

ОТЧЕТ

Об исполнении Плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в образовательных организациях  
Кривошеинского района на 2020 – 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Кол-во участников	Информация
<b>1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции</b>					
1.1	Разработка и утверждение муниципального плана реализации Концепции	2020	Колмакова Н.А., методист УО		Утвержден муниципальный план реализации Концепции, Приказ УО от 15.04.2020 № 86, Размещен на сайте УО <a href="http://kruo.edu.tomsk.ru/realizatsiya-kontseptsii-uchebnogo-predmeta-tehnologiya/">http://kruo.edu.tomsk.ru/realizatsiya-kontseptsii-uchebnogo-predmeta-tehnologiya/</a> ; Утверждены планы реализации Концепции на уровне ОО
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>					
2.1	Разработка рабочих программ модулей учебного предмета «Технология»	2021	Колмакова Н.А., методист УО, руководители Центров «Точка роста»	284 чел.	В 2022-2023 учебном году продолжает реализация разработанных программ модуля: 2) В МБОУ «Пудовская СОШ» разработаны рабочие программы с введением модуля «Объект из будущего» по учебному предмету «Технология» в 5 классе – 9 чел.; 1) МБОУ «Кривошеинская СОШ» по учебному предмету «Технология» разработаны и реализуются: 5 класс – кейс «Пенал» - 86 чел.; 6 класс – кейс «Пенал», «Костер» - 91 чел.; 7 класс – кейс «Умный дом», «Организер» - 87 чел.

					В 2022-2023 учебном году МБОУ «Пудовская СОШ» разработала рабочую программу элективного курса для 8 класса «Цифровая агрономия» - 11 чел.
2.2	Проведение апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организаций, имеющих высоко оснащённые ученико-места с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	2020-2024	Руководители ОО	316 чел.	<p>1) На базе 3-х Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в апреле 2022 года проводят уроки технологии специалисты мобильного технопарка «Кванториум» на основе договоров о сетевом взаимодействии. Охват составил:</p> <p>МБОУ «Кривошеинская СОШ» - 43 чел.;</p> <p>МБОУ Пудовская СОШ» - 44 чел.</p> <p>МБОУ «Володинская СОШ» - 40 чел.</p> <p>2) МБОУ «Пудовская СОШ подписала договор о сетевом взаимодействии с филиалом Новосибирского сельскохозяйственного университета по проведению профессиональных проб. Реализует программы (Агротехника растениеводства с основами агробизнеса, Технология) на платформе данной организации. элективный курс «Цифровая агрономия» для 8 классов – 11 чел.</p> <p>3) МБОУ «Кривошеинская СОШ»: подписан договор о сетевом взаимодействии с Открытым Молодежным Университетом. В рамках договора обучающиеся 5-7 классов принимают участие в изучении образовательных кейсов «Банк проектов» - 178 чел.</p>
2.3	Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и(или)творческих конкурсов, мероприятий, направленных на	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	110 чел.	1. С 15.02.2022 года по 24.03.2022 года был проведен районный конкурс для детей с ОВЗ и детей-инвалидов «Краски жизни-2022», посвященного Году науки и технологии (далее – Конкурс). На Конкурс было представлено 14 работ

