



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор MAOU гимназия  
А.Л.Будеер

Отчет  
об исполнении плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»  
в MAOU гимназия на 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Планируемый результат
<b>1. Нормативно-правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.1	Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»	Директор школы Будеер А.Л. заместитель директора по УВР Офат Л.В.	2020 год	Утвержден план мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на уровне MAOU гимназия <a href="http://bel-gimnaz.narod.ru/tehnologiya/plan_po_tekhnologii.pdf">http://bel-gimnaz.narod.ru/tehnologiya/plan_po_tekhnologii.pdf</a> Образовательная социальная сеть ( <a href="http://nsportal.ru">nsportal.ru</a> )
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
2.1	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей	Заместитель директора по УВР Офат Л.В., учитель технологии Пантелейчук П.Н.	2020-2024 годы	Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»:  1. Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников по технологии; 2. Конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме» <a href="http://nsportal.ru">me_k-sa_moej_lyubimoy_mame.pdf (nsportal.ru)</a> 3. Конкурс детского творчества «Мой любимый учитель» <a href="http://nsportal.ru">prikaz_moj_lyubimyy_uchitel.pdf (nsportal.ru)</a> 4. Конкурс-фестиваль детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово» <a href="http://nsportal.ru">prikaz_po_itogam_rayonnogo_festivalya_svetlyy_prazdnik_-_rozhdestvo_hristovo_2020.pdf (nsportal.ru)</a> 5. Муниципальный конкурс рисунков «Была война... Была Победа...» <a href="http://nsportal.ru">byla_voyna_byla-pobeda.pdf (nsportal.ru)</a> 6. Конкурс «Работа прокурора глазами ребенка»

				<a href="#">konkurs_rabota_prokurora_glazami_rebenka.pdf (nsportal.ru)</a> 7. Краевой конкурс для учителей технологии «Лучшие педагогические практики в преподавании предметной области «Технологии» <a href="#">videoresursy.pdf (nsportal.ru)</a> ; <a href="#">Яндекс. Диск (vandex.ru)</a> 8. Епархиальный этап Международного конкурса "Красота божьего мира" <a href="#">krasota_bozhego_mira.pdf (nsportal.ru)</a>
2.2	Обобщение опыта, проведение семинаров по преподаванию предметной области «Технология», учебного предмета «Информатика»	учитель технологии Пантелейчук П.Н.	2020 – 2024 годы	1. Свидетельство о публикации в электронном СМИ презентации «Сервировка стола»; <a href="#">publikatsiya_servirovka_stola.pdf (nsportal.ru)</a> 2. Свидетельство о публикации в электронном СМИ РП по технологии <a href="#">publikatsiya.pdf (nsportal.ru)</a> ; 3. Выступление на РМО с темой: «Использование ЦОР Единой коллекции в практической деятельности учителя» <a href="#">sertifikat_vystupleniya.pdf (nsportal.ru)</a> ; 4. Выступление на РМО с темой: «Использование видеоматериалов на уроках технологии» <a href="#">sertifikat_vystupleniya1.pdf (nsportal.ru)</a> ; 5. Выступление на РМО с темой: «Практические советы по оформлению документов портфолио педагогической деятельности» <a href="#">sertifikat_vystupleniya2.pdf (nsportal.ru)</a> 6. Сертификат участника онлайн курса «Инновации в образовании: новые подходы к формам обучения» <a href="#">uchastnik_onlayn_kursa_innovatsii_v_obrazovanii.pdf (nsportal.ru)</a>
<b>3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»</b>				
3.1	Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета	Заместитель директора по УВР Офат Л.В., учитель технологии Пантелейчук П.Н., учитель Информатики Рыбак И.А.	2020-2022 годы	В преподавании используются рабочие программы, основанные на примерных общеобразовательных программах в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»)  1. <a href="#">Рабочая-программа-по-технологии-с-использованием-ЦОР-5-8-класс.pdf (cro-belor.ru)</a> 2. <a href="#">rp_po_tehnologii_s_ispolzovaniem_tsor_5-8_klass_pantelevchuk_p.n.docx (live.com)</a> 2. <a href="#">Рабочая-программа-по-технологии-и-КТП-Казакевич.pdf (cro-</a>

