеличилось количество выпускников, выбирающих данный предмет в рамках ГИА. Центр ТР позволяет обучающимся углубленно изучить предмет Информатику. Для успешной сдачи ГИА школьнику необходимо владеть языками программирования, оснащение центра дает ребятам необходимые ресурсы для получения этих знаний.

Согласно Концепции преподавания учебного предмета ОБЖ от 2018 года его освоение на уровне основного общего образования должно обеспечивать для обучающихся: понимание проблем безопасности, предоставление каждому возможности выработки и закрепления умений и навыков, усвоение минимума основных ключевых понятий, реализацию оптимального баланса межпредметных связей, выработку практико-ориентированных компетенций.

Инфраструктура кабинетов точки роста создает условия для выхода на более высокий уровень освоения предмета ОБЖ. Так в Центрах «Точка роста» используется современное оборудование, которое помогает вовлечь школьников в практические занятия. В их числе – тренажеры-манекены для отработки сердечно-легочной реанимации и приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, современные наборы имитаторов травм и поражений, средства для оказания первой помощи.

1. Сведения об обучающихся

№ п/п	Наименование программы	кол-во часов в неделю	кол-во групп	кол-во обучающихся (во всех группах)	педагог	характеристика программы *
1	Графический дизайн	2	1	15	ДемченкоН.А.	доп. образование
2	Графический дизайн	2	1	15	Демченко Н.А.	доп. образование
3	Студия «Объектив»	2	1	15	Байрева О.В.	доп. образование
4	Шахматы	18	9	135	Спирин В.А.	доп. образование
5	Юный спасатель	2	1	15	Спирин В.А.	доп. образование
6	3D моделирование	4	2	30	Христофорова Т.А.	доп. образование
7	Управление БПЛА	2	1	15	Халимуллин Н.Н.	доп. образование
8	3D моделирование	8	4	60	Бельский В.Э.	доп. образование
9	3D моделирование	8	4	60	Пухальская Н.В.	доп. образование
10	Информатика	61	61	976	Христофорова Т.А. Лопатников О.А.	урочная деятельность

					Иштерякова Т.И. Пимонова.С.	
11	Технология	81	81	1394	Олейник Л.Л. Пухальская Н.В. Бельский В.Э. Федосеев С.В.	урочная деятельность
12	ОБЖ	20	20	600	Халимуллин Н.Н. Спирин В.А.	урочная деятельность
13	«#Доброидети»	2	2	61	Спирин В.А. Пухальская Н.В.	внеурочная деятельность
14	«Добрые дела каждый день»	2	2	62	Ненашева Т.А. Луконькина Н.А.	внеурочная деятельность
15	«Занимательная информатика»	2	2	30	Христофорова Т.А.	внеурочная деятельность
16	«Занимательная информатика»	1	1	15	Карякина Н.В.	внеурочная деятельность
17	«Занимательная информатика»	1	1	15	Пимонова Н.С.	внеурочная деятельность
	ИТОГО	218	194	3513		

* урочная д-ть \ внеурочная д-ть \ дообразование

2. Мероприятия, проведенные на базе Центра в 1 четверти:

№ п/п	дата	Наименование мероприятия	аудитория (участники)	кол-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
1	06.07.	Мастер-классы на дне села ивановка по каллиграфии, квиллингу и виртуальной реальности (организация)	7-15	50	https://vk.com/wall-211253689_339
2	август	Мероприятия с педагогами «Арт-микс» (участие)	педагоги	10	https://vk.com/wall-211253689_340
3	23.08.	Внутрифирменное обучение педагогов МАОУ «Школа Экодолье» на тему «Excel в работе учителя: полезные приёмы» (организация)	педагоги	15	https://vk.com/wall-211253689_344
4	02.09.	«Большие семейные выходные» (мастер-классы по шахматам, квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям и ментальной арифметике) (организация)	1-7 классы	75	https://vk.com/wall-211253689_346
5	09.09.	Онлайн встреча участников межрегионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь!" (организация)	3-11 классы, педагоги	25	https://vk.com/wall-211253689_348
6	12.09	«Крутые четверги» (в гостях Моисеев В.Г.) (организация)	7-9 классы	45	https://vk.com/wall-211253689_351
7	13.09	Интеллектуальная игра «Улицы города О.» (участие)	9 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_353
8	01.10	Мастер-классы для людей серебряного возраста (организация)	Пожилые люди	10	https://vk.com/wall-211253689_360
9	03.10	«Крутые четверги» (Ремизова В.Ф.)	8-9 классы	30	https://vk.com/wall-211253689_369