	<p>развитие интеллектуальных и творческих способностей.</p>			<p>обучающихся 1-9 классов из 4 общеобразовательных организаций: МБОУ «Красноярская СОШ», МБОУ «Новокривошеинская ООШ», МБОУ «Пудовская СОШ», МБОУ «Иштанская ООШ». Конкурс проводился по двум номинациям: «Дом, как терем расписной» - 11 работ, «Народные промыслы и ремёсла» - 3 работы. Итоги представлены на сайте Управления образования в разделе «Конкурсы, олимпиады» <a href="http://kruo.edu.tomsk.ru/konkursy-olimpiady-2/">http://kruo.edu.tomsk.ru/konkursy-olimpiady-2/</a> а также на сайте МБОУ ДО ДДТ <a href="http://kriv-ddt.edu.tomsk.ru/kraski-zhizni/http://kriv-ddt.edu.tomsk.ru/kraski-zhizni/">http://kriv-ddt.edu.tomsk.ru/kraski-zhizni/</a></p> <p>2. С 03.11.2022 года по 26.11.2022 года был проведен муниципальный этап регионального конкурса для детей с ОВЗ и детей-инвалидов «Радуга творчества». На Конкурс было представлено 11 работ обучающихся 1-9 классов из 3-х образовательных организаций: МБОУ «Кривошеинская СОШ им. Героя Советского Союза Ф.М.Зинченко», МБОУ «Малиновская ООШ», МБОУ «Иштанская ООШ». Конкурсные работы обучающихся были представлены в номинации «Чудо своими руками» - 12 чел <a href="http://kruo.edu.tomsk.ru/itogi-munitsipalnogo-etapa-konkursa-raduga-tvorchestva/">http://kruo.edu.tomsk.ru/itogi-munitsipalnogo-etapa-konkursa-raduga-tvorchestva/</a>.</p> <p>3. С 27.11.2022 по 18.12.2022 года приняли участие в региональном этапе регионального конкурса для детей с ОВЗ и детей-инвалидов «Радуга творчества». На Конкурс было представлено 11 работ обучающихся 1-9 классов из 3-х образовательных организаций: МБОУ</p>
--	---	--	--	--

				<p>«Кривошеинская СОШ им. Героя Советского Союза Ф.М.Зинченко», МБОУ «Малиновская ООШ», МБОУ «Иштанская ООШ» 12 чел.</p> <p>4. Районный конкурс детского прикладного творчества «Рукавичка-варежка» (МБОУ ДО ДДТ) состоялся с 1 по 20 декабря 2022 года. Конкурс проводился по двум номинациям: Изобразительное искусство», «Декоративно-прикладное творчество»;</p> <p>5. 16.12.2022, Областной этно-экологический фестиваль «Родники», МБДОУ ДО ДДТ: МБОУ «Кривошеинская СОШ» - 15 чел.; МБОУ «Иштанская ООШ» - 6 чел.; МБОУ «Пудовская СОШ» - 9 чел.; МБОУ «Красноярская СОШ» - 9 чел.</p> <p>6. МБОУ «Кривошеинская СОШ»:</p> <p>1) В октябре 2022 года обучающиеся МБОУ «Кривошеинская СОШ» стали серебряными призёрами VIII Соревнований по образовательной робототехнике на Кубок Губернатора Томской области для детей. Высокий показатель на соревнованиях стал следствием кропотливой работы ребят и педагога в ходе уроков робототехники Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе Кривошеинской школы - 2 человека <a href="http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/category/shkolnyj-mediatsentr/">http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/category/shkolnyj-mediatsentr/</a></p> <p>2) 20 мая 2022 года подведены итоги «Сезона предпринимательских проектов-2022». Фестиваль бизнес-проектов состоялся в рамках реализации регионального проекта «Формирование предпринимательской компетентности детей и</p>
--	--	--	--	--

