ОТЧЕТ

об исполнении регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 годы МБОУ СОШ № 22 им. И.Н.Нестерова п. Октябрьский МО Ейский район

		l a		T ** 4		
No	Наименование	Срок	Ответственные	Информация		
п/п	мероприятия	реализации	исполнители			
1	1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции					
1	Разработка	2020г.	Минпросвещения	Утверждены		
	методических		России	методические рекомендации		
	рекомендаций по			1		
	обеспечению					
	механизма					
	реализации рабочих					
	программ учебного					
	предмета					
	«Технология» в					
	сетевой форме, в том					
	числе на базе иных					
	организаций,					
	имеющих					
	высокооснащенные					
	ученико-места, в том					
	числе детских					
	технопарков					
	«Кванториум»,					
	включая					
	рекомендации в части					
	определения порядка					
	финансового					
	обеспечения					
	реализации рабочих					
	программ для					
	участников сетевых					
	форм					

2	Разработка и	2020г.	Органы	Утверждены региональные планы			
	-	20201.	*	реализации Концепции			
	утверждение		государственной	реализации концепции			
	региональных планов		власти субъектов Российской				
	реализации		Федерации в				
	Концепции с учетом						
	приоритетов		сфере				
	социально-		образования				
	экономического						
	развития регионов и						
	методических						
	рекомендаций для						
	органов						
	исполнительной						
	власти субъектов						
	Российской						
	Федерации и						
	общеобразовательных						
	организаций по						
	реализации						
	Концепции						
	преподавания						
	предметной области						
	«Технология» в						
	образовательных						
	организациях						
	Российской						
	Федерации,						
	реализующих						
	основные						
	общеобразовательные						
	программы						
	(утверждены						
	распоряжением						
	Минпросвещения						
	России от 1 ноября						
	2019 г. № Р-109)						
3	Разработка и						
	утверждение плана						
	реализации						
	Концепции						
	преподавания	2020 -2021	Заместитель				
	преподавания предметной области	учебный		Утверждение плана реализации			
	«Технология» в	год	директора по УВР	Утверждение плана реализации Концепции			
	мБОУ СОШ № 22 п.	10д	Борис М.В.	Конценции			
			ворис м.в.				
	Октябрьский МО						
	Ейский р-н на 2020- 2024 годы						
	∠∪ ∠4 1 ∪ДЫ						
) — Общесистемии іе маро	приятия по ра	 	 			
	2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции						

1	Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников	2020 - 2024	Учителя технологии	Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология» http://okt.ucoz.net/OdarDet/Rezultat/tekh.nologija.pdf
2	Создание открытого интернет-банка модулей рабочих программ учебного предмета «Технология»	2021r	Минпросвещения России, ФГАУ ДПО «ЦРГОП и ИТ», ФГАУ «ФНФРО», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, заинтересованные органы	Создан открытый интернет-банк модулей рабочих программ по предметной области «Технология», проведены конкурсные и иные мероприятия, в том числе с использованием механизма краудсорсинга
3	Проведение исследований по отдельным направлениям реализации Концепции, в том числе в части анализа лучшего отечественного и зарубежного опыта	2020-2022 годы	Минпросвещения России, организации, отобранные для проведения исследований	Подготовлены аналитические и научные материалы по итогам проведения исследований
4	Проведение апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием	2020- 2024 годы	Минпросвещения России, ФГАУ «ФНФРО», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	Подготовлены перечень пилотных регионов и базовых образовательных организаций в пилотных регионах, отчет о результатах апробации, проект методических рекомендаций

	сетевой формы реализации образовательных программ			
5	Расширение сети стажировочных площадок и федеральных инновационных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология», учебного предмета «Информатика»	2020-2024	Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, Минпросвещения России	Подготовлены перечень стажировочных площадок субъектов Российской Федерации, перечень федеральных инновационных площадок
6	Создание банка лучших практик преподавания учебного предмета «Технология»	2021год.	Минпросвещения России	Создан банк лучших практик преподавания учебного предмета «Технология»
3		ния учебного	предмета «Технолог	(ки
1	Обновление	2020-2022	Минпросвещения	Внесены изменения в федеральные
	федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»)	годы.	России	государственные образовательные стандарты общего образования и примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрению новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»
2	Разработка рекомендаций по интеграции учебного предмета «Технология» с другими учебными предметами, в первую очередь	2021 год.	Минпросвещения России, заинтересованные органы и организации	Разработаны рекомендации по интеграции учебного предмета «Технология» с другими учебными предметами. Обновлены примерные основные общеобразовательные программы