		(организация)			
10	11.10	Практическое занятие «Создание печатной продукции в графическом редакторе» (организация)	6 классы	20	https://vk.com/wall-211253689_374
11	16.10	Практическое занятие «Экологическое краеведение» (участие)	5 классы	15	https://vk.com/wall-211253689_376
12	18.10	Интеллектуальная игра «Улицы города О.» (участие)	9 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_377
13	25.10	Изготовление сувениров для волонтеров благотворительного фонда " Образ жизни" (Москва) (участие)	8 классы	4	https://vk.com/wall-211253689_382
	29	Мастер-класс по судомоделированию (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	110	30	
	29,30	Мастер – класс по каллиграфии (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_394
	30,31	Мастер-класс по 3Д моделированию в программе компас (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	129	30	https://vk.com/wall-211253689_393
	29,30	Мастер- класс по квиллингу (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	133	30	https://vk.com/wall-211253689_397
	30,31	Мастер- класс по графическому дизайну (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_398
	29, 30	Мастер – класс по оказанию первой медицинской помощи (МБОУ «Благословенская СОШ», МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Пугачевская СОШ»)	132	30	https://vk.com/wall-211253689_392
	31	Мастер-класс «Сувенир на Год семьи с помощью лазерных технологий» Каб.129 (Христофорова Т.А.)	128	30	https://vk.com/wall-211253689_396
	08.11	«Круглые четверги» Тема «Современный продюсер	128	75	https://vk.com/wall-211253689_410

		– это...»			
14.11		«Круглые четверги» Тема «Я хочу построить дом» Встреча с архитектором Н.А. Демченко	128	40	https://vk.com/wall-211253689_417
27,28,29 .11		ИНТЕГРАТИВНЫЙ ЛАГЕРЬ «В.С.Е.» (ВЗАИМОПОНИМАНИЕ. СОГЛАСИЕ. ЕДИНСТВО)	128,129,133	120	https://vk.com/wall-211253689_441 https://vk.com/wall-211253689_442 https://vk.com/wall-211253689_444 https://vk.com/wall-211253689_445 https://vk.com/wall-211253689_447
05.12.		«Круглые четверги» Тема «Кто такой нутрициолог?»	128	30	https://vk.com/wall-211253689_452
06.12		Региональные соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	110	35	https://vk.com/wall-211253689_458
16.12		Мастер-класс «Новогодний сувенир»	128	20	https://vk.com/wall-211253689_466
10.01.2025		Участие в региональном медиаконкурсе "Ответ молодым - 2025"	7 классы	5	https://vk.com/wall-211253689_475
23.01.2025		Участие в викторине в онлайн-формате с применением дистанционных образовательных технологий по предметам «химия», «биология», «физика» на платформе «ЯКласс»	8 классы	15	https://vk.com/wall-211253689_476
25.01.2025		Мастер-классы на общешкольном родительском собрании	родители	100	https://vk.com/wall-211253689_479
19.02.2025		Школьный чемпионат по спидкубингу посвященный Дню российской науки	3-11	15	https://vk.com/wall-211253689_503
01.02 2025		Мастер- классы на Дне родной школы	выпускники	100	https://vk.com/wall-211253689_483
04.02 .2025		День науки. Необычное о привычном	8	40	https://vk.com/wall-211253689_489
19.02		Участие в городском фотоконкурсе "Россия - родина моя"	7-8	2	https://vk.com/wall-211253689_491
25 02.2025		Участие в конкурсе видеороликов «Школьный видеопродакшн	7-8	1	https://vk.com/wall-211253689_495
26.02.2025		Открытый Урок цифры по теме «Секреты операционных систем»	8-10	100	https://vk.com/wall-211253689_513
28.02 2025		Школьный этап "Научно-практической конференции "Шаг в будущее науки"	5-11	15	https://vk.com/wall-211253689_509 https://vk.com/wall-211253689_511
12.03.2025		Онлайн-урок	6-7	30	https://vk.com/wall-211253689_524