					<p>молодёжи Томской области на 2021-2025 годы», РЦРО, 1 место проекту “Развивающие деревянные пазлы” заняли обучающиеся МБОУ «Кривошеинская СОШ»– 3 чел.</p> <p><a href="http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/sezona-predprinimatelskih-proektov-shkolnikov-tomskoj-oblasti-zavershyon-pobedoj-komandy-krivosheinskoj-shkoly/#more-43489">http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/sezona-predprinimatelskih-proektov-shkolnikov-tomskoj-oblasti-zavershyon-pobedoj-komandy-krivosheinskoj-shkoly/#more-43489</a></p> <p>6. МБОУ «Иштанская ООШ»: 27.09.-15.11.2022 Международный конкурс декоративно-прикладного творчества «Белорусская лялька», Региональная общественная организация «Национально-культурная автономия белорусов в Томской области» - 2 человека.</p> <p>7. МКОУ «Никольская ООШ»: 26.05.2022, Всероссийская акция «Школьный огород» - 26 чел.</p>
2.4	Участие обучающихся общеобразовательных организаций Кривошеинского района во Всероссийской олимпиаде школьников по учебному предмету «Технология»	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	74 чел.	<p>Обучающиеся 5-11 классов приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии – 65 человек из четырех образовательных организаций: МБОУ «Кривошеинская СОШ», МБОУ «Пудовская СОШ», МБОУ «Володинская СОШ». Результат: 22 победителя и призера.</p> <p>В муниципальном этапе – 9 человек из двух образовательных организаций: МБОУ «Кривошеинская СОШ» - 8 чел., МБОУ «Пудовская СОШ» - 1 чел. Результат: 8 победителей и призеров.</p>
<b>3. Содержание образовательных программ</b>					
3.1	Внедрение обновленных федеральных государственных	2021	Колмакова Н.А., методист	1419 чел.	Внедрены обновленные федеральные государственные образовательные стандарты на

	<p>образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования (в части учебного предмета «Технология»)(с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)</p>		<p>УО, руководители ОО</p>	<p>746 чел.</p>	<p>уровне начального общего образования (1-4 классы) и на уровне основного общего образования (5 классы), реализуются ФГОС ООО (6-9 классы) и ФГОС СОО (10-11 классы), реализуются основные общеобразовательные программы во всех ОО Кривошеинского района в части отражения положений Концепции (в том числе внедрению новых форм и методов реализации учебного предмета «Искусство») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов).</p> <p>Составлены рабочие программы по учебным предметам образовательной области «Технология» (по обновленным ФГОС НОО и ФГОС ООО - все 10 ОО);</p> <p>ФГОС СОО: МБОУ «Пудовская СОШ» -10- 11 классы;</p> <p>2) В четырех общеобразовательных организациях, на базе которых открыты Центры образования цифрового и гуманитарного образования «Точка роста» ( МБОУ «Володинская СОШ», МБОУ «Красноярская СОШ», МБОУ «Пудовская СОШ», МБОУ «Кривошеинская СОШ») внедрены проектные методы освоения рабочих программ, выполнение командных проектов в 9-х классах и обеспечение получения обучающимися «гибких компетенций». Численность детей, обучающихся по образовательным программам предметной области "Технология" на базе Центра составляет:</p> <p>МБОУ «Володинская СОШ» - 95 чел.;</p> <p>МБОУ «Красноярская СОШ» - 101 чел.;</p> <p>МБОУ «Пудовская СОШ» - 108 чел.;</p>
--	---	--	------------------------------------	-----------------	---

					МБОУ «Кривошеинская СОШ»- 424 чел. 3) на базе МБОУ «Белобугорская ООШ» открыт Центр образования естественно-научного и технического направлений «Точка роста». Численность обучающихся, осваивающих предмет «Технология» и курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» составляет 18 чел.
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»	2020-2021	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	8 чел.	Использование возможностей портала «Российская электронная школа»: МКОУ «Никольская ООШ – 5-9 классы – 8 человек;
3.3	Внедрение методических рекомендаций о преподавании учебного предмета «Технология»	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	320 чел.	1. В 2022-2023 учебном году во всех общеобразовательных организациях увеличено количество часов на освоение образовательной программы: в 8-х классах увеличены до 2-х часов и 9 классах введён 1 час, за счет часов - из части, формируемой участниками образовательного процесса; 2. Внедрены проектные методы освоения рабочих программ, выполнение командных проектов в 9-х классах и обеспечение получения обучающимися «гибких компетенций».
<b>4. Воспитание и социализация обучающихся</b>					
4.1	Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с	2020	Колмакова Н.А., методист	115 чел.	МБОУ «Кривошеинская СОШ» продолжает работу в рамках межведомственного регионального проекта

	участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовым процессом, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов	ежегодно	УО, руководители ОО		<p>«Создание образовательно-отраслевых кластеров на территории Томской области: «От точек Роста» образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных организаций региона» 30 марта стартовал первый этап проекта «Технология изготовления Иван-чая». В проекте приняли обучающиеся МБОУ «Кривошеинская СОШ» - 23 человека <a href="http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/proekt-tehnologiya-izgotovleniya-ivan-chaya/#more-41949">http://kriv-krschool.edu.tomsk.ru/proekt-tehnologiya-izgotovleniya-ivan-chaya/#more-41949</a> ;</p> <p>2)МБОУ «Володинская СОШ»: Ежегодные экскурсии: - на Володинскую промплощадку Томского ЛПУМГ ООО «Газпом тансгаз Томск» - 18 чел.; - в Кривошеинский Агропромышленный техникум – 10 чел.; ТУСУР (выставка научных достижений) – 6 чел.</p> <p>3)МБОУ «Красноярская СОШ»: - Экскурсия на лесозаготовительное предприятие «ЗПК СибЛесТрейд» - 27 чел.;</p> <p>4) МБОУ «Пудовская СОШ»: обучающиеся 10-11 классов посетили сушильный комплекс СПК «Белосток», 8-11 классы на базе Кривошеинского техникума прошли профпробы: предприниматель, технолог по переработке сельхозпродукции - 31 чел.</p>
<b>5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>					
5.1	Организация и проведение проблемных семинаров по средствам обучения	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители		

			ОО		
5.2	Обеспечение повышения квалификации педагогических кадров	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	17 чел.	<p>КПК по теме по программе «Организация образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС ООО» в объеме 36 часов, С 19.04.2022г. по 05.05.2022г. АНО ДПО «ОЦ Каменный город»:</p> <p>МКОУ «Никольская ООШ» - 1 чел.;</p> <p>МБОУ «Пудовская СОШ» - 2 чел.;</p> <p>МБОУ «Кривошеинская СОШ» -2 чел.;</p> <p>МБОУ «Володинская СОШ» - 1 чел.;</p> <p>МБОУ «Новокривошеинская ООШ» - 1 чел.;</p> <p>МБОУ «Малиновская ООШ» - 2 чел.;</p> <p>МБОУ «Белобугорская ООШ» - 1 чел.</p> <p>МБОУ «Красноярская СОШ», КПК по теме «Цифровые средства обучения в работе педагога», 30.06.2022г., 72ч. НОЧУОДПО «Акцион-МЦФЭР» - 1 чел.;</p> <p>1)МБОУ «Кривошеинская СОШ»:</p> <p>КПК по теме «Развитие туристско- краеведческой направленности в дополнительном образовании детей», 80 ч, ТОИПКРО – 1 чел.</p> <p>КПК по теме «Школа ремёсел. Техника «пицца» и лоскутное шитьё», 72 ч ОГОАУ ДПО «Томский областной инновационный учебно-методический центр культуры и искусства» – 2 чел.</p> <p>КПК по теме «Плетение из газетных трубочек», 72 ч. ОГОАУ ДПО «Томский областной инновационный учебно-методический центр культуры и искусства» – 2 чел.</p> <p>КПК по теме «Современные технологии разработки и сопровождения предпринимательских проектов школьников», 56 ч, РЦРО – 1 чел.</p>

