ОТЧЕТ

об исполнении план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МАОУ СОШ №16 им. К.И.Недорубова на 2020-2024 годы

No	Наименование	Cnore	0	T		
п/п	мероприятия	Срок	Ответственные	Информация		
		реализации	исполнители			
	1. Организационно – правовое обеспечение реализации Концепции					
1.1.	школьного плана мероприятий реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология».	сентябрь 2020 года	Директор школы Шелест О.Н.	Утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» Приказом от 15.09.2020 года № 333		
	2. Общесистемні	ые мероприя	тия по реализац	ии Концепции		
2.1.	Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии	2020-2024 гг.		1. Принято участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии на школьном и муниципальном этапах (результат олимпиады на муниципальном этапе 11кл. — 1 победитель, 1 призер 10 кл. — 2 победителя, 2 призера 9 кл. — 1 победителя, 2 призера 8 кл. — 2 победителя, 3 призера 7 кл. — 2 победителя, 5 призеров 6 кл. — 2 победителя, 3 призеров 5 кл. — 4 победителя, 4 призера Муниципальный этап олимпиады по технологии		

				10 класс - 2 призера 9 класс 1 победитель, 4 призера 8 класс - 3 призера 7 класс - 1 победитель 3 - призера Протокол №2 08.11.2021 Призеры муниципального этапа конкурса по техническому образованию «Технология: новые ступени развития» Приказ №133 от 9.12.2020
	3. Обновление	содержания	учебного предм	ета «Технология»
3.1	Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология»») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)	2020-2022 гг.	Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	Внедрены новые формы и методы реализации предметной области «Технология, внесены основные изменения в ООП. С 1.09.2021г. преподавание предмета «Технология» осуществляется по новым учебникам Казакевич В.М., Пичугина Г.В. (5-8 класс) В основную программу по Технологии внедрены модули из ДООП: «Геоинформационные технологии», «Промышленный дизайн», «Разработка
3.2.	Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в	2020-2024 гг.	Учителя Технологии Коломиец А.Н.	VR/AR приложений" Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных
	информационных		Зотова Т.А.	систем, иных

		T		
3.2.	системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» Внедрение адаптированных образовательных программ и средств	2022 г.	Лаштабега В.А. Учитель Коломиец А.Н. Зотова Т.А.	информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
	обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		Лаштабега В.А.	
	4. Воспи	итание и соц	иализация обуч	ающихся
	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	ежегодно	Заместитель директора по ВР Миколаенко А.А. Руководитель Центра «Точка Роста» Емельянов А.И.	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся 24-26марта 2021 году посещение средних профессиональных организаций (ЛГТК, СКГТК, медицинский колледж) учащимися 9-11 классов для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов

		_		
	организации			
	производственных			
	процессов			
	5. Обеспечение усл	овий реализ	вации образоват	ельной деятельности
5.1.	Обновление	2020-2024	Директор	_
	материально-	гг.	школы Шелест	
	технической базы		O.H.	
	кабинетов технологии			
	6. Допол	інительное о	бразование обу	чающихся
6.1.	Расширение участия	2020-2024	Dymono	1.0
	обучающихся в	ГГ.	Руководитель	1.Внедрены 6 программ
	кружках Центра	11.	Центра «Точка Роста»	дополнительного
	«Точка роста» по		NECONOCIATION CO.	образования во
	Технологии.		Емельянов	внеурочной
	технологии.		А.И.	деятельности. Данные
			Учителя	программы выгружены
			Технологии	в систему
			Коломиец	«НАВИГАТОР
			A.H.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
			Зотова Т.А.	ОБРАЗОВАНИЯ
			Лаштабега	КРАСНОДАРСКОГО
			B.A.	КРАЯ»
				«Геоинформационные
				технологии»,
				«Промышленный
				дизайн. Проектирование
				материальной среды»,
				«Разработка
				приложений
				виртуальной и
				дополненной
				реальности: 3D-
				моделирование и
				программирование»,
				«Основы
				программирования на
				языке Python на примере
				программирования
				беспилотного
				летательного аппарата».
				«Шахматы», «Шашки».
				Внедрены
				рекомендации,
				10 10 10 10
				направленные на
				развитие проектной и

6.2.	Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)	2020год	Отв. за методическую работу Пажитнева Е.А. Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология» Во время учебного года проводятся занятия по проектной деятельности 5-11 класс. Ежегодно в апреле проводится защита проектов и выдача сертификатов оценки. 2. Участие в конкурсе видеороликов «Одаренные дети Центра «Точка роста» 1. С 12 по 16 апреля 2021 года был проведен муниципальный (заочный) этап конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно практической конференции «Эврика» в 2020 − 2021 учебном году Учащийся 4 класса Петров Александр стал победителем, защитив свою работу по теме «Бюджетная лазерная сигнализация своими руками» (Приказ УО №54 от 28.04.21г.)
	7. П	опуляризаці	ия учебного пред	<u> </u> цмета
7.1.	Участие в проведении	2020-2024	Отв. за	1. С 24 по 27 марта 2021
	профильных мероприятий	гг.	методическую работуПажитн	года учитель технологии Коломиец А.Н.

	(семинаров,		one E.A	
	конференций,		ева Е.А.	принял участие в онлайн
	форумов и иных		Учителя	форуме «Технологии в
			Технологии	образовании»
	мероприятий), с		Коломиец	2. В период с 15
	целью расширения		A.H.	марта по 15 июля
	участия экспертного,		Зотова Т.А.	2021 года
	общественно –		Лаштабега	проходил
	профессионального		B.A.	муниципальный
	сообщества в			этап краевого
	реализации			конкурса «Самая
	Концепции			эффективная
				Точка роста».
				МАОУ СОШ №
				16 имени
				К.И.Недорубова
				«Точка роста»,
			li li	была участником
				(Приказ УО от
				16.07.21 №80)
				3. Посещение
				онлайн открытых
				уроков
				«Проектория».
0.1	8. Мониторинг	и управлен	ие ходом реализа	ации Концепции
8.1.	Мониторинг	2020-2024	Директор	Размещена информация
	выполнения плана	гг.	школы	о мероприятиях
	мероприятий по		Шелест О.Н.	реализации Концепции
	реализации		Руководитель	на сайте ОУ
	Концепций		Центра «Точка	
		25	роста»	
			Емельянов	
			А.И.	

Директор МАОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова

О.Н.Шелест

Емельянов А.И.