		«Путешествие с РГО»			
12.03.2025		Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?" Ученики 7 "Д" и 7 "Г"	7	15	https://vk.com/wall-211253689_526
13.03.2025		Зональный этап "Научно-практической конференции "Шаг в будущее науки"	5-11	16	https://vk.com/wall-211253689_527
11.03.2025		Зональный этап конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников "Юный исследователь"	1-4	25	https://vk.com/wall-211253689_530
19.03.2025		Крутые четверги. Мастер-класс с журналистами	7-10	30	https://vk.com/wall-211253689_537
3-5.01.2025		Шахматный турнир "Рождественское чудо"	1-4	8	https://vk.com/wall-211253689_473
25.01.2025		Мастер класс по "Русской партии" шахматы	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_479
06.02.2025		Шахматная викторина в честь дня Российской науки	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_493
04.03.2025		Мастер-класс "Мат двумя ладьями одинокому королю"	1-4	15	https://vk.com/wall-211253689_514
06.02.2025		"Фантазии о науке". Урок-игра	1-4	12	https://vk.com/wall-211253689_497
21.03.2025		Открытый урок по математике «Золотое сечение»	7	31	https://vk.com/wall-211253689_541
01.04.2025		I зональная интеллектуальная игра "IQринг" по математике	6 классы	24	https://vk.com/wall-211253689_555
14.04.2025		V школьный чемпионат по ментальной арифметике	1-4 классы	60	https://vk.com/wall-211253689_566
24.04.2025		зональный этап интеллектуальной игры по английскому языку	6-8 классы	60	https://vk.com/wall-211253689_569
30.04.2025		Муниципальный этап IV конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалейшь"	3-11 классы	135	https://vk.com/wall-211253689_572
25.04.2025		Областное первенство по судомодельному спорту в классах С,Д. "История Aviации Армии и Флота", посвященное 80-летию Великой Победы	4-11 классы	75	https://vk.com/wall-211253689_576
06.05.2025		Акция «Читаем детям о войне»	8	30	https://vk.com/wall-211253689_577
06.05.2025		Интеллектуальная игра "IQ- ПФО: Великая Победа",	10-11классы	6	https://vk.com/wall-211253689_578
14-16.05		Акция «Письмо солдату»	Объектив	16	https://vk.com/wall-211253689_583
05.05.2025		Крутые четверги .Встреча с ветеранами чеченской и СВО	8 «Б», «В»	50	https://vk.com/wall-211253689_577
27.03.2025		Мастер-классы	Благословенская СОШ	30	https://vk.com/wall-211253689_549
26.06.2025		Областной фестиваль	4-11 классы	45	https://vk.com/wall-211253689_590

		технических видов спорта			
--	--	--------------------------	--	--	--

3. Результаты обучающихся Центра:

