

ОТЧЕТ

МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А.Гагарина г. Туапсе
 об исполнении регионального плана реализации Концепции преподавания
 предметной области «Технология» в образовательных организациях
 Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные
 программы на 2020-2024 год

№	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация
1. Организационно-правовое обеспечение реализации концепции				
	п.1.3. Работа МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А. Гагарина г. Туапсе по реализации концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 год.	2020 г.- 2024 г.	Зам.директора по УВР Урусян В.А., учителя технологии Ивакина Н.В., Марунык В.Э.	Создан план работы МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А. Гагарина г. Туапсе по реализации концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 год. (https://sosh8-tuapse.krskschool.ru/?section_id=11)
2.Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				
	п. 2.4. 1.Участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии	2021- 2022 уч.год	учителя технологии Ивакина Н.В., Марунык В.Э.	Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 уч.году: 8 классы (девушки) Дробот К. (победитель) 8 «Б» класс; Садикова С. (призер) 8 «В» класс; Баева В. (призер) 8 «А» класс. 8 класс (юноши) Гаевский Ф. (призер)- 8 «А» класс, Тарзян А. (призер)

				<p>9 классы (девушки) Коденец А.(победитель) 9 «В» класс. <i>(Всего приняло участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021-2022 уч.году 9 учащихся школы)</i> <u>Приложение 2</u> http://uo-tuapse.3dn.ru/ld/39/3927_2021.jpg.pdf (приказ о подведении итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 5-11 классы в 2021-2022 учебном году) http://uo-tuapse.3dn.ru/ld/39/3957_.pdf (приказ о подведении итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 7-11 классы в 2021-2022 учебном году)</p>
	<p>2.Участие в муниципальном дистанционном конкурсе «Я не забуду победный май», номинация «Открытие ветерану»</p>	<p>май 2021 г.</p>	<p>учитель технологии Ивакина Н.В.,</p>	<p>Участник: (победитель) Умерова А.- 7 «В» класс (грамота УО администрации МО Туапсинский район) <u>Приложение 3</u> (ссылка на размещение грамоты см. в папке: «Приложение к отчету о реализации...» https://cloud.mail.ru/public/mAYS/T3WoH4cuU</p>

<p>3. Участие в муниципальном этапе краевого конкурса экологического костюма «Эко-стиль» в номинации «Вторая жизнь»</p>	<p>май 2021 г.</p>	<p>учитель технологии Ивакина Н.В.,</p>	<p>Участник: (призер) Смолянко А. – 7 «В» класс (грамота УО администрации МО Туапсинский район) <u>Приложение 4</u> (ссылка на размещение грамоты см. в папке «Приложение к отчету о реализации...» https://cloud.mail.ru/public/mAYS/T3WoH4cuU</p>
<p>3.Обновление содержания учебного предмета «Технология»</p>			
<p>п.3.1. 1.Внедрение обновленных федеральных государственных стандартов образовательных стандартов общего образования в части предметной области «Технология» (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов) Разработана рабочая программа на всю ступень основного общего образования (5-9 классы). Рабочая программа разработана на основе программы Технология. Рабочих программ. Предметной линии учебников В.М. Казакевича и др. - 5-9 классы: учеб.пособие для общеобразовательных организаций / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю.Семенова. - М.: Просвещение, 2018 (на основе Методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края преподавании Технологии в</p>	<p>2020- 2021 г. 2021- 2022 г.</p>	<p>Зам.директора по УВР Урусян В.А., учителя технологии Ивакина Н.В., Маруняк В.Э.</p>	<p>Рабочие программы разработаны отдельно для юношей и девушек</p>

<p>2020– 2021 учебном году, Концепций, утвержденных протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2018 г.:</p> <p>-Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»</p> <p>В 2020-21 учебном году произведен переход на новую программу в 5 классах.</p> <p>В 2021-22 учебном году произведен переход на данную программу и в 6-х классах.</p>			
<p>п.3.4. Изучение методических рекомендаций Краснодарского края о преподавании предметной области «Технология» в 2021-2022уч.году</p>	<p>Август 2021 г.</p>	<p>Зам.директора по УВР Урусян В.А., учителя технологии Ивакина Н.В., Маруняк В.Э.</p>	<p>Ссылка на размещение методических рекомендаций Краснодарского края о преподавании предметной области «Технологии» в 2021-2022 уч.году http://iro23.ru/metodicheskie-rekomendacii-dlya-oo-krasnodarskogo-kraya-o-prepodavanii-uchebnyh-predmetov-v-2021-0</p>
<p>4. Воспитание и социализация обучающихся</p>			
<p>п.4.1. Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и</p>	<p>2021 год</p>	<p>Зам.директора по ВР Будник Д.В., учителя технологии Ивакина Н.В., Маруняк В.Э., классные руководители 5-11 классов.</p>	