	«Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)			<a href="http://belor.ru">belor.ru</a> 3. <a href="http://cro-belor.ru">Рабочая-программа-по-внеурочной-деятельности-РУКОДЕЛЬНИЦА-6-7-классы-учителя-технологии-Пантелейчук-П.Н.-МАОУ-гимназия.pdf (cro-belor.ru)</a>
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»	учитель технологии Пантелейчук П.Н., учитель Информатики Рыбак И.А.	Сентябрь – декабрь 2020	Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
<b>4. Воспитание и социализация обучающихся</b>				
4.1	Организация мероприятий (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 организации производственных процессов	Заместитель директора по УВР Офат Л.В., учитель технологии Пантелейчук П.Н.	ежегодно	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме виртуальных экскурсий) для обучающихся 1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Белореченск Кубан Ти Демо - YouTube</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">ИНТЕРАГРОСИСТЕМЫ - YouTube</a> 2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Южная Соковая Компания - YouTube</a> ; <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Южная Соковая Компания - YouTube</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Завод в Белореченске запустил линейку нектаров с Angry Birds - YouTube</a> 3. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Крупнейшее клубничное хозяйство в Краснодарском крае. г. Белореченск. - YouTube</a> 4. <a href="https://vandex.ru/">РЕПОРТАЖ: производство тепличных овощей на Кубани ютуб: 2 тыс. видео найдено в Яндексе (vandex.ru)</a> 5. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Фабрика "Белтекс" - YouTube</a> 6. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Белореченскому хлебозаводу 60 лет - YouTube</a> 7. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Кубанские производители чая и консервов представили наш край на международной выставке - YouTube</a>
<b>5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>				
5.1	Привлечение специалистов,	Директор школы	2020-2024	В образовательных организациях для преподавания предмета

	имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь техническим, инженерным, естественнонаучным) и (или) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности, к преподаванию учебного предмета «Технология»	Будеер А.Л.	годы	«Технология» и проведения внеурочной деятельности и дополнительного образования привлечены специалисты технической, инженерной направленности, имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности.  1. Проведен МК для учащихся 6-х классов по созданию значка из Георгиевской ленты своими руками ко Дню победы Гладенькой И.Н., педагогом дополнительного образования МБУДО Станции юных техников г. Белореченска
<b>6. Дополнительное образование обучающихся</b>				
6.1	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)	Заместитель директора по УВР Офат Л.В., учитель технологии Пантелейчук П.Н	2020 год	Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»
<b>7. Популяризация технологического образования</b>				
7.1	Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий) с целью расширения участия экспертного, общественно-профессионального	Директор школы Будеер А.Л., Заместитель директора по УВР Офат Л.В., учитель технологии Пантелейчук П.Н	2020-2024 годы	Организовано участие в профильных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и иных мероприятиях) 1. Удостоверение ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Навыки оказания первой помощи в ОО» <a href="https://nsportal.ru">2021sertifikat_pervaya_pomoshch.pdf (nsportal.ru)</a>

	сообщества в реализации Концепции			
<b>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>				
8.1	Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции в MAOY гимназия	Заместитель директора по УВР Офат Л.В.	2020-2024 годы	Подготовлен отчет об исполнении плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях МО Белореченский район, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 годы
8.2	Формирование ежегодного отчета о реализации Концепции	учитель технологии Пантелейчук П.Н	2020-2024 годы	Подготовлен ежегодный отчет реализации Концепции
8.3	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	учитель Информатики Рыбак И.А.	2020-2024 годы	Размещена информация о мероприятиях реализации Концепции на сайте: <a href="#">Предметная область Технология   Учебно-методическое пособие по технологии:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>

Учитель технологии MAOY гимназия



П.Н.Пантелейчук