

Отчет об исполнении плана реализации Концепции  
преподавания предметной области «Технология»  
в МАОУ СОШ №19 муниципального образования город Новороссийск,  
реализующего основные образовательные программы  
за 2021  
на 2020-2024 годы.

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Информация
<b>1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.	План реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МАОУ СОШ № 19	Безуглов Ю.В., директор	ноябрь 2020	Утверждён План приказ № 263 от 20.11.2020
2.	<p>Заседание ШМО учителей технологии. Повестка: 1.Нормативно-правовое обеспечение реализации Концепции (приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 1 сентября 2020 года № 2326 «Об утверждении регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные образовательные программы на 2020-2024 годы»; приказ УО № 959 от 16.11.2020 года «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях муниципального образования г. Новороссийск, реализующих основные образовательные программы на 2020-2024 годы»; план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МАОУ СОШ № 19).</p> <p>2.Отчёт о проделанной работе в рамках реализации Концепции за 2020 год.</p>	<p>Руководитель ШМО</p> <p>Тететина О.Н., замдиректора по УВР</p>	<p>январь</p>	<p>Изучены рекомендации по совершенство - ванию реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»</p> <p><a href="http://school19-novoross.ru/%D0%98%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B0%D1%85%D0%9C%D0%98%D0%9E.docx">http://school19-novoross.ru/%D0%98%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B0%D1%85%D0%9C%D0%98%D0%9E.docx</a></p>



3.	Заседание ШМО учителей технологии. Повестка: 1. Инновации в технологическом образовании школьников. (по материалам кандидата педагогических наук, методиста по технологии Гилевой Е.А., опубликованных на сайте <a href="https://rosuchebnik.ru/material/innovatsii-v-tekhnologicheskom-obrazovanii/">https://rosuchebnik.ru/material/innovatsii-v-tekhnologicheskom-obrazovanii/</a> ). 2. Подготовка к ВсОШ по технологии.	Плужник Т.П., замдиректора по УВР	сентябрь	Обсуждено выступление, методические рекомендации приняты в работу
3.	Участие в заседании ГМО учителей технологии, на котором рассмотрены вопросы о механизмах реализации Концепции преподавания предметной области «Технология».	Овсеенко О.Н., учитель технологии	08.11.2021	Изучены рекомендации по совершенствованию реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
1.	Формирование школьного банка материалов по предметной области «Технология» (примерные рабочие программы) и лучших педагогических практик (программы внеурочной деятельности в поддержку предметной области): «Умелец», «Мода и мы».	Плужник Т.П., замдиректора по УВР, Лукьянова Г.В., ответственный за сайт	сентябрь- декабрь	Сформирован школьный банк учебно-методических материалов. Обобщены лучшие педагогические практики внеурочной деятельности. Размещены программы на сайте ОО <a href="http://school19-novoross.ru/%D0%A3%D0%BC%D0%B5%D0%B%D0%B5%D1%86.docx">http://school19-novoross.ru/%D0%A3%D0%BC%D0%B5%D0%B%D0%B5%D1%86.docx</a>
2.	Работа МИП по теме «Создание модели инженерно-технологического образования учащихся в современной школе»	Караулова Е.В., замдиректора по УВР, Плужник Т.П., замдиректора по УВР	в течение года	Модель ИТО <a href="http://school19-novoross.ru/%D0%9C%D0%98%D0%9F%20-2019-%20%D0%9C%D0%90%D0%9E%D0%A3%20+%D0%A1%D0%9E%D0%A8%20%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%">http://school19-novoross.ru/%D0%9C%D0%98%D0%9F%20-2019-%20%D0%9C%D0%90%D0%9E%D0%A3%20+%D0%A1%D0%9E%D0%A8%20%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%</a>



				<a href="#">BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%98%D0%A2%D0%9E.pptx</a>
3.	Проведение предметной интегрированной недели	Учителя технологии, информатики	декабрь	
4.	Инновационный проект методической поддержки педагогов: «Деловой понедельник. Методический интенсив».	Руководители ШМО	в течение года	Еженедельно учителя знакомятся с новостями в области образования и могут применять новинки образования в своей педагогической деятельности.
5.	Участие учащихся во всероссийской олимпиаде школьников по технологии (школьный этап и муниципальный этап)	Овсеенко О.Н., Савельев В.В., учителя технологии	октябрь, ноябрь	ШЭ – 105 человек, победителей – 24, призёров – 31 МЭ – 2 человека Филатова Александра – победитель МЭ 2020 года
6.	Участие в выставке технического творчества «Молодая Наука» в МКЦ. Представление проекта «Умный дом» Мацак Влад (7А)	Савельев В.В., учитель технологии	08.04.2021	<a href="http://school19-novoross.ru/%D0%A3%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%D0%A1%D0%9E%D0%A819-%D0%B2-%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B5.pdf">http://school19-novoross.ru/%D0%A3%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%D0%A1%D0%9E%D0%A819-%D0%B2-%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B5.pdf</a>
7.	Проект «Экомода»; участие в краевом этапе всероссийского конкурса «Эко-стиль-2021»	Овсеенко О.Н., учитель технологии	май	Подготовка и реализация проекта «Экомода»
8.	Участие обучающихся 10-11 классов в проведении 6 мастер-классов профориентационной направленности	Тететина О.Н., замдиректора по УВР	29.04.2021	10 учащихся
9.	Участие старшеклассников в Познавательном Интенсиве	Тететина О.Н., замдиректора по УВР	05.03.2021	18 учащихся