№ п/п	уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	название конкурса/ мероприятия	результат	ФИО участника	ФИО педагога
1	Областной 27.08-02.09	Первенство Оренбургской области по судомодельному спорту областного фестиваля технических видов спорта	1 и 2 место	Заверюха Степан, Нестеренко Данил, Купарев Глеб	Бельский В.Э.
2	Муниципальный 24.09	Турнир по быстрым шахматам «Сентябрьский рапид»!	3 место	Бондаренко Татьяна	Спирин В.А.
3	Всероссийский 14.10	Всероссийский конкурс детского творчества (номинация "Юный журналист")	1 место	Ермакова Мария	Байрева О.В.
4	Всероссийский 18.10	Всероссийский хакатон «PRO VR»	Прошли отборочный тур	Похозяев Демид, Макеев Дмитрий, Рогов Дмитрий би	Демченко Н.А.
	31.10	Умники и умницы	полуфинал	Шаймакова Милана	Иванова Т.В., Блинова В.Н., Кочелаева Е.Ю.
	06.11.	Конкурс " Семейный бизнес , организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Диплом 1 степени	Волобуева Ульяна	Христофорова Т.А.
	06.11.	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Диплом 2 степени	Дуйсенов Тимур	Христофорова Т.А.
	06.11.	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Диплом участника финала	Шаймакова Милана	Байрева О.В.
	08.11.	Олимпиада школьников по иностранным языкам "Язык мира - мир языка" (ОГУ)	Диплом участника финала	Кусакина Кристина	
	10.11	Первенство	2 место	Макар Сабу	Спирин В.А.

		Оренбургского района по быстрым шахматам			
10.11		Первенство Оренбургского района по быстрым шахматам	2 место	Карина Сабу	Спирин В.А.
8-11.11		Всероссийский конкурс Хакатон	Приз зрительских симпатий		Демченко Н.А.
16.11		Географический диктант	Сертификаты участников	7 «Э»	Маснюк Л.А.
19.11		Интеллектуальная игра «Улицы города О»	1 место	София Сергеева, Милана Шаймакова, Эвелина Курганова, Елизавета Мулдашева	
23.11		Турнир трёх	1 место		
26.11		Зональный этап "МетаШколы"	1 место	Яковлев Никита, Клосинская Василиса, Бородай Андрей, Пимонова Екатерина, Макеев Дмитрий, Похозяев Демид	
27.11		Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова	3 место	Ботов Никита, Гутче Иван, Лим Арсений, Лукьянов Ярослав, Арькова Ангелина, Юртайкин Максим, Сергеев Роман, Полевщиков Владислав, Карпов Евгений, Зиманина Ева	
27.11		Шахматный турнир посвящённому «Дню Матери»	2 место	Бондаренко Татьяна	Спирин В.А.
28.11		Муниципальный этап метапредметной олимпиады по естественно-научной грамотности "Турнир трёх"	1 место	Коблова Ксения, Воронина Мария Дунаев Даниил Бурдыгина Алена Позднякова Валерия Нестеренко Данилу Гавриш Елисей Прохоров Илья	
29.11		Муниципальный этап Мета Школы	2 место	Яковлев Никита, Клосинская Василиса, Бородай Андрей, Пимонова Екатерина, Макеев Дмитрий, Похозяев Демид	
5.12		Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова	2 место	Никита Ботов, Ярослав Лукьянова Михаил Галкин, Егор Воронов	
6.12		Полуфинал VII-го всероссийского проекта "Кадры для цифровой		Ботов Никита	

		промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром"			
6.12		Региональные соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	1 место		Бельский В.Э.
6.12		Заседание правового клуба "Рубикон"	2 место		
5-8 декабря		Всероссийский онлайн-турнир "Королевский гамбит"	7 место	Аргамкин Дмитрий, Горшенин Степан, Ейкин Никита, Карпова Дарья, Ковальчук Варвара, Тришкина Евгения	Спирин В.А.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант"	Диплом 1 степени	Алдияр Ахметов	Христофорова Т.А.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант"	Диплом 1 степени	Роман Халиков	Гусева Е.С.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант"	Диплом 1 степени	Екатерина Коваль	Байрев О.В.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в	Диплом 2 степени	Эльза Исаева Матвей Семенко	Куюмжу Л.А.

		транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант			
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 2 степени	Горшенева Валерия	Гусева Е.С.
11.12		Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант	Диплом 2 степени	Щеглов Кирилл	Христофорова Т.А.
20.12		Интеллектуальная игра «Улицы города О»	1 место	София Сергеева, Милана Шаймакова, Эвелина Курганова, Елизавета Мулдашева	Губскова Г.Г.
		Конкурс творческих работ «Славим человека труда»	участник	Шпунтов Никита	Н.Н.
		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	1 место Снаряжение магазина	Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	2 место Снаряжение магазина	Шпунтов Никита	Халимуллин Н.Н.
		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	1 место Отжимания	Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
Всероссийский		Всероссийский технологический диктант	сертификат участника	Ролова Валерия	Пухальская Н.В.
Всероссийский		Всероссийская детская познавательная онлайн-олимпиада "Новогодняя пора"	сертификаты участников	Абдулова Алина, Сворова Валерия, Жерновкова Анастасия, Афанасьева Кристина, Матвеева Злата	Пухальская Н.В.

	Региональный	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля "Театральное Приволжье"	3 место	Попкова Ева, Мочалина Мария	Демченко Н. А.
	Региональный	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля «Театральное Приволжье»	Диплом участника	Черемезов Максим, Нестеренко Данил	Демченко Н. А.
	Региональный	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025"		редакция газеты "ЭКО классные вести"	Байрева О.В.
	Региональный	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025"		редакция газеты "ЭКО классные вести"	Байрева О.В.
	Региональный	Дистанционный турнир по медийно информационной грамотности "ЗНАЮ МИГ"	участник	Глеб Купарев	Байрева О.В.
	Региональный	"Школьный видеопродакшн", приуроченному к 70-летию Оренбургского государственного университета и Международному дню детского телевидения и радиовещания	диплом 1 степени	Магерко Ярослава	Байрева О.В.
	Региональный	Шахматный турнир "Рождественское чудо"	участие	Нужнов Максим, Сабу Макар, Сабу Карина, Петров Алексей, Балтушаев Арсен, Балтушаев Асхат, Мавлекешева Амелия, Михайлов Кирилл	Спирин В.А.
	Региональный	Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»	1 место	Дегтярева Агнесса	Христофорова Т.А.
	муниципальный	«Шахматные звездочки» (командный)	1 место	Бондаренко Татьяна, Балтушаев Асхат, Петров Алексей, Сабу Макар	Спирин В.А.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Палагина Анастасия	Пухальская Н.В.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Надысев Николай	Бельский В.Э.
	городской	«ТехноКвиз»	Лучший практический проект	Лазарев Егор	Пухальская Н.В.
	городской	«ТехноКвиз»	1 место	Черкунова Светлана	Пухальская Н.В.
	региональный	Фестиваль талантов к 80-летию Победы "Помним. Чтим. Благодарим"	Диплом участника	Лазарева Анна	Спирин В.А.
	региональный	Чемпионат и Первенстве Оренбургской	Участники	Семен Богорук, Максим Сябренько	Лапшина И.Р.

		области по спортивному программированию "РРО 2025"			
	всероссийский	Всероссийский конкурс рисунков для почтовой марки ко Дню Победы в Великой Отечественной войне	участники	Виденеева Мария, Нестеренко Данил, Кузнецовы Степан и Иван, Юсупова Кира и Иваненко Алена	Демченко Н.А.
	международный	Международная олимпиада по ментальной арифметике «Кубок Волги 2025»	1 место	Михайлов Кирилл	Христофорова Т.А.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по информатике	призер	Бородай Андрей	Христофорова Т.А.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по информатике	призер	Ахметова Сабина	Пимонова Н.С.
	муниципальный	Областная олимпиада среди 5-8 классов по ОБЗР	призер	Ленина Ульяна, Билярский Ярослав, Славина Виолетта	Халимуллин Н.Н.
	региональный	XXIII Конкурса исследовательских работ учащейся молодежи и студентов Оренбуржья	2 место	Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.
	региональный	Секции «Университетские школы» XLVII научной конференции студентов	1 место 2 место 3 место	Щеглов Кирилл, Руденко Трофим, Ахметов Алдияр, Калашников Иван	Христофорова Т.А.
	региональный	Региональный конкурс социально-экономических проектов «Молодежные проекты Оренбуржья»	участник	Калашников Иван	Христофорова Т.А.
	Региональный	Конкурс научно-исследовательских работ "Космос будущего".	1 место	Широбокова Анастасия	Бессолицына С.Н.
	Школьный	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Руденко Трофим, Щеглов Кирилл, Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.
	Зональный	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Руденко Трофим, Щеглов Кирилл, Ахметов Алдияр	Христофорова Т.А.