<p>высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов.</p> <p>1) Экскурсия в школьную столовую (знакомство с профессией «повар», помощник повара, кух.рабочий)</p> <p>2) Экскурсия в медицинский и стоматологический кабинеты школы (знакомство с профессией врач- педиатр, врач – стоматолог, мед.сестра)</p> <p>3) Посещение организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования (по индивидуальным приглашениям организаций г. Туапсе в период проведения дней открытых дверей)</p>			<p>учащиеся 5-6-х классы</p> <p>учащиеся 7-8-х классов</p> <p>учащиеся 9,10,11 классов</p>
5.Обеспечение условий для реализации образовательной деятельности			
<p>п.5.1. Прохождение учителями технологии курсов повышения квалификации по формированию ИКТ грамотности (в соответствии письмом ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края от 13 ноября 2020 года № 01-20/4456 «Об организации курсов повышения квалификации по ИКТ - грамотности»)</p>	<p>10.12. 2020 г.</p>	<p>учителя технологии- Ивакина Н.В., Маруняк В.Э.</p>	<p>выданы удостоверения о прохождении курсов повышения квалификации по теме: «Формирование ИКТ- грамотности школьников»-72 часа. г. Москва Федеральное государственное Автономное образовательное учреждение</p>

				<p>дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования» Министерства просвещения РФ» (Ивакина Н.В. - рег. номер удостоверения у-7806/б от 10.12.2020 г.)</p> <p>(Маруняк В.Э.- рег.номер удостоверения у-9445/б от 10.12.2020 г.</p> <p><u>Приложение 4.1.</u> (ссылка на размещение удостоверений о повышении квалификации, приказы о проведении курсов см. в папке «Приложение к отчету о реализации...» https://cloud.mail.ru/public/mAYS/T3WoH4cuU</p>
6.Дополнительное образование учащихся				
п.6.1.	1) в школе ведётся предмет для учащихся 9-х классов «Проектная деятельность»- 34 ч 2) в школе ведётся предмет для учащихся 10-го класса «Индивидуальный проект»- 68 часов 3) Научное руководство проектами учащихся по технологии в рамках изучения предмета «Проектная деятельность»- 9 класс	2021-2022 уч.год	Зам.директора Славгородская Е.Б., Урусян В.А., учитель технологии Ивакина Н.В. (ведёт предметы: «Проектная деятельность»- 9 класс, «Индивидуальный проект»-10 класс). Ивакина Н.В., Маруняк В.Э. -учителя технологии являются научными руководителями проектов учащихся по технологии в рамках предмета «Проектная деятельность»-9 класс	9 «А», 9 «Б», 9 «В», 10 «А» классы
п.6.2.	2. Учащиеся, осваивающие	2021 г.	Габ М.Н. (учитель ОБЖ и предмета	Учащиеся 7-11 классов

образовательные программы основного общего и среднего общего образования классов принимают участие в проекте «Билет в будущее»		«Информационная работа, профильная ориентация», ответственный за участие учащихся в проекте «Билет в будущее»), классные руководители 7-11 классов.	
7. Популяризация технологического образования			
п. 7.1. 1) Участие в межрайонной метапредметной неделе «Проектируем будущее» с показом открытого урока технологии, демонстрирующего организацию групповой работы (организаторы: Краевой ресурсный центр по направлению: «Научно – методическое сопровождение педагогов по развитию проектной и исследовательской компетентностей учащихся. Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр системы образования Ейского района» и МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» (в рамках реализации проекта «Движение вверх») 2) Семинар для молодых педагогов в онлайн - формате «Эффективная организация проектной и научно-исследовательской деятельности». Выступление по теме: «Особенности организации проектной деятельности в образовательном процессе в рамках изучения предметов «Проектная деятельность-9 класс» и «Индивидуальный прокт-10 класс». Семинар организован МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район и МКУ «Комитет развития образования Туапсинского	19.10. 2021 г.	1) Участник Ивакина Н.В.	сертификат 26.10.2021 г. № 009-22 <u>Приложение 5</u> (ссылка на сертификат см. в папке « Приложение к отчету о реализации...» https://cloud.mail.ru/public/mAYS/T3WoH4cuU
Выступление по теме: «Особенности организации проектной деятельности в образовательном процессе в рамках изучения предметов «Проектная деятельность-9 класс» и «Индивидуальный прокт-10 класс». Семинар организован МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район и МКУ «Комитет развития образования Туапсинского	26 мая 2021 г.	2) Участник Ивакина Н.В. (учитель технологии)	2) сертификат 26.05.2021 г. г. Усть-Лабинск <u>Приложение 6</u> (ссылка на размещение сертификата см. в папке «Приложения к отчету о реализации...» https://cloud.mail.ru/public/mAYS/T3WoH4cuU

<p>района» (в рамках реализации проекта «Движение вверх») 3)Участие в краевом конкурсе для учителей технологии «Лучшие педагогические практики в преподавании предметной области «Технология»: видеоресурсы» в 2021 году.</p>	<p>сентябрь 2021 г.</p>	<p>3) Участник Ивакина Н.В. (учитель технологии)</p>	<p>3) результаты участия будут размещены на сайте ИРО г.Краснодар, в разделе: «Итоги конкурсов» http://iro23.ru/itogi-konkursov-0</p>
<p>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</p>			
<p>п.8.2. Формирование ежегодного отчета по МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А. Гагарина г. Туапсе о реализации Концепции предметной области «Технология» в образовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 год</p>	<p>Декабрь 2021 г.</p>	<p>Администрация МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А. Гагарина г. Туапсе (директор-Д.В.Будник, зам.директора по УВР Славгородская Е.Б., Урусян В.А., учителя технологии-Ивакина Н.В., Маруняк В.Э.</p>	

Директор МБОУ СОШ № 8 имени Ю.А. Гагарина г. Туапсе



Д.В. Будник