

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 16 им. П.А.СИДОРОВА**  
**ПОСЕЛКА ПЕРВОМАЙСКОГО**

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН  
352611, Россия, Краснодарский край, Белореченский район,  
пос. Первомайский, ул. Советская, 6  
ОКПО 43634614, ОГРН 1022300715282,  
ИНН 2303010481, КПП 230301001  
Телефон/Факс: 8-86155-64183

Электронная почта: [school16@bel.kubannet.ru](mailto:school16@bel.kubannet.ru)

ИСХ. № 804 от « 25 » 11 2021 г.

НА № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальнику управления образованием  
администрации  
муниципального образования  
Белореченский район  
Г.В. Домскому

Отчет

об исполнении регионального плана реализации

Концепции преподавания предметной области «Технология» в МБОУ СОШ 16 на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация о выполнении
<b>1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.1	Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»	2020 год	Директор школы Сергеева И.Б., заместитель директора по УВР Швецова И.В.	Приказ МБОУ СОШ 16 от 14 сентября 2020 года № 19-О «О реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МБОУ СОШ 16 на 2021-2024 годы» <a href="#">СОШ 16 ПРИКАЗ о реализации Концепции преподавания технологии.pdf (xn--16-6kcd4agbzbu0h.xn--p1ai)</a>
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
2.1	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях,	2020-2024 годы	Заместитель директора по УВР Швецова И.В., учитель технологии	Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020 году (64 обучающихся).

	<p>направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей</p>		<p>Масляников В.Н.</p>	<p>Участие в краевом конкурсе детского творчества «Мой любимый учитель» в номинации «Декоративно-прикладное творчество» в 2020 году.</p> <p>Участие в МЭ краевого конкурса «Самая эффективная «Точка Роста» для центров «Точка Роста» в 2021 году.</p> <p>Участие в МЭ краевого конкурса для учителей технологии «Лучшие педагогические практики в преподавании предметной области «Технология»: видеоресурсы» в 2021 году.</p> <p>В рамках предметной недели с 5 октября по 10 октября 2020 года были проведены следующие мероприятия: «Веселая викторина», основными вопросами которой были термины по технологии для обучающихся 7-х классов;</p> <p>конкурс рисунков «Русские народные промыслы» для обучающихся 1-4 классов;</p> <p>выставка детского технического творчества «Дети и техника» для обучающихся 5-6 классов;</p> <p>мастер-класс по изготовлению оберега (5-е классы).</p>
--	--	--	------------------------	--

### 3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»

3.1	<p>Внедрение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации документов)</p>	2020-2022 годы	<p>Заместитель директора по УВР Швецова И.В., учитель информатики Недосеков В.А., учитель технологии Масляников В.Н.</p>	<p>Разработана и утверждена рабочая программа по технологии для 5-9 классов на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15, в редакции протокола ФУМО №1/20 от 4 февраля 2020 г.) с включением новых модулей: 5 класс - 2D компьютерная графика и черчение/ручной инструмент и обработка конструкционных и иных материалов (древесина или текстиль)/ робототехника и механика; 6 класс - 3D-моделирование базовое, макетирование и формообразование/ обработка конструкционных материалов (металлы)/ робототехника и автоматизация; 7 класс - 3D-моделирование углубленное/ системы автоматизированного проектирования/ автоматизированные системы/ обработка конструкционных материалов искусственного происхождения; 8 класс - робототехника и</p>
-----	--	-------------------	--	--

				автоматизированные системы (электроника и электротехника) + автоматизированные системы (ИС + устройства)/ технологии и производство/ технология обработки пищевых продуктов; 9 класс - проектное управление + командный проект (утверждены решением педагогического совета от 31 августа 2020 года протокол № 1). <a href="#">Рабочая программа по технологии 5-9 классы.pdf (xn--16-6kcdu4agbzb0h.xn--p1ai)</a>
3.2	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2020 год	Заместитель директора по УВР Швецова И.В., учитель технологии Масляников В.Н.	Разработаны и утверждены рабочие программы по предметной области «Технология» на основе адаптированных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждены решением педагогического совета от 31 августа 2020 года протокол № 1). <a href="#">Образование (xn--16-6kcdu4agbzb0h.xn--p1ai)</a>
4. Воспитание и социализация обучающихся				
4.1	Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам	ежегодно	Заместитель директора по ВР Клыкова С.С., заместитель директора по УВР	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме виртуальной экскурсии) для обучающихся. Участие в онлайн-формате в Дне

	среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов		Швецова И.В., классные руководители, учителя- предметники	открытых дверей ВУЗов и ССУЗов России и Краснодарского края.
<b>5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>				
5.1	Привлечение специалистов, 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»	2020-2024 годы	Директор школы Сергеева И.Б.	В МБОУ СОШ 16 обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии, создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Привлечен специалист, имеющий профессиональное образование по техническому направлению подготовки, Данченко Юрий Юрьевич, педагог дополнительного образования МБУДО Станция 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,	2020 год	Заместитель директора по УВР Швецова И.В., заместитель директора по ВР	Внедрены рекомендации в МБОУ СОШ 16, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся, в том числе во внеурочное время, и на

	программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)		Клыкова С.С., учитель технологии Масляников В.Н.	совершенствование содержания предметной области «Технология»
6.2	Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, реализующих в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	2020-2024 годы	Директор школы Сергеева И.Б., руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Кушнир О.Ю.	Расширен перечень дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, реализующих в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» «Фотомир» (52 человека) «Легоконструирование» (37 человек) «Сам себе режиссер» (29 человек) «Беспилотные летательные аппараты» (54 человек) «Программирование PYTHON» (24 человек) «Введение в виртуальную и дополненную реальность» (40 человек)
<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 сообщества в реализации Концепции	2020-2024 годы	Директор школы Сергеева И.Б., заместитель директора по УВР Швецова И.В., учитель технологии Масляников В.Н.	Предметная неделя согласно утвержденному плану с 5 октября по 10 октября 2020 года. Экскурсия в Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции				
8.1	Мониторинг выполнения плана реализации Концепции. Формирование ежегодного отчета о реализации Концепции	2020-2024 годы	Заместитель директора по УВР Швецова И.В.	Подготовлен отчёт о реализации Концепции
8.2	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	2020-2024 годы	Заместитель директора по УВР Швецова И.В.	Размещение информации о мероприятиях реализации Концепции на официальном сайте МБОУ СОШ 16

Директор МБОУ СОШ 16



И.Б. Сергеева