3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				
1.	Обновлена программа по предмету «Технология»: «Технология творческой и опытнической деятельности». «Исследовательская и созидательная деятельность. Проектная деятельность».	Учителя технологии, проектной деятельности	апрель-май 2021	5-10 классы
2.	Обновлена программа: «Графическое изображение деталей и изделий».	Учителя технологии	сентябрь	5-8 классы
3.	Использование методических рекомендаций о преподавании предметной области «Технология», разработанных ГБОУДПО ИРО КК	Учителя технологии	в течение года	Составлены программы по методической рекомендации ГБОУДПО ИРО КК
4.	Обеспечена интеграция образовательных программ по предмету «Технология» и учебных предметов естественнонаучного цикла.	Учителя технологии, информатики, астрономии и физики	в течение года	
4. Воспитание и социализация обучающихся				
1.	Ознакомление обучающихся с трудовыми процессами: а) музей цементной промышленности; б) посещение предприятий города; в) участие в городских и школьных субботниках.	Классные руководители, замдиректора по ВР	В течение года	5-9 классы
2.	Проведение мероприятий ШНО «Первооткрыватели» в рамках Дня науки. Проведение виртуальной выставки технического творчества «Первые шаги в науку».	Тететина О.Н., замдиректора по УВР Савельев В.В., учитель технологии	08.02.2021	
3.	Участие в НПК ко Дню науки. Афонасевич Алексей (10 А) «Разработка орбитальных спутников и их использование в работе спасателей».	Спирина А.А., учитель физики и астрономии	08.02.2021	<a href="http://school19-novoross.ru/%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%AD%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B02021.pdf">http://school19-novoross.ru/%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%AD%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B02021.pdf</a>
5. Обеспечение условий реализации учебной деятельности				
1.	Курсы повышения квалификации «Организация образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ОО и СОО» предметная область «Информатика и ИКТ».	Лисовенко Н.В., учитель информатики	Май-июнь 2021	
2.	Курсы повышения квалификации «Формирование ИКТ грамотности школьников».	Лисовенко Н.В., учитель информатики	09.03.-30.04.2021	
6. Дополнительное образование обучающихся				
1.	Разработка и реализация дополнительных программ профорientационной направленности. Кружок «Умелец».	Савельев В.В., учитель технологии	учебный год	Получение учащимися дополнительных знаний, умений и навыков по



				обработке конструкций -ных материалов, совершенствовании графической грамотности.
2.	Разработка и реализация дополнительных программ профориентационной направленности. Кружок «Школа юной хозяйки»	Овсеенко О.Н., учитель технологии	учебный год	Получение учащимися дополнительных знаний, умений и навыков из области моделирования одежды, черчения, материаловедения.
3.	Разработка и реализация дополнительных программ профориентационной направленности. Кружок «Робототехника».	Лисовенко Н.В., учитель информатики	учебный год	<a href="http://school19-novoross.ru/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0.pdf">http://school19-novoross.ru/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0.pdf</a>

### 7. Популяризация технологического образования

1.	Участие в 6 Всероссийской научно-практической конференции «Технический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- статья о формировании технологических компетенций обучающихся средствами внеурочной деятельности с использованием возможностей сетевого взаимодействия на базе МАОУ СОШ № 19 г. Новороссийска);</li> <li>- выступление на тему: «Организация работы инженерно-технологической направленности с обучающимися в рамках кружка «Мода и мы».</li> </ul>	Савельев В.В., учитель технологии Овсеенко О.Н., учитель технологии	28.04.2021	Обмен опытом, популяризация технологического образования.  <a href="http://school19-novoross.ru/%D0%9E%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf">http://school19-novoross.ru/%D0%9E%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf</a>  <a href="http://school19-novoross.ru/%D0%9E%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf">http://school19-novoross.ru/%D0%9E%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf</a>
----	--	--	------------	---



				<a href="#">BD%D0%BA%D0%BE%D0%98.</a> <a href="#">%D0%A2.%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pptx</a>
2.	<p>Публикация в сборнике научных трудов «Научные исследования вчера, сегодня, завтра» (Москва). Статья «Формирования бренда инженерно-технологического образования обучающихся MAOY COII № 19 г. Новороссийска в рамках реализации инновационного проекта. Промежуточные результаты и перспективы развития».</p>	<p>Безуглов Ю.В., директор школы, Тететина О.Н., замдиректора по УВР</p>	<p>2021 (номер 1)</p>	<p>В статье представлен опыт работы MAOY COII № 19 MO г. Новороссийск по созданию модели инженерно-технологического образования обучающихся и результаты реализации проекта на первом этапе работы в рамках муниципальной инновационной площадки.  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44839109#:~:text=eLIBRARY%20%D0%3A%C2%A044839109">https://elibrary.ru/item.asp?id=44839109#:~:text=eLIBRARY%20%D0%3A%C2%A044839109</a></p>
3.	<p>Участие учителей технологии в семинаре «Точка роста» в пос. Витязево (Анапа). Выступление на тему: «Формирование технологических компетенций средствами внеурочной деятельности с использованием возможностей сетевого взаимодействия на базе MAOY COII № 19 г.</p>	<p>Савельев В.В., учитель технологии</p>	<p>30.09.2021</p>	<p>Обмен опытом, популяризация технологического образования.  <a href="http://school19-novoross.ru/%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf">http://school19-novoross.ru/%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf</a></p>