4. Результаты педагогов Центра:

№ п/п	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Название конкурса/ мероприятия/ курса повышения квалификации	результат	ФИО педагога
1	Областной 27.08-02.09.	Первенство Оренбургской области по судомодельному спорту областного фестиваля	1 место	Бельский В.Э. https://vk.com/wall-211253689_352

		технических видов спорта		https://vk.com/wall-211253689_350
2	Международный 25.08	«Искусственный интеллект в помощь учителю»	Сертификат прохождения курсов	Христофорова Т.А.
3	Зональный 18.10	Открытое занятие по судомоделизму "Конструирование простейших контурных моделей"	Для обучающихся Караванной СОШ	Бельский В.Э. https://vk.com/wall-211253689_379
4	Всероссийский 18.10	Всероссийский хакатон «PRO VR»	Прошли отборочный тур	Демченко Н.А. https://vk.com/wall-211253689_380
5	Областной 25.10	Онлайн недели технологии учитель труда(технологии) Олейник Л.Л. провела мастер-класс для желающих освоить основы программирования в среде TRIK-Studio.(участие)	сертификат	Олейник Л.Л. https://vk.com/wall-211253689_384
6	Всероссийский 27.10	Четвертый Межрегиональный фестиваль пилотных площадок «Н.А.Ш. Образ жизни (Настоящая Активная Школа)», Форум кураторов «Что дополняет дополнительное образование?» (участие)	сертификат	Христофорова Т.А. Иштерякова Т.И. https://vk.com/wall-211253689_385
7	Областной октябрь	Публикация статьи в журнале «Внешкольник Оренбуржья»	Публикация статьи	Христофорова Т.А. Иштерякова Т.И.
	Всероссийский	Форум кураторов пилотных площадок «Школы позитивных привычек»	https://vk.com/wall-211253689_401	Христофорова Т.А., Иштерякова Т.И.
	Международный	Международный воркшоп "Проектная и исследовательская деятельность как средство творческой самореализации личности". (Институт профессионального развития по Актыбинской области республики Казахстан)	Благодарственные письма	Христофорова Т.А., Иштерякова Т.И. Куртасова Л.В. Байрева О.В.
	Муниципальный	Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	Благодарственное письмо	Христофорова Т.А.
	Региональный	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Благодарность	Христофорова Т.А.
	Региональный	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова	Благодарность	Байрева О.В.
	Всероссийский	Благотворительный фонд «Образ жизни»	Благодарность	Христофорова Т.А.
	Международный	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант"	Благодарность	Байрева О.В.
	Международный	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях"	Благодарность	Христофорова Т.А.

		в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант		
Муниципальный		Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов	Благодарственное письмо	Халимуллин Н.Н
Региональный		Чемпионат по профессиональному мастерству "Профессионалы" и Чемпионат высоких технологий - 2025 в Оренбургской области	Сертификат: Индустриальный эксперт в компетенции ландшафтный дизайн (юниоры)	Демченко Н.А.
		Современные технологии и средства обучения в дополнительном образовании как тренд современного образования	Удостоверение о повышении квалификации	Демченко Н.А.
Всероссийский		Форум: "Педагоги России: инновации в образовании"	Диплом участника	Демченко Н.А.
		Интеграция информационных технологий и коммуникационных инструментов в профессиональную деятельность педагога в рамках реализации ФОП"	удостоверение о повышении квалификации	Демченко Н.А.
		ТОП-12 НЕЙРОСЕТЕЙ для вашего бизнеса, блога и работы	Сертификат участника	Демченко Н.А.
Международные		Кубок Содружества по стендовому моделизму	Дипломы 2-первых места и 2- третьих места.	Бельский В.Э.
Всероссийский		Форум "Педагоги России". Использование искусственного интеллекта в деятельности педагога.	Диплом участника	Пухальская Н.В.
Региональный		Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»	Сертификат эксперта-наставника	Христофорова Т.А.
Всероссийский		Проведение профориентационных мероприятий	Благодарность от ФГБОУ ВО «РГУ СОЦТЕХ», г. Москва	Христофорова Т.А.
Школьный		Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Христофорова Т.А.
Зональный		Научно-практическая конференция «Шаг в будущее науки»	1 место	Христофорова Т.А.
Региональный		V Региональный форум центров образования «Точка роста»	Благодарственное письмо	Христофорова Т.А.
Всероссийский		Фонд президентских грантов «Небо, море и земля: юные инженеры-защитники»	Не выиграли	Христофорова Т.А., Халимуллин Н.Н.