	Обновление материально-технической базы кабинетов общественнознания	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	232 131,07 руб.	Обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии: МБОУ «Володинская СОШ» - станок фрезерный с числовым программным управлением (174 151,07 руб.), станок лазерной резки (27000,00 руб.), фартуки защитные (9600,00 руб.). МБОУ «Кривошеинская СОШ» - проектор, экран, швейные электрические машинки на сумму 21380,00 руб.
<b>6. Дополнительное образование обучающихся</b>					
6.1	Внедрение методических 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)	2020	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	156 чел.	Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология». 1) Разработаны и реализуются программы внеурочной деятельности: МБОУ «Володинская СОШ» - «Благоустройство территории школы» - 62 чел., «Творческая мастерская» - 16 чел.; МБОУ «Красноярская СОШ» - «3 D ручка» - 8 чел., «Декоративное творчество» - 4 чел.; МБОУ «Пудовская СОШ» - «Очумелые ручки» - 16 чел.; МБОУ «Белобугорская ООШ» - «Цветоводство» -8 чел., «Декоративное садоводство» -8 чел.; МБОУ «Кривошеинская СОШ» - «Юные предприниматели» - 10 чел., «Проектная деятельность» - 24 чел. 2) Реализуются программы дополнительного образования: <b>МБОУ «Красноярская СОШ» -</b>
				132чел.	

					«Промышленный дизайн» - 12 чел., <b>МБОУ «Кривошеинская СОШ»</b> - «Вторая жизнь вещей»- 25 чел., «Мастерица» -36 чел., «Волшебные ручки» -25 чел., «Казачий сувенир» -15 чел.; <b>МБОУ «Володинская СОШ»</b> - «Основы проектной деятельности» - 4 чел., «Юный дизайнер» - 7 чел.; <b>МБОУ «Пудовская СОШ»</b> - «Робототехника» - 8 чел.
6.2.	Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, реализуемых в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	2020 - 2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО	156 чел.	На базе пяти центров образования «Точка роста» разработаны и реализуются дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей.: 1) Разработаны и реализуются программы внеурочной деятельности: МБОУ «Володинская СОШ» - «Благоустройство территории школы» - 62 чел., «Творческая мастерская» - 16 чел.; МБОУ «Красноярская СОШ» - «3 D ручка» - 8 чел., «Декоративное творчество» - 4 чел.; МБОУ «Пудовская СОШ» - «Очумелые ручки» - 16 чел.; МБОУ «Белобугорская ООШ» - «Цветоводство» -8 чел., «Декоративное садоводство» -8 чел.; МБОУ «Кривошеинская СОШ» - «Юные предприниматели» - 10 чел., «Проектная деятельность» - 24 чел.
<b>7. Популяризация предмета/предметной области</b>					
7.1	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с	2020 – 2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители	30 чел.	25.03.2022, РМО педагогов дополнительного образования по теме «Виды методической продукции педагогов дополнительного образования» - 16 чел.

	целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции		ОО		25.08.2022, РМО педагогов дополнительного образования по теме «Экологическая составляющая функциональной грамотности обучающихся» в рамках Августовской конференции педагогических работников Кривошеинского района – 15 чел.
<b>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>					
8.1	Мониторинг выполнения Плана мероприятий по реализации Концепции в Кривошеинском районе	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО		Проводится мониторинг: 1) прохождения КПК учителями технологии; 2) охват обучающихся программами внеурочной деятельности; 3) участия педагогов в семинарах, конкурсах и конференциях на различных уровнях; 4) охвата обучающихся программами дополнительного образования технической направленности.
8.2	Формирование ежегодного отчета о реализации Концепции	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО		Сформирован ежегодный муниципальный отчет о реализации Концепции на основании представленных отчетов о реализации Концепции на уровне ОО.
8.3	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	2020-2024	Колмакова Н.А., методист УО, руководители ОО		Размещена информация о мероприятиях реализации Концепции на сайте Управления образования Ссылка <a href="http://kruo.edu.tomsk.ru/realizatsiya-kontseptsii-uchebnogo-predmeta-tehnologiya/">http://kruo.edu.tomsk.ru/realizatsiya-kontseptsii-uchebnogo-predmeta-tehnologiya/</a>