



Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 13 им. В.В.Горбатко

О.Ю. Подлубная

«29» декабря 2022г.

**ОТЧЕТ за 2022 год**  
**об исполнении регионального плана реализации**  
**Концепции преподавания предметной области «Технология»**  
**МБОУ СОШ №13 им.В.В.Горбатко**  
**на 2020 – 2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация
1	2	3	4	5
<b>1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.1.	Разработка школьного плана реализации Концепции	2020	Заместитель директора по УВР	Разработан школьный план реализации Концепции, приказ
<b>2.Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
2.1.	Участие в создании открытого интернет-банкамодулей рабочих программ учебного предмета «Технология»	2021-2024	Учителя-предметники	Создан открытый интернет-банк модулей рабочих программ по предметной области «Технология»
2.2	Участие в муниципальных и региональных стажировочных площадках по продвижению лучших педагогических практик преподавания учебного предмета «Технология»	2021-2024	Учителя-предметники	Участие в стажировочных площадках, по продвижению лучших педагогических практик преподавания предметной области «Технология»  Выступление на краевом августовском совещании научно-педагогической общественности Краснодарского края по теме «Проектная и исследовательская работа по робототехнике изучаем сложные темы по физике, информатике и математике с помощью робототехники. Выступление на краевом форуме центров «Точка

				Роста» по теме «Проктно-исследовательская работа на занятиях робототехнике» Региональный конкурс «Юный Сити фермер» - 5 победителей, 3 призера.
2.3.	Проведение школьного этапа и участие в Муниципальном, региональном этапах Всероссийской олимпиады по предмету «Технология»	2021-2024	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады по предмету «Технология», 5 победителя, 3 призёра Муниципальный этап – 1 призер
2.4.	Участие в школьных, муниципальных и региональных этапах всероссийской олимпиады по технологии и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванториада», конкурсах проектных работ школьников и олимпиады Национальной технологической инициативы	2021-2024	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Участвовали в День науки неделя высоких технологий и технопредпринимательства. В течение года учащиеся 1-11 классов (80%) принимали активное участие в уроках проекта ПроеКТОрия, становились зрителями «Шоу профессий». Профориентационный квест «Шаг вперед», классные часы «Есть такая профессия», «Топ 50 профессий и специальностей Краснодарского края», «Куда пойти учиться» (вузы Краснодарского края) и «Прими верное решение», Знакомство по ПрофНавигатору с профориентационными электронными ресурсами. Провели предметную неделю по технологии. Проведи декаду проектов в центре «Точка роста» Участвовали в региональном проекте «Профориентационные уроки будущего» - 2 Диплома, 1 участник. Победитель регионального этапа шестого Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения» Муниципальный этап краевого конкурса-фестиваля детского творчества «Светлый праздник – рождество христово» - 2 призера; Муниципальный этап краевого конкурса экологического костюма «Эко-стиль» - призеры; зональный смотр-конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Пасхальный перезвон» - 2 призера.
3.Обновление содержания учебного предмета «Технология»				

3.1.	Внедрение обновленных ФГОС ОО и примерных основных образовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)	2021-2022  2022-2024	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Участвовали в апробации рабочих программ учебных предметов в 1-х и 5-х классах соответствующих требованиям новых ФГОС НОО и ФГОС ООО 2021 по предмету «Технология» на основании приказа Министерства просвещения РФ. Разработана рабочая программа по предмету «Технология», составленная с учетом Концепции технологического образования, с учетом модулей центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», с использованием оборудования центра «Точка роста»
3.2.	Разработка и внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2022-2023	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Разработана адаптированная рабочая программа по технологии для обучающихся с умственной отсталостью вариант 8.1, утверждённая педсоветом от 30.09.2022 протокол №1
3.3.	Разработка контрольно-оценочных средств по учебным предметам предметной области «Технология» для формирования единого подхода к критериям и методикам оценивания успеваемости обучающихся	2022-2024	Учителя-предметники	Разработаны контрольно-оценочные средства по учебным предметам предметной области «Технология» с учетом методических рекомендаций по формированию единого подхода к критериям и методикам оценивания успеваемости обучающихся
<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	ежегодно	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Были проведены экскурсии: в Гулькевичский строительный техникум, обучающиеся познакомились с профессиями: повар-кондитер, специалист по кузовному ремонту, по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей, в Сельско-хозяйственный техникум Венцы-Заря, учащиеся познакомились с профессиями «Ветеринария», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Прошли виртуальные экскурсии в вузы Краснодарского края: КубГТУ, КубГУ. В рамках профориентационного воспитания учащиеся 8 и 9 классов посетили с экскурсией Уст-Лабинский социально-экономический колледж.