	естественнонаучного			
	профиля. Включение			
	соответствующих			
	элементов в			
	примерные основные			
	общеобразовательные			
	программы			
3	Развитие содержания	2020-	Минпросвещения	Обновлены содержание и технологии в
	(контента) и	2021годы.	России, ФГАУ	составе информационных систем
	технологий,		«ФНФРО»,	Минпросвещения России,
	используемых в		ФГАУ ДПО	региональных информационных
	информационных		«ЦРГОП и ИТ»,	систем, иных информационных систем
	системах в части		органы	в части обеспечения
	предметной области		государственной	соответствия Концепции
	«Технология», в том		власти субъектов	
	числе в рамках		Российской	
	реализации		Федерации в	
	федерального проекта		сфере	
	«Цифровая		образования	
	образовательная		ооризовиния	
	среда»			
4	Разработка цифровых	2020-2024	Минпросвещения	Проекты цифровых учебно-
4	учебно-методических		России,	методических комплексов, в том числе
		годы.	· ·	· ·
	комплексов по		заинтересованные	интегрирующих содержание учебных
	учебному предмету		органы и	предметов (математика, информатика
	«Технология» и		организации	и технология) для основного общего и
	другим предметным			среднего общего образования
	областям			
	(«Математика и			
	информатика»)			
5	Разработка и	2024 год	Минпросвещения	Разработаны образовательные
	внедрение		России	программы (модули), обеспечивающие
	адаптированных			эффективное обучение детей с
	образовательных			ограниченными возможностями
	программ и средств			здоровья
	обучения по			
	учебному предмету			
	«Технология» для			
	обучающихся с			
	ограниченными			
	возможностями			
	здоровья			
4	 Воспитание и социали 	изация обучан	ощихся	
1	Организация	ежегодно	Органы	Сформирована система
	мероприятий (в том	,, -	государственной	образовательных мероприятий (в том
	числе в форме		власти субъектов	числе в форме экскурсии) для
	экскурсии) с		Российской	обучающихся
	участием		Федерации в	
	организаций,		сфере	
	•		сфере образования	
	осуществляющих		ооразования	
	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		<u></u>	
	5. Обеспечение условий	-	1	
1	Разработка и	2020 год.	Минпросвещения	Разработаны методические
	реализация во всех		России, ФГАУ	рекомендации по обеспечению
	субъектах Российской		«ФНФРО»,	повышения квалификации учителей
	Федерации системы		органы	предметной области «Технология», в
	организации		государственной	субъектах Российской Федерации
	повышения		власти субъектов	внедрены новые формы
	квалификации для		Российской	дополнительного
	учителей предметной		Федерации в	
	области		сфере	
	«Технология» на базе		образования	
	детских технопарков			
	«Кванториум»,			
	организаций,			
	осуществляющих			
	образовательную			
	деятельность			
	по образовательным			
	программам среднего			
	профессионального и			
	высшего образования,			
	предприятий			
	реального сектора			
2	Экономики	2021 год.	Минироврания	Розпободани и образоватати чего
	Разработка отдельных	2021 ГОД.	Минпросвещения	Разработаны образовательные
	модулей		России,	программы дополнительного
	технологического		Минобрнауки	профессионального образования,
	образования		России, органы	модули образовательных программ
	образовательных		государственной	среднего профессионального и
	программ среднего		власти субъектов	высшего образования,
	профессионального,		Российской	ориентированные на освоение
	высшего образования		Федерации в	обучающимися (педагогическими
	и дополнительных		сфере	работниками) современных
	профессиональных		образования,	технологических и цифровых
	программ по		заинтересованные	компетенций

