





Слайд	Текст
	<p align="center">«Технологии для нового поколения: цифровая образовательная среда»</p> <p>Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» открылся в сентябре 2022 года на базе МБОУ СОШ №4 города Тимашевска в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». Всего в Краснодарском крае работают 4 Центра: 2 в Краснодаре, 1 в Сочи, 1 в Тимашевске.</p>
	<p>В этом учебном году в центре реализовывалось 7 учебных программ технической направленности, по которым обучалось 345 учащихся.</p>
	<p>В новом учебном году мы запустили 10 программ, на которые планируем набрать 432 учащихся школ Тимашевского района.</p>
	<p>В ЦОД ребята осваивают актуальные и востребованные знания, навыки и компетенции в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. Для этого «ИТ-куб» оснащен высокотехнологичным оборудованием: учебные роботы-манипуляторы, 3D-сканеры и принтеры, шлемы виртуальной реальности и плазменные сенсорные экраны.</p>
	<p>Однако это вовсе не значит, что все ученики, которые приступили у нас к занятиям, в будущем выберут для себя профессию программиста, Они могут стать кем угодно: врачами, бухгалтерами, дизайнерами, но при этом каждый из них уже будет иметь фундаментальное ИТ-образование. Это позволит использовать современные информационные технологии в своей профессии, быть более востребованным на рынке труда.</p>



Педагогический состав: 8 педагогов (5 педагогов ОО, 2 педагога доп образования, 1 инженер – проектировщик ООО «Нестле - Кубань»).



В работе центра большое внимание уделяется сетевому взаимодействию с образовательными организациями (перечислены на слайде)

С которыми мы реализуем:

- Сетевые образовательные программы «Программирование при решении прикладных задач», «Программирование на Python», что позволило выпускникам района более качественно подготовиться к ЕГЭ по информатике и показать результаты выше краевого и выше России. Теперь наши выпускники являются студентами ведущих вузов России.

В новом учебном году добавляем программу по подготовке к ОГЭ по информатике.





- Совместная работа в методическом сопровождении реализуемых общеобразовательных программ;
- Изучение лучших практик и распространение инновационных технологий в образовательной, воспитательной и профориентационной деятельности;
- Организация и проведение совместных мероприятий и т.д.

В новом учебном году мы планируем заключить сетевой договор с Майкопским государственным технологическим университетом, ИТ-куб г. Краснодара, Точками роста Тимашевского и Славянского районов, а также детским садом №5.



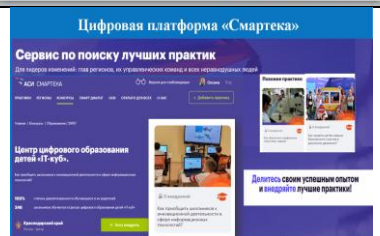
В 2022-2023 учебном году ЦДОД «ИТ-куб» провел более 25 мероприятия школьного, районного, краевого уровней:

Наиболее значимыми были Краева онлайн викторина для ИТ-кубов «Знатоки Python», районные соревнования по робототехнике «Лабиринт», Конкурс мини-проектов, День открытых дверей в «ИТ-куб», экскурсия для учащихся «Сделай шаг в мир ИТ».

	
<p>«Цифровой ликбез» - просветительский проект (департамент информатизации и связи Краснодарского края)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Открытый урок по цифровой грамотности и правам авторства ✓ Всероссийский просветительский проект «Цифровой ликбез» по теме кибербезопасности ✓ Урок-цифры «Горизонт будущего» ✓ День цифров и т.д. 	<p>На протяжении всего учебного года «ИТ-куб» тесно сотрудничал с департаментом информатизации и связи Краснодарского края, В качестве спикеров мероприятий были приглашены: руководитель направления «Лаборатория Касперского», начальник отдела информатизации и безопасности Краснодарского края, Руководитель Ассоциации цифрового развития Краснодарского края, директор Казенного учреждения Краснодарского края Цифровая Кубань совместно с которыми неоднократно проводили открытые уроки в рамках просветительского проекта «Цифровой ликбез», где ребята имели возможность напрямую пообщаться со специалистами в сфере кибербезопасности, представителями ведущих технологических компаний Краснодарского края.</p>
<p>Дистанционные мероприятия на базе ЦЦОД «ИТ-куб» г. Тимашевск</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Конкурс компьютерной графики «Профессия - Родину защищать» (18 ИТ-кубов городов России) ✓ Конкурс «Интерактивная открытка» (26 ИТ-кубов городов России) 	<p>Особое место в работе центра занимают дистанционные мероприятия для ИТ-кубов других регионов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Конкурс компьютерной графики «Профессия - Родину защищать» (18 ИТ-кубов городов России) ✓ Конкурс «Интерактивная открытка» (26 ИТ-кубов городов России)
<p>Дистанционные мероприятия на базе других ЦЦОД «ИТ-куб»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Онлайн олимпиада по алгоритмике и логике «ИТ-куб» г. Лиски – 9 дипломов II и III степени ✓ Открытый дистанционный конкурс «Букет к 8 марта» «ИТ-куб» г. Сыктывкар – Диплом III степени ✓ Конкурс открыток к 8 марта «ИТ-куб» г. Печоры – 3 место ✓ Интеллектуальная олимпиада «Телеком - планета» (отборочный тур) – Гусев Михаил вышел в финал и т.д. 	<p>Но наш центр не только является организатором дистанционных мероприятий, но и наши учащиеся активно принимают участие в дистанционных мероприятиях на базе других ЦЦОД:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Онлайн олимпиада по алгоритмике и логике «ИТ-куб» г. Лиски – 9 дипломов II и III степени ✓ Открытый дистанционный конкурс «Букет к 8 марта» «ИТ-куб» г. Сыктывкар – Диплом III степени ✓ Конкурс открыток к 8 марта «ИТ-куб» г. Печоры – 3 место ✓ Интеллектуальная олимпиада «Телеком - планета» (отборочный тур) – Гусев Михаил вышел в финал и т.д.



Важным направлением в работе являются выездные мероприятия: Краснодар, Сочи, Воронеж, Майкоп, Волгоград, Московская область, республика Башкортостан, где наши учащиеся выступили достойно: в нашей копилке 2 победителя и 16 призовых мест.



В конце учебного года совместно с заместитель главы муниципального образования Тимашевский район, курирующий вопросы экономического развития и информационных технологий, СМИ Скрипиль Ириной Александровной и начальник УО Тимашевский район Проценко Светланой Васильевной мы Разместили практику «Как приобщить школьников к инновационной деятельности в сфере информационных технологий?» на цифровая платформа Смартека, которая является цифровой платформой региональных практик.

Сегодня для качества образования делается очень многое: это строительство новых пристроек, ремонт, качественного оборудоване. Но какое бы не было оборудоване в современной школе, конечный результат зависит во многом от учителя. И мне очень бы хотелось от имени всех учителей поблагодарить главу МО Тимашевского района Андрея Владимировича, первого заместителя главы МО Тимашевского района Елену Ивановну, начальника УО Тимашевского района Светлану Васильевну за внимание к профессии учитель и возможность работать в современном ЦЦОД, а у детей Тимашевского района появилась возможность обучатся с современном центре.