

**АДМИНИСТРАЦИЯ БАГАЕВСКОГО РАЙОНА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
БАГАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3  
(МБОУ Багаевская СОШ № 3)  
ИНН 6103005160, КПП 610301001  
ОКПО 48224909, ОГРН 1026100705674  
ул. Спартака, 106, ст. Багаевская,  
Багаевский р-н, Ростовская обл. 346611  
тел. (86357) 3-21-86  
факс: (863-57) 3-51-62  
mail to: *bagschool\_3@mail.ru*  
№ \_\_\_\_\_  
« 20 » 06 2023 г.**

**Аналитическая справка  
о деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста» МБОУ Багаевской СОШ № 3**

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ Багаевской СОШ № 3 функционирует с 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Деятельность Центра направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и 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», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствует решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности", связанное с использованием обновленного учебного оборудования;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В настоящее время Центр образования цифровых и гуманитарных профилей «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии, математики, внеурочная деятельность, кружки дополнительного образования, различные воспитательные и социально-значимые мероприятия. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, просмотр видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование, дистанционные занятия на различных образовательных платформах.

Обновленная база учебного оборудования постоянно используется. В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности», элективного курса «Основы медицины» 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. Поэтому уроки и занятия по темам «Раны, их виды», «Первая помощь при ранениях», «Кровотечения, их виды, характеристика», «Первая помощь при кровотечениях», «Переломы, их основные признаки», «Первая помощь при переломах», «Способы искусственного дыхания и непрямой массаж сердца», «Первая помощь при остановке сердечной деятельности», «Первая помощь при ожогах», «Травматический шок», «Первая помощь при отравлениях», «Первая помощь при укусах змеями, насекомыми» носят практико-ориентированный характер.

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки для учащихся, ноутбук и ПК для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в IT-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети Интернет, в визуальных средах программирования. При освоении тем по 3D-моделированию 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 обучающимся, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

На уроках технологии с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, новый ручной инструмент, промышленное оборудование. 10 ноутбуков для учащихся широко используются для создания проектов, подготовки участников ВсОШ по технологии к решению задач теоретической части, а так же на занятиях кружка «Радиотехнический».

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. В рамках внеурочной деятельности в кабинетах проводятся занятия по курсам «Шахматы», «Краеведение», «Край лазоревый», «Педагогическое проектирование». В текущем учебном году в рамках дополнительного образования по запросу старшеклассников организованы следующие кружки: «3D-моделирование» для 7-11 классов, «Мир VR» для 5-6 классов, «Программист» в 9-11 классах, «Программирование» для обучающихся 7-8 классов. Продолжают свою работу кружки «Радиотехнический», «Зеленый огонек», «ЮИД», а так же «Веселые шахматы» и «Шахматист» в ГКП.

Благодаря современному оснащению Центра у учащихся школы есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных мероприятиях. В зоне коворкинга в кабинете проектной деятельности школьники работают с ноутбуками, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами, которые служат повышению качества и доступности образования.

Первыми результатами является то, что обучающиеся активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях. На базе Центра дважды было проведено масштабное патриотическое мероприятие «Диктант Победы», в котором приняли участие одновременно 90 участников, зарегистрированных на площадке. Педагоги района - частые гости в нашем Центре. В сентябре «Точка роста» приняла учителей-участников «Оценки предметно-методических компетенций». В сентябре и в конце мая мы организуем ППЭ в наших кабинетах для проведения ОГЭ. В кабинете проектной деятельности были проведены районные мероприятия для педагогов: семинары, встречи, открытые уроки, мастер-классы. В общей сложности, за учебный год участниками социально-значимых для учительского сообщества мероприятий, прошедших в зоне коворкинга «Точки роста», стали около 450 человек: педагоги района, участники муниципального этапа ВсОШ, наши социальные партнеры и родители. На региональном этапе ВсОШ по технологии обучающаяся 11 класса Щербакова София стала призером. В районной православной конференции научно-исследовательских работ творческая группа школы заняла 1 место в номинации «Литературное творчество». Обучающиеся 11 класса успешно прошли дополнительное обучение по ускоренному курсу «Обучение в области искусственного интеллекта» на образовательной платформе «Код.орг» Воспитанники кружка «Радиотехнический» приняли участие в всероссийском конкурсе кружков. Хорошо организована работа отряда ЮИД «Зеленый огонек», который стал неоднократным призером муниципальных смотров-конкурсов.

