

РОССИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СЕВЕРСКИЙ РАЙОН  
ИНФОРМАЦИОННО - МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

Орджоникидзе ул., д.2, к.2 ст-ца Северская  
Северский район, Краснодарский край, 353240,  
тел.: 8(861-66) 2-16-91, факс: 8(861-66) 2-16-91  
ОГРН 1102348001304/ИНН 2348031611

От 24.11.2021 № 899

Руководителю  
образовательной  
организации

О реализации Концепции преподавания  
предметной области «Технология»  
в образовательных организациях  
Краснодарского края

Уважаемый руководитель!

МКУ МО Северский район «ИМЦ» на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 01.09.2020 № 2326 «Об утверждении регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Краснодарского края, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020-2024 годы» информирует о проведении мониторинга выполнения регионального плана.

Документы, предусмотренные планом реализации Концепции необходимо разместить на сайтах образовательных организаций во вкладке «Реализация концепции предметной области «Технология», активные ссылки на документы и материалы внести в мониторинг (ячейка – «Информация (активные ссылки на сайт ОО)»)

Форма мониторинга в приложении.

Заполненную форму мониторинга до **12.00ч. 29.11.2021г.** отправить на эл. почту: [imc\\_uo@sevadm.ru](mailto:imc_uo@sevadm.ru).

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ»



Е.В. Ганина

Приложение  
к письму МКУ МО  
Северский район «ИМПЦ»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация (активные ссылки на сайт ООО)
1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции				
	Размещение на сайте			
1.1	Концепция преподавания предметной области «Технология»			
1.2	Муниципальный план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»			
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				
2.1	Проведение апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организации, имеющих высоконасыщенные ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием сетевой формы реализации образовательных программ			
2.2	Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей: – Всероссийская олимпиада школьников по технологии			
	– Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада»			

	– Олимпиада Национальной технологической инициативы			
3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				
3.1	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)			
3.2	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья			
4. Воспитание и социализация обучающихся				
4.1	Организация мероприятий ( в том числе в форме экскурсий): с организациями СПО с организациями ВО предприятия реального сектора экономики (ознакомление обучающихся с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов)			
5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности				
5.1	Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки:  – Техническим, инженерным, естественнонаучным – Имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям			

6. Дополнительное образование обучающихся

6.1	<p>Внедрение рекомендаций по учету при реализации учебного предмета «Технология»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ</li> <li>– Программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)</li> </ul>			
6.2	<p>Разработка образовательных программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– Предприятий реального сектора экономики, в том числе на основе опыта реализации проекта «Билет в будущее»</li> </ul>			
6.3	<p>Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– цифрового</li> <li>– естественнонаучного</li> <li>– гуманитарного</li> </ul> <p>профилей, реализуемых в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p>			