

Муниципальное образовательное учреждение
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ В. В. ТОЛКОВОЙ ПОСЕЛКА РОДНИКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН
 352601, Россия, Краснодарский край,
 Белореченский район, п. Родники, ул. Норильская, 6
 тел. 8(86155)3-71-18
 ОКПО 34967689, ОГРН 10226010715051, ИНН 2303007658
 Док № 1305 от 05.12.2022

Начальнику управления образованием
 администрации МО Белореченский район
 Г.В.Домскому

ОТЧЕТ за 2022 год
 об исполнении регионального плана реализации
 Концепции преподавания предметной области «Технология»
 в образовательных организациях Краснодарского края,
 реализующих основные общеобразовательные программы
 на 2020 – 2024 годы
 МАОУ СОШ 31

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители	Информация
1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции				
1.1	Разработка и утверждение муниципального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»	2020	Администрация ОО	Утверждён план мероприятий по реализации преподавания предметной области «Технология» на школьном уровне
1.2	Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» учителем Н.Н.Клоповой	2020 год	Учитель технологии Н.Н.Клопова	Утверждён план мероприятий по реализации преподавания предметной области «Технология» http://school31rodniki.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-63
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				
2.2	Обобщение опыта, проведение семинаров по преподаванию предметной области «Технология», учебного предмета «Информатика»	Ежегодно	Администрация ОО, учителя технологии, информатики	1. Сертификат по обобщению педагогического опыта от 21.01.2022г. (учитель информатики: И.В.Конюшкина) Межмуниципальный семинар-практикум: «Подготовка к КЕГЭ по информатике в 2022 году: опыт прошлого года. Работа с интернет-ресурсами по подготовке к итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ)» 2. Выступление в межрайонном семинаре для учителей информатики Белореченского района с обобщением

				опыта по теме: «Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по информатике» 25.11.2022г. (учитель: И.В.Конюшкина).
2.3	Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии.	В течение года	Администрация ОО, учителя-предметники	<p>Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»:</p> <p>1. Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Победители муниципального этапа ВОШ по технологии: Ушакова Полина (7 кл.); Гаманец Елена, Гаманец Дарья (8 кл.); Кульян Илиана (9 кл.).</p> <p>1. Конкурс детских рисунков и творческих работ «Я выбираю безопасный труд»;</p> <p>2. Конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме»;</p> <p>3. Конкурс детского творчества «Мой любимый учитель»;</p> <p>4. Краевая благотворительная акция декоративно-прикладного творчества «Однажды в Новый год»;</p> <p>5. Конкурс «Самая эффективная «Точка Роста» для центров «Точка Роста» в 2021, 2022 году</p> <p>6. Конкурс «Работа Прокурора глазами детей»</p>
3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				
3.1	Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)	Ежегодно	Администрация ОО, учителя-предметники	<p>В преподавании используются рабочие программы, основанные на примерных общеобразовательных программах в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») и обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»</p> <p>http://school31rodniki.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-63</p>

3.2	Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»	Ежегодно	Администрация ОО, учителя-предметники	Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
3.3	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Ежегодно	Администрация ОО, учителя-предметники	Внедрены образовательные программы (модули), обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья http://school31rodniki.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-63
4. Воспитание и социализация обучающихся				
4.1	Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов	Ежегодно	Администрация ОО, учителя-предметники	В рамках реализации Проекта по ранней профессиональной ориентации (в т.ч. «Билет в будущее») организованы мероприятия (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов: 1. В октябре 2021г. команда уч-ся 8-10-х классов приняли участие в выездном краевом профориентационном форуме «Билет в будущее». 2. В марте 2022г. выпускники 11-го класса посетили АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум» с профориентационной экскурсией. 3. Выпускники 11-го класса приняли участие в онлайн-конференции МИУ-Сочи ОЧУВО Международный

				<p>инновационный университет, направленный на раннюю профориентацию.</p> <p>4. В мае 2022г. учащиеся 7,8,9,10-х классов в рамках профориентационной поддержки учащихся в процессе выбора профиля и сферы будущей профессиональной деятельности посетили ООО «ЕвроХим-БМУ».</p> <p>http://school31rodniki.ucoz.ru/index/proforientacija/0-72</p>
5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности				
5.1	Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь техническим, инженерным, естественнонаучным) и (или) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности к преподаванию учебного предмета «Технология»	Ежегодно	Администрация ОО	В рамках договора о сетевом взаимодействии №9 от 12.09.2022г. на базе МАОУ СОШ 31 работает мобильный технопарк «Кванториум»
6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1	Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)	2022	Администрация ОО, учителя-предметники	Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология». <p>http://school31rodniki.ucoz.ru/index/meroprijatija/0-152</p>
6.2	Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и	Ежегодно	Администрация ОО	Расширен перечень общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, реализующих в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

	гуманитарного профилей, реализующих в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»			http://school31rodniki.ucoz.ru/index/obrazovatelnye_programmy/0-149
6.3	Реализация программ среднего общего образования с использованием ресурсов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики, в том числе на основе опыта реализации проекта "Билет в будущее"	Ежегодно	Администрация ОО	Создана система организации профессиональных проб обучающихся (в том числе в форме "первой профессии") с использованием ресурсов региональной системы образования и реального сектора экономики http://school31rodniki.ucoz.ru/index/proforientacija/0-72
7. Популяризация технологического образования				
7.1	Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции	В течение года	Администрация ОО, учителя-предметники	<p>Организовано участие в профильных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и иных мероприятиях):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в форуме 29 мая 2021 года в г. Апшеронск «Конструирование образовательного процесса в Центрах «Точка Роста»: VR проекты». Тема выступления на форуме: «Развитие информационных и коммуникационных компетенций при реализации VR и AR технологий в рамках учебной деятельности обучающихся Центра «Точка Роста» МАОУ СОШ 31» (учитель математики: М.В.Бовкун) 2. Руководитель Центра «Точка роста» А.Н.Опрышкина приняла участие во II научно-практической конференции с участием регионов России «Внедрение новых форм работы и образовательных программ в Центрах «Точка Роста» 3. Проведение 29 октября 2021 года районной научно-практической конференции по теме: «Методическая поддержка Центров образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста»: новое содержание образования учебных предметов». Выступающий: руководитель центра

				«Точка роста» А.Н.Опрышкина. Тема выступления: «Внедрение регионального проекта «современная школа» в форме Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка Роста». http://school31rodniki.ucoz.ru/index/meroprijatija/0-152 4.Участие в конкурсе «Самая эффективная «Точка Роста» для центров «Точка Роста» в 2021 году»
8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции				
8.1	Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции в МО Белореченский район	В конце года	Администрация ОО	Подготовлен отчет за 2022г. об исполнении плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях МО Белореченский район, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 годы http://school31rodniki.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-63

Директор МАОУ СОШ 31:



Н.Л.Мелихов