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации и получили соответствующие сертификаты: «Гибкие компетенции проектной деятельности», «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология».

Педагоги Центра постоянно работают над повышением квалификации. 100% педагогических работников обучены по программе «Цифровая образовательная среда». Большинство педагогов обучились по дополнительной профессиональной программе «Быстрый вход в искусственный интеллект» от МФТИ. Учитель технологии Гавриленко С.И. стала участницей Межрегионального форума «От наставничества к профессионализму молодых» в п. Лазаревское, вошла в Ассоциацию творческих педагогов Дона.

**Индикативные показатели результативности работы  
Цentra «Точка роста» на май 2023г.**

Кол-во обучающихся по предмету «технология» в 5-9 кл.	Кол-во обучающихся по предмету «ОБЖ» и «Информатика» в 5-9 кл.	Кол-во обучающихся, охваченных программами дополнительного образования и внеурочной деятельности в 1-11 кл.	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций	Количество социокультурных мероприятий, проведенных на базе Центра в 2022-2023г
318	318	587	195	20	85	25

**Качественные показатели результативности работы  
Цentra «Точка роста» за 2022-2023 уч. год в сравнении с % качества знаний обучающихся прошлых лет.**

Предмет, курс	2022-2023 уч.год		2021-22 учебный год		2020-21 учебный год	
	% качества в 5-11 классах	% успеваемости в 5 – 11 классах	% качества в 5-11 классах	% успеваемости в 5 – 11 классах	% качества в 5-11 классах	% успеваемости в 5 – 11 классах
Технология	90	100	87	100	85	100
ОБЖ	80	100	72	100	74	100
Информатика	60	100	64	100	60	100

**Количественные показатели результативности работы  
Цentra «Точка роста» в динамике**

	кол-во обучающихся:	2022-23 уч.г. Итого	2021-22уч.г. Итого	2020-21уч.г. Итого
Уроки	788	воспитанников на базе Центра	воспитанников на базе Центра:	воспитанников на базе Центра:
Элективные курсы	72			
Внеурочная деятельность	350			
Дополнительное образование	165	1375	1714	1527

Исходя из значений показателей, можно сделать вывод, что нами выполнены плановые задачи:

- 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов, осваивающих ООП по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 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.

- на 100% выполнен План работы Центра на 2022-2023 учебный год (**Приложение 1**)

Система образования в новом формате, используемая Центром «Точка роста», действительно интересна и эффективна. Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Директор школы \_\_\_\_\_ Н.В. Боряева

