



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН
Советов ул., д. 70, станица Старощербиновская
Краснодарский край, 353620
Тел.: (86151) 7-73-61, факс: (86151) 7-73-61
E-mail: uc@shch.kubannet.ru
ОКПО 02100332 ОГРН 1022305030990
ИНН 2358001711 КПП 235801001
Дл. 38. 8081 № Дл-3448/81-16
№ Дл-30/5468 от 14.11.8081

Исполняющему обязанности
ректора ГБОУ ИРО
Краснодарского края

Пирожковой О.Б.

Об исполнении плана

Уважаемая Ольга Борисовна!

Управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район направляет муниципальный отчет по исполнению регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях муниципального образования Щербиновский район за 2021 год по установленной форме.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Щербиновский район

О.П. Приставка

Ирина Сергеевна Выползова
8 (86151) 7-74-28

ОТЧЕТ

об исполнении муниципального плана реализации
Концепции преподавания предметной области «Технология»
в образовательных организациях муниципального образования Щербиновский район, реализующих основные общеобразовательные программы
на 2021 год

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Информация	Примечание (Ссылки)
1	2	3	4	5	
1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции					
1.1	Разработка и утверждение муниципального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология».	Управление образования администрации муниципального образования Щербиновский район, далее – Управление образования.	2020 год	Приказом управления образования администрации муниципального образования Щербиновский район от 14.10.2020 года № 349 утвержден муниципальный план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020 -2024 годы	https://189131.selc.dn.ru/leonardo/uploads/ForSiteId/200070/content/e9840954-61c9-4da1-82d4-a5102b0c466a.PDF
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции					
2.1	Проведение апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организаций, имеющих высоко оснащённые учебно – места, в том числе на цифровых образовательных платформах с использованием сетевой формы реализации образовательных программ. Организована работа цифровизации образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none"> - Муниципальное казённое учреждение «Методический кабинет муниципального образования Щербиновский район», далее - Методический кабинет; - Муниципальная бюджетная общеобразовательная организация муниципального образования Щербиновский 	2021 год	Утверждён перечень образовательных организаций муниципального образования Щербиновский район, на базе которых изучается предметная область «Технология» (МБОУ СОШ № 3,5,9). В МБОУ СОШ № 5 Щербиновского района заключен договор о сетевом взаимодействии с МБОУ СОШ № 27 Ейского района. Преподавание учебного предмета	https://uomosh.ru/item/706024

		район, далее – ОО.		«Технология» в том числе на цифровой образовательной платформе «Российская электронная школа» (МБОУ СОШ № 9)		https://uomosh.ru/item/877594#/ https://uomosh.ru/item/867240#/ https://uomosh.ru/item/941591#/
2.2	Организация работы стажировочных площадок по преподаванию предметной области «Технология» учебного предмета «Информатика» в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точки роста»	Управление образования, Методический кабинет, ОО.	2021 – 2022 годы	Организована работа стажировочных площадок по продвижению лучших педагогических практик предметной области «Технология» и «Информатика» на базе СОШ № 3, 5.		
2.3	Организация и проведение олимпиадных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие в муниципальной олимпиаде школьников по технологии.	Методический кабинет, ОО.	2021-2022 годы	Организовано участие обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии – 873 участников, 64 победителя, и 147 призеров. В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников – 72 участников, 7 победителей и 12 призеров. 1 обучающийся МБОУ СОШ № 3 принял участие в краевой тематической смене технической направленности «Культурный код России». 14 обучающихся МБОУ СОШ № 3, 6 приняли участие в фестивале технической направленности «Наука + Кубань». Обучающиеся приняли участие в конкурсе, направленных на развитие и повышение мотивации по предметной области «Технология»: «Моей любимой маме»,		

				«Традиции народных промыслов», «Мои первые изделия из дерева» и другие конкурсы декоративно-прикладного творчества. Организованы и проведены предметные недели по технологиям в образовательных организациях.		
2.4	Рассмотрение вопросов о механизмах реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на заседаниях РМО учителей технологии, информатики.	Методический кабинет, РМО учителей технологии и информатики	Ежегодно 1 раз в год	24.08.2021 года проведено районное методическое объединение учителей технологии, по итогам которого: 1) обсудили Концепцию и рассмотрели механизмы реализации Концепции преподавания области «Технология» на 2021-2022 учебный год, 2) разработали рекомендации по совершенствованию реализации Концепции преподавания предметной области «Технология».	https://uomoshhr.ru/item/877594#/	
2.5	Создание муниципального банка материалов по предметной области «Технология» (дидактические материалы, примерные рабочие программы) и лучших педагогических практик (программы внеурочной деятельности, дополнительные общеразвивающие программы, мастер-классы, презентации), в том числе с размещением на официальном сайте общеобразовательных организаций.	МКУ «МК МОЩР», РМО учителей технологии, общеобразовательные организации, Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных.	2021 - 2024 годы	На заседании РМО учителей технологии обсудили вопрос о формировании муниципального банка учебно-методических материалов и лучших педагогических практик по предметной области «Технология», начиная с 2021 года.	https://uomoshhr.ru/item/877594#/	
3.1	3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»					
	Внедрение обновлённых федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных	Методический кабинет, РМО учителей, ОО.	2020 – 2022 годы	Внедрены новые формы и методы реализации предметной области «Технология» в рамках но-		

	основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учётом утверждённых Министерством просвещения Российской Федерации документов).			вых ФГОС.	
3.2	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по предметной области «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Методический кабинет, РМО учителей, ОО.	2020 – 2022 годы	Разработаны и утверждены рабочие программы по предметной области «Технология» на основе адаптированных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. МБОУ СОШ № 1, 2, 5, 10, 13.	
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».	Управление образования, методический кабинет, руководители ОО.	2021 год	Организация участия обучающихся в мероприятиях проекта «Урок Цифры» (12 школ района, 875 обучающихся).	
4. Воспитание и социализация обучающихся					
4.1	Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) 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.	Управление образования, общеобразовательные организации	2021 год	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии и онлайн формате) для обучающихся. Проведены классные часы по профориентации среди 1- 11 классов, предметные недели. С 29 марта по 24 апреля 2021 года организовано участие обучающихся 8-11-х классов в мероприятии «Профориентационные субботы», в рамках которого проведены экскурсии в садоводческую бригаду АОО «Знамя Ле-	https://uomoshtr.ru/item/729069#/

				нина», экскурсия на мяскомбинат АОО «Знамя Ленина», экскурсии на День открытых дверей «ЩИТ», участие в мероприятиях ЦЗН «Планета ресурсов», онлайн-экскурсии в учебные заведения Краснодарского края. http://rmk-moshr.ucoz.ru/2021/shou_professij.do сх
4.2	Моделирование и реализация системы современной профориентации на основе технологий ранней профилитизации школьников (проекты «Билет в будущее», «ПроеКТОрия»)	Общеобразовательные организации	2021 год	Участие 63 обучающихся 6-11 классов МБОУ СОШ № 1 в проекте «Билет в будущее». В проекте «Шоу профессий» организованно участие 5-11 классов, всего 2117 школьников
5. Обучение условий реализации образовательной деятельности				
5.1	Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь инженерным, естественнонаучным) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности, к преподаванию учебного предмета «Технология»	Управление образования, общеобразовательные организации	2021 год	Ведется работа по привлечению специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки
5.2	Организация участия в мероприятиях по повышению квалификации для учителей предметной области «Технология», «Информатика» (по заявкам), в том числе учителей Центров «Точка роста»	Методический кабинет, общеобразовательные организации, Центры «Точка роста»	2021 год	В апреле – ноябре 2021 года повышена квалификация учителей «Технологии» - 2 педагога (СОШ № 11, 13), «Информатики» - 2 педагога (СОШ № 5, 9). Педагоги Центров «Точка роста» СОШ № 2, 3, 5, 7, 9 приняли участие в обучающих вебинарах, конференциях.
5.3	Поддержка индивидуальных образовательных траекторий учителей технологии при реализации предметной концепции	РМО учителей технологии, общеобразовательные организации	2021 год	Разработаны ИОМ учителей технологии, осуществляется поддержка со стороны ШМО, РМО.

6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1	Внедрение рекомендаций по учёту при реализации учебного предмета» «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности).	Управление образования, методический кабинет, общеобразовательные организации	2021 год	На ШМО и РМО обсуждались вопросы по внедрению рекомендаций, направленных на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся, в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология».
6.3	Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, реализуемых в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».	Управление образования, методический кабинет, общеобразовательные организации	2021 год	Расширен перечень дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, реализуемых в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Разработаны программы по предмету «Технология» и курсам - «Робототехника», «3D Моделирование», «Лего конструирование», «Школьный квадрокоптер», «Юный конструктор», «Моделирование из дерева» и другие. (МБОУ СОШ № 3, 5, 9)
7. Популяризация технологического образования				
7.1	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), а также участие в конгрессно - выставочных мероприятиях с целью расширения участия экспертного, общественно- профессионального сообщества в реализации Концепции.	Методический кабинет, РМО учителей, общеобразовательные организации	2021 год	В школах организованы и проведены ШМО учителей технологий. Участие в VI Всероссийской научно – практической конференции «Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия».

<https://school3.uo-moshr.ru/item/8610>
21

http://school5sch.ucoz.net/index/obshaja_informacija_o_cenetre/0-129

<https://school9.uo-moshr.ru/item/8220>
98

					действия» (МБОУ СОШ № 5). Участие в серии «Круглых столов технического творчества» (МБОУ СОШ № 3,5,7)	
8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции						
8.1	Организация и проведение мониторинга выполнения муниципального плана реализации Концепции.	Методический кабинет, РМО учителей.	Ежегодно (1 раз в год)	Подготовлен отчет о результатах выполнения плана реализации Концепции.		
8.2	Обеспечение информационного сопровождения мероприятия реализации Концепции.	Методический кабинет, ОО	2021 год	Мероприятия по вопросам реализации Концепции освещаются на сайте Управления образования, сайтах образовательных организаций (участие в мероприятиях обучающихся и педагогов).	https://uc-moshr.ru/item/706018#/	http://mbousoch11.ucoz.ru/index/0-129