

**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*
№ _____ 2970 _____
« 29 » _____ 03 _____ 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 было проведено масштабное патриотическое мероприятие «Диктант Победы», в котором приняли участие одновременно 50 участников, зарегистрированных на площадке. Педагоги района тоже частые гости в нашем Центре. В сентябре «Точка роста» приняла учителей-участников «Оценки предметно-методических компетенций». В течение сентября мы организуем ППЭ в наших кабинетах для проведения ОГЭ в дополнительные сроки. В кабинете проектной деятельности были проведены районные мероприятия для педагогов: семинары, встречи, открытые уроки, мастер-классы. В общей сложности, за 1 полугодие участниками социально-значимых для учительского сообщества мероприятий, прошедших в зоне коворкинга «Точки роста», стали около 230 человек. А в 3 четверти в нашей «Точке роста» побывали еще 168 посетителей: 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».

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 Центра «Точка роста» на март 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 1-11кл.	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 1 квартале 2023г
318	318	587	195	20	85	7

Исходя из значений индикативных 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.

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

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

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