	нопровиния		OMEGINA			
	направлению		органы и			
	подготовки высшего		организации			
	образования					
	«Педагогическое					
	образование»,					
	ориентированных на					
	освоение					
	обучающимися					
	(педагогическими					
	работниками)					
	современных					
	технологических,					
	цифровых и гибких					
	компетенций, в том					
	числе с помощью					
	платформенного					
	решения					
3	Обновление	2021год.	Минпросвещения	Разработаны образовательные		
	образовательных		России,	программы среднего		
	программ среднего		Минобрнауки	профессионального и высшего		
	профессионального и		России, органы	образования по направлению		
	высшего образования		государственной	подготовки «Педагогическое		
	по направлению		власти субъектов	образование»		
	подготовки		Российской	copuso2umit,		
	«Педагогическое		Федерации в			
	образование» (в части		сфере			
	подготовки педагогов		образования,			
	для реализации		заинтересованные			
	учебного предмета		органы и			
	«Технология»)		органы и организации			
4	Привлечение	2020-2024	Минпросвещения	Разработаны образовательные		
4	-		-	1 *		
	специалистов,	годы	России, органы	программы высшего образования		
	имеющих		государственной	(уровень магистратуры),		
	профессиональное		власти субъектов	образовательные программы		
	образование по		Российской	дополнительного профессионального		
	другим направлениям		Федерации в	образования по направлению		
	подготовки (в первую		сфере	подготовки «Педагогическое		
	очередь техническим,		образования,	образование»		
	инженерным,		заинтересованные			
	естественнонаучным)		органы и			
	и (или) имеющим		организации			
	опыт работы по					
	соответствующим					
	технологическим					
	профилям					
	деятельности, к					
	преподаванию					
	учебного предмета					
	«Технология»					
6	6. Дополнительное образование обучающихся					
	Разработка	2020 год.	Минпросвещения	Разработаны рекомендации,		
	рекомендаций по	, ,	России, органы	направленные на развитие проектной и		
	учету		государственной	исследовательской деятельности		
L	J - J		Jr 1 F 31111011	2012 21		

	T		~	
	при реализации		власти субъектов	обучающихся в том числе во
	учебного предмета		Российской	внеурочное время, и на
	«Технология»		Федерации в	совершенствование содержания
	результатов освоения		сфере	предметной области «Технология»
	обучающимися		образования	
	дополнительных			
	общеразвивающих			
	программ, программ			
	профессионального			
	обучения,			
	результатов			
	проектной и			
	исследовательской			
	деятельности (в том			
	числе в рамках			
	внеурочной			
	деятельности)			
2	Разработка	2020 год.	Минпросвещения	Создана система организации
	образовательных	2020 год.	России,	профессиональных проб обучающихся
	программ		Минобрнауки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(в том числе в форме «первой
	профессионального		России, органы	профессии») с использованием
	обучения, для		государственной	ресурсов региональной системы
	обучающихся,		власти субъектов	образования и реального сектора
			Российской	
	осваивающих			экономики
	образовательные		Федерации в	
	программы среднего		сфере	
	общего образования с		образования	
	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»			
	7. Популяризация техно			
1	Организация и	2020-2024	Минпросвещения	Организованы профильные
	проведение	годы.	России, органы	мероприятия (семинары, конференции,
	профильных		государственной	форумы и иные мероприятия)
	мероприятий		власти субъектов	
	(семинаров,		Российской	
	конференций,		Федерации в	
	форумов и иных		сфере	
	мероприятий), а		образования,	

	1		T	
	также участие в		заинтересованные	
	конгрессно-		органы и	
	выставочных		организации	
	мероприятиях с			
	целью расширения			
	участия экспертного,			
	общественно-			
	профессионального			
	сообщества в			
	реализации			
	Концепции			
9	8. Мониторинг и управл	ение ходом р	еализации Концепци	и
	Мониторинг	2020-2024	Администрация	Подготовлен отчет
	выполнения плана	годы	школы	http://okt.ucoz.net/OdarDet/tekhnologija.
	мероприятий по			pdf
	реализации			_
	Концепции			
	I .			

Директор Т.В.Салова