Социокультурные мероприятия, организованные и проведенные в центре образования «Точка роста»

№ п/п	Уровень	Мероприятие	Кол-во учащихся
1	Зональный	Мастер-классы по шахматам , квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям, ментальной арифметике и 3Д моделированию» для МБОУ «Пугачевская СОШ», МБОУ « Чкаловская СОШ»,	150

		МБОУ «Караванная СОШ», МБОУ «Благословенская СОШ» на осенних и весенних каникулах	
2	Школьный	Внутрифирменное обучение педагогов школы «Excel в работе учителя: полезные приемы»	15
3	Школьный	«Большие семейные выходные» (мастер-классы по шахматам, квиллингу, каллиграфии, лазерным технологиям и ментальной арифметике) (организация)	75
4	Межрегиональный	Онлайн встреча участников межрегионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь!" (организация)	25
5	Школьный	«Крутые четверги» (профорientационное мероприятие с приглашением спикеров), 9 встреч	280
6	Региональный	Соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!»	55
7	Школьный	Чемпионат по спидкубингу посвященный Дню российской науки	15
8	Школьный	Мастер-классы на Дне родной школы	100
9	Муниципальный	Открытый Урок цифры по теме «Секреты операционных систем»	100
10	Зональный	Интеллектуальная игра " IQринг" по математике	24
11	Школьный	Чемпионат по ментальной арифметике	60
12	Школьный, муниципальный, региональный	Конкурс буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь"	350
13	Региональный	Первенство по судомодельному спорту в классах С,Д. "История Авиации Армии и Флота ", посвященное 80-летию Великой Победы	75
14	Школьный	Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?"	25
15	Региональный	Фестиваль технических видов спорта	45

Достижения обучающихся центра образования «Точка роста»:

№ п/п	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень
1	Турнир по быстрым шахматам «Сентябрьский рапид», 3 место, Спирин В.А.	Первенство Оренбургской области по судомодельному спорту областного фестиваля технических видов спорта, 1и 2 места, Бельский В.Э.	Всероссийский конкурс детского творчества (номинация "Юный журналист"), 3 место Байрева О.В.	

