

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация
1. Организационно – правовое обеспечение реализации Концепции				
1.1.	Разработка 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. Общесистемные мероприятия по реализации 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.	Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	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 призера 5 кл. – 4 победителя, 4 призера Муниципальный этап олимпиады по технологии

				<p>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</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»)) (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)	2020-2022 гг.	Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	<p>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 VR/AR приложений"</p>
3.2.	Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных	2020-2024 гг.	Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А.	Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных

	системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»		Лаштабега В.А.	информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
3.2.	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2022 г.	Учитель Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	
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	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 (ЛПТК, 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 условий реализации образовательной деятельности				
5.1.	Обновление материально- технической базы кабинетов технологии	2020-2024 гг.	Директор школы Шелест О.Н.	-
6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1.	Расширение участия обучающихся в кружках Центра «Точка роста» по Технологии.	2020-2024 гг.	Руководитель Цentra «Точка Роста» Емельянов А.И. Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.	1. Внедрены 6 программ дополнительного образования во внеурочной деятельности. Данные программы выгружены в систему «НАВИГАТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО 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, направленные на развитие проектной и

				<p>исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»</p> <p>Во время учебного года проводятся занятия по проектной деятельности 5-11 класс.</p> <p>Ежегодно в апреле проводится защита проектов и выдача сертификатов оценки.</p> <p>2. Участие в конкурсе видеороликов «Одаренные дети Центра «Точка роста»</p>
6.2.	<p>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)</p>	2020год	<p>Отв. за методическую работу Пажитнева Е.А. Учителя Технологии Коломиец А.Н. Зотова Т.А. Лаштабега В.А.</p>	<p>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.)</p>
7. Популяризация учебного предмета				
7.1.	<p>Участие в проведении профильных мероприятий</p>	2020-2024 гг.	<p>Отв. за методическую работу Пажитн</p>	<p>1. С 24 по 27 марта 2021 года учитель технологии Коломиец А.Н.</p>

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

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



О.Н.Шелест

Емельянов А.И.