				Посетили Армавирский техникум технологии и сервиса учащиеся 8-9 классов с целью знакомства новых современных профессий.
<b>5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>				
5.1.	Организация повышения квалификации для учителей предметной области «Технология» на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики	2022-2023	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в работе учителя технологии»; Удостоверение о повышении квалификации по теме «Быстрый старт в искусственный интеллект».
5.2.	Участие в дополнительных профессиональных программах повышения квалификации, (отдельных модулей) по направлению «Педагогическое образование»), в том числе с помощью платформенного решения, ориентированных на повышение компетентности педагогов в вопросах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение современных технологических, цифровых и гибких компетенций;</li> <li>- организационно-методического обеспечения учебных предметов в рамках предметной области «Технология» предмета в условиях инклюзии;</li> <li>- актуализации содержания образования учебных предметов в рамках предметной области «Технология» с учетом Концепции и изменений в ФГОС общего образования и возможностей сетевого взаимодействия с Центрами цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста», детскими технопарками «Кванториум»;</li> <li>- реализации современных технологий, методиче средств преподавания предметной</li> </ul>	2022- 2024	Учителя-предметники	Участие в мероприятиях по непрерывному повышению профессионального мастерства учителей и преподавателей- организаторов ТЕХНОЛОГИЯ включены в «дорожные карты» и планы работы участников

	<p>области «Технология»;</p> <p>- проектирования системы оценки личностных, метапредметных и предметных результатов обучения по предмету с учетом требований ФГОС ООО;</p> <p>проектирования содержания и методического обеспечения внеурочной деятельности обучающихся в рамках предметной области «Технология», в том числе с использованием возможностей центров цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста», детских технопарков «Кванториум», организаций дополнительного образования детей</p>			
5.3.	<p>Обеспечение непрерывного повышения мастерства учителей предметной области «Технология» по вопросам обновления форм, методов, средств обучения в преподавании и оценке результатов освоения предметной области «Технология» в форматах «горизонтального обучения» (семинары, мастер-классы, открытые уроки, практикумы и т.д.)</p>	2021-2024	<p>Заместитель директора по УВР, учителя-предметники</p>	<p>Мероприятия по непрерывному повышению профессионального мастерства учителей предметной области «Технология» включены в «дорожные карты» и планы работы участников.</p> <p>Проведение мастер-классов на Дне открытых дверей в центре образования «Точка роста» для председателей районного Совета депутатов, родители обучающихся.</p>
5.4.	<p>Развитие материально-технической базы школы</p>	2022-2024	<p>Заместитель директора по УВР</p>	<p>Комплектование учебных кабинетов предметной области «Технология»</p>
<b>6. Дополнительное образование обучающихся</b>				
6.1.	<p>Участие в образовательных программах профессионального обучения для обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования с использованием ресурсов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики, в том числе на основе опыта реализации проекта «Билет в будущее»</p>	<p>2021-2024</p> <p>2022-2023</p>	<p>Учителя-предметники</p> <p>Учителя предметники, преподаватели СКФУ</p>	<p>Создана система организации профессиональных проб обучающихся (в том числе в форме «первой профессии») с использованием ресурсов региональной системы образования и реального сектора экономики.</p> <p>В рамках сетевого взаимодействия с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» реализуется дополнительная общеобразовательная программа</p>

				«Агрокласс» для 7 и 8 классов по развитию системы ранней профессиональной ориентации обучающихся и содействия эффективному функционированию образовательного кластера «школа-вуз».
<b>7. Популяризация технологического образования</b>				
7.1.	Участие в профильных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах), а также участие в выставочных мероприятиях	2022-2024	Учителя-предметники	Организовано участие в профильных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и иных мероприятиях)
<b>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>				
8.1	Мониторинг выполнения плана реализации Концепции МБОУ СОШ №13 им. В.В. Горбатко	2021-2022	Учителя-предметники	Подготовлен ежегодный отчет реализации Концепции
8.2.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий по реализации Концепции	2020-2024	Заместитель директора по УВР	Информационное сопровождение Мероприятий по реализации Концепции