2	Первенство Оренбургского района по быстрым шахматам, 1 и 2 места, Спиринов В.А.	Конкурс " Семейный бизнес ", организованный Оренбургским филиалом Российского экономического университета имени Плеханова, 1 и 2 место, Байрева О.В., Христофорова Т.А.	Всероссийский хакатон «PRO VR», приз зрительских симпатий, Демченко Н.А.	Международная олимпиада по ментальной арифметике «Кубок Волги 2025», 1 место, Христофорова Т.А.
3	Шахматный турнир посвящённый «Дню Матери», 2 место, Спиринов В.А.	Дебаты, организованные Оренбургским филиалом РЭУ им. Г.В. Плеханова, 1 и 2 места, Байрева О.В.	Полуфинал VII-го всероссийского проекта "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром«, Ботов Никита	Конкурс научно-исследовательских работ школьников "Неизвестные факты об известных открытиях в транспортной сфере" в рамках Международного молодежного научного форума "Квант, 1 и 2 места, Христофорова Т.А., Байрева О.В., Куюмжу Л.А., Гусева Е.С.
4	Муниципальный этап метапредметной олимпиады по естественно-научной грамотности "Турнир трёх«, 1 место	Региональные соревнования по судомодельному спорту «Вперёд, Фрегат!», 1 место, Бельский В.Э.	Конкурс на лучшую разработку афиши или плаката фестиваля " Театральное Приволжье" , 3 место, Демченко Н.А.	
5	Муниципальный этап Мета Школы, 2 место	Медиаконкурс "Ответ молодых - 2025«, участники, Байрева О.В.	Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы», участники, Христофорова Т.А.	
6	Районные торжественные сборы воспитанников кадетских классов и юнармейских классов, 1 , 1 и 2 места, Халимуллин Н.Н.	"Школьный видеопродакшн", приуроченному к 70-летию Оренбургского государственного университета и Международному дню детского телевидения и радиовещания, 1 место, Байрева О.В.	Всероссийский конкурс рисунков для почтовой марки ко Дню Победы в Великой Отечественной войне, 2 место, Демченко Н.А.	
7		Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы», 1 место, Христофорова Т.А., участники, Куртасова Л.В.		
8		«ТехноКвиз», пять 1 мест, Пухальская Н.В., Бельский В.Э.,		
9		Чемпионат и Первенстве Оренбургской области по спортивному программированию "РРО 2025«, участники		
10		XXIII Конкурс исследовательских работ		

		учащейся , 2 местомолодежи и студентов Оренбуржья, 1, 2 и 3 места		
11		Секции «Университетские школы» XLVII научной конференции студентов, 1, 2 и 3 места		
12		Конкурс научно-исследовательских работ "Космос будущего«, 1 место		
13		Региональный конкурс социально-экономических проектов «Молодежные проекты Оренбуржья»		

В 2024-2025 году в центре трудились 6 педагогов и велись платные кружки по робототехнике, ментальной арифметике и мультипликации.

Для центров Точка роста разработана муниципальная программа «Образовательный консорциум, как ресурс развития общекультурных компетенций, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности» и региональная программа и региональный комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Оренбургской области

Школа Экодолье стала организатором муниципального и регионального конкурса буктрейлеров "Прочти! Не пожалеешь!", который прошел в интерактивном формате. От нашей школы победителями и призерами регионального этапа стали

Проблемные вопросы

1. Низкая активность педагогов и учащихся в проектно-исследовательской деятельности.

Рекомендации

1. Провести школьную научно — практическую конференцию.

2. Продолжить развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся. Учесть включение в конкурс ОРКСЭ и в соответствии с этим подбирать (рекомендовать для разработки) темы работ.

Проблемные вопросы

1. Ограниченное количество детей, имеющих высокую учебную мотивацию, высокие учебные показатели.

2. Высокая конкурентность по основным предметам с образовательными учреждениями района.

3. Низкая активность педагогов и учащихся в проектно-исследовательской деятельности.

4. Низкая мотивация педагогов в работе по выявлению и сопровождению высокомотивированных учащихся.

Рекомендации

1. Развивать одаренность учащихся через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования.

2. Привлечь большее количество учащихся к участию в школьных и районных предметных олимпиадах.

3. Повысить качество подготовки учащихся к олимпиадам.

4. Методическому совету и администрации школы осуществлять постоянный контроль за подготовкой учащихся к муниципальным олимпиадам.

5. Мотивировать учителей для целенаправленной работы с одаренными детьми и детьми, имеющими признаки одаренности.

6. Продолжить развитие проектно-исследовательской деятельности учащихся. Учесть включение в конкурс ОРКСЭ и в соответствие с этим подбирать (рекомендовать для разработки) темы работ.

7. Основная работа с одаренными детьми должна проводиться на уроке. Все уроки должны быть такими, чтобы учащиеся не просто получали знания, а сами делали открытия.

8. Организовать работу заместителей директора по формированию базы данных по одаренным учащимся по разным направлениям деятельности.

10.06.2025 год

Заместитель директора по НМР Христофорова Т.А.