Приложение 1

**План работы Центра «Точка роста» МБОУ Багаевской СОШ №3  
на 2022-2023 учебный год**

дата	учебно-воспитательные образовательные события	социокультурные мероприятия	методические образовательные события
<b>1 полугодие</b>			
Сентябрь	«День знаний в Центре образования цифровых и гуманитарных профилей «Точка роста»	Процедура оценки предметных и методических компетенций педагогов района	Повышение квалификации педагогов Центра в МФТИ по программе «Быстрый старт в искусственный интеллект»
	«Сделай свой ход! Посвящение в шахматисты первоклассников»	Выступление отряда ЮИД «Зеленый огонек» в ДОУ «Улыбка» 22.09	Участие молодых педагогов в муниципальном конкурсе антикоррупционной направленности «Чистые руки» 22.09
	Участие воспитанников кружка «радиотехнический» во Всероссийском конкурсе кружков в младшей лиге сентябрь 2022		
	Муниципальный этап областного конкурса среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий		
	Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на базе Центра 27.09-25.10		
Октябрь	Участие в просветительской акции «Мобильный тьютор» в г. Семикаракорске ,9 чел, 14.10	«День IT-тимуровцев» (обучение сотрудников школы использованию в учебном процессе нового оборудования и компьютерной техники»	Участие педагогов Центра в региональном мастер-классе Гендальф по использованию Астра Lunux – 20.10
	Муниципальный этап областного смотра готовности отрядов ЮИД. 2 место. 03.10.22		Участие во 2 всероссийском форуме классных руководителей.22-23.10.22
Ноябрь	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант». 3-7.11, 192 чел.	Участие педагогов в оценке цифровых компетенций, 13 чел	Участие педагогов Центра в работе Форума подработников и управленческих кадров ОУ, обеспечивающих деятельность ЦТР. 1.11.22
	Шахматный турнир «Багаевская ладья» 12.11	Шахматный турнир педагогов ЦТР в г. Таганроге 18.11 Мулько А.Н. 2 место среди сельских школ	Участие педагогов Центра в X международной конференции «Школа в фокусе. Фокусы для школы» 19.11.22

	Просветительская акция «Географический диктант» с 30.10 по 10.11		Участие педагогов ЦТР в районном семинаре по шахматам в МБОУ Федуловской СОШ 22.11
	Международная просветительская акция «Большой экологический диктант», 24.11		
	Всероссийский изобразительный диктант, 11.11., 20 чел		
	Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на базе Центра. 10.11-03.12		
Декабрь	Выставка творческих работ к празднику Рождества Христова	«Звездный прием» Церемония награждения победителей МЭ ВсОШ-2022, стипендиатов Главы Администрации Багаевского района.  Участие воспитанников отряда ЮИД в Акции «Письмо водителю»	Методический семинар для работников ЦТР в онлайн формате 15.12.2022 по использованию цифровых лабораторий.
<b>2 полугодие</b>			
Январь	Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии		
	Шахматный турнир имени Сергея Калинина		
	Участие в епархиальном (региональном) фестивале «Свет Рождества».		
	Отборочный региональный этап ЮРМОШ -2023. Олимпиада по ИЗО.		
	Музейный час «Казачья слава и печаль» 25.01		
Февраль	Мероприятия в честь Дня Российской науки 8.02		
	Праздник юных пешеходов. (отряд ЮИД «Зеленый огонек» 14.02		
	Участие в епархиальном (региональном) фестивале «Пасхальное яйцо» 19.02		
Март	Гран-при по быстрым шахматам в БСОШ №2	«День IT-тимуровцев» (обучение сотрудников школы работе с платформой «Госуслуги»)	Районный семинар учителей, преподающих шахматы в школе. 01.03
	Соревнования «Багаевская ладья» среди школ Багаевского сельского поселения. 29.03		Участие в работе межмуниципального форума педагогических клубов «Наставничество – надежный причал» 23.03.23
	Православная конференция научно-исследовательских работ «М.И.Платов – гордость земли Донской» 28.03		Международный форум «Наука и Технологии в образовании». Ерылкина С.П. 29-31.03.22
	Районный конкурс отрядов ЮИД 20.03		
Апрель	Защита индивидуальных	Процедура оценки	Всероссийский

	проектов обучающимися 10-11 кл.	предметных и методических компетенций педагогов района	информационно-методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» по теме Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия» 16.03.23
	Участие в районном конкурсе творческих работ «Народные традиции» 14.04	Площадка проведения Диктанта Победы, 40 чел, 27.04	Участие педагогов Центра в IX Пасхальном шахматном фестивале, 19.04 Судья Сапегина Г.Г.
	Участие обучающихся Центра в IX Пасхальном шахматном фестивале, 19.04		
Май	Участие во всероссийском конкурсе-олимпиаде «Таланты умного города» 2023		Участие педагогов Центра в XII международной конференции «Школа в фокусе. Фокусы для школы» 20.05
Июнь	Единый день шахмат в школьном лагере, приуроченный к Международному дню шахмат		