

Департамент по образованию администрации Волгограда
Кировское территориальное управление

ПРИКАЗ

«12» ноября 2021 г.

№320

Об итогах проведения плановой проверки «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

В соответствии с планом работы Кировского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда (далее - Кировское ТУ ДОАВ), на основании приказа от 06.10.2021 №279 «О проведении плановой проверки «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в муниципальных общеобразовательных учреждениях с 25.10.2021 по 29.10.2021г. проведена плановая проверка «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда».

План-задание проверки выполнен в полном объеме.

В ходе проверки установлено, что руководителями МОУ Лицея №10, МОУ СШ №57, 100, МОУ гимназии №№9, 10 в целом ведется систематическая, целенаправленная работа по внедрению современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы, использование оборудования ЦОС во внеурочной деятельности, проведение мероприятий по повышению компетенций педагогов в области современных технологий.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Принять к сведению справку об итогах плановой проверки «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (прилагается).

2.Консультанту Кировского ТУ ДОАВ Сквородневой О.И. обсудить результаты проверки на совещаниях руководителей подведомственных образовательных учреждений.

3. Руководителям МОУ продолжить работу по:

- созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды в МОУ, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней по программам по программам основного (начального, общего, среднего) образования и внеурочной деятельности;

- созданию условий для реализации основных образовательных программ и программ внеурочной деятельности с применением на базе ЦОС электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

И.о. начальника управления

Е.С. Ломинога

Приложение
к приказу Кировского ТУ ДОАВ
от 12.11.2021 № 320

Справка

по результатам плановой проверки
«Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ
СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения
высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-
технической базы в рамках реализации регионального
проекта «Цифровая образовательная среда»

В соответствии с планом работы Кировского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда (далее - Кировское ТУ ДОАВ), на основании приказа от 06.10.2021 №279 «О проведении плановой проверки «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в муниципальных общеобразовательных учреждениях с 25.10.2021 по 29.10.2021г. проведена плановая проверка «Техническая готовность МОУ лицей №10, МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (далее – проверка) комиссией в составе:

- Ломинога Елена Станиславовна, заместитель начальника Кировского ТУ ДОАВ, председателя комиссии;

- Гаражунова Ольга Вячеславовна, главный специалист муниципального казенного учреждения «Центр по обеспечению деятельности муниципальных образовательных учреждений Кировского района Волгограда» (далее – МКУ Центр»), член комиссии;

- Зяблов Сергей Михайлович, инженер - электроник первой категории МКУ Центр, член комиссии.

Комиссией были проверены МОУ СШ №№57, 100, МОУ гимназия №№9, 10, МОУ Лицей №10.

В ходе проверки изучалась техническая готовность, подготовка оборудования для подключения высокоскоростного интернета, эффективность использования материально-технической базы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда.

План проверки выполнен полностью.

Проверкой установлено, что в МОУ СШ №57, 100 имеется высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с, МОУ гимназии № №9,10,

со скоростью не менее 100 Мб/с

МОУ Лицей №10 имеет высокоскоростной доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 10 Мб/с.

В МОУ СШ №57,100, МОУ гимназия №9,10, МОУ Лицей №10 в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» установлено и запущено в работу следующее оборудование:

МОУ	Перечень оборудования, полученного в рамках ЦОС	Количество	
МОУ гимназия №9 договор №67 безвозмездного хранения с правом использования от 10.09.2020	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	32 10134711386 - 10134711416	
	Ноутбук педагога HP ProBook x360 440 G1	4 10134708748 - 10134708750	
	Ноутбук для управленческого персонала ICL RAYbook Si1507	10 10134718462 -10134708749	
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75	2 10134706365-10134706367	
	МФУ	1 10134707556	
МОУ гимназия №10 договор №69 безвозмездного хранения с правом использования от 10 сентября 2020г.	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	38 10134709154 10134709117 10134709118 10134709119 10134709120 10134709121 10134709122 10134709123 10134709124 10134709125 10134709126 10134709127 10134709128 10134709129 10134709130 10134709131 10134709132 10134709133 10134709134 10134709135 10134709136 10134709137 10134709138 10134709139 10134709140 10134709141 10134709142 10134709143 10134709144 10134709145 10134709146 10134709147 10134709148 10134709149 10134709150 10134709151 10134709152 10134709153	
		Ноутбук педагога HP ProBook x360 440 G1	5 10134715249 10134715250 10134715251 10134715252 10134715253
		Ноутбук для управленческого персонала	13 10134714921 10134714922 10134714923 10134714924

	ICL RAYbook Si1507	10134714925 10134714926 10134714927 10134714928 10134714929 10134714930 10134714931 10134714932 10134714933
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75	3 10134706226 10134706227 10134706228
	МФУ	1 10134707497
МОУ Лицей №10 договор № 68 безвозмездного хранения с правом использования от 10.09.2020г	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	32 10134711417 10134711418 10134711419 10134711420 10134711421 10134711422 10134711423 10134711424 10134711425 10134711426 10134711427 10134711428 10134711429 10134711430 10134711431 10134711432 10134711433 10134711434 10134711435 10134711436 10134711437 10134711438 10134711439 10134711440 10134711441 10134711442 10134711443 10134711444 10134711445 10134711446 10134711447 10134711448
	Ноутбук педагога HP ProBook x360 440 G1	4 10134708751 10134708752; 10134708753 10134708754
	Ноутбук для управленческого персонала ICL RAYbook Si1507	10 10134708471 10134708472 10134708473 10134708474 10134708475 10134708476 10134708477 10134708478 10134708479 10134708480
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75	2 10134706369; 10134706371
	МФУ	1 10134707557
МОУ СШ №57 договор № 65 безвозмездного хранения с правом использования от 10.09.2020	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Bi1014	32 10134711321 10134711322 10134711323 10134711324 10134711325 10134711326 10134711327 10134711328 10134711329 10134711330 10134711331 10134711332

		10134711333 10134711334 10134711335 10134711336 10134711337 10134711338 10134711339 10134711340 10134711345 10134711346 10134711347 10134711348 10134711349 10134711350 10134711351 10134711352 10134711341 10134711342 10134711343 10134711344
	Ноутбук педагога HP ProBook x360 440 G1	4 10134708740 10134708739 10134708741 10134708742
	Ноутбук для управленческого персонала ICL RAYbook Si1507	10 10134708450 10134708447 10134708448 10134708449 10134718441 10134718443 10134708445 10134708446 10134718442 10134718444
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75	2 10134706357 10134706359
	МФУ	1 10134707554
МОУ СШ №100 договор № 66 безвозмездного хранения с правом использования от 10.09.2020г.	Ноутбук мобильного класса ICL RAYbook Vi1014	32 10134711382 10134711383, 10134711384 10134711353, 10134711354 10134711355, 10134711356 10134711357, 10134711358 10134711359, 10134711360 10134711361, 10134711362 10134711363, 10134711364 10134711365, 10134711366 10134711367, 10134711368 10134711369, 10134711370 10134711371, 10134711372 10134711373, 10134711374 10134711375, 10134711376 10134711377, 10134711378 10134711379, 10134711380 10134711381
	Ноутбук педагога HP ProBook x360 440 G1	4 10134708743 10134708744, 10134708745 10134708746
	Ноутбук для управленческого персонала ICL RAYbook Si1507	10 10134708451 10134708452, 10134708453 10134708454, 10134708455 10134708456, 10134708457 10134708458, 10134708459 10134708460

	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75	2 10134706361 10134706363
	МФУ	1 10134707555

В проверенных МОУ образовательный процесс организован с использованием оборудования и ресурсов ЦОС для электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, действует служба методической и технической поддержки обучающихся и педагогов в условиях реализации целевой модели ЦОС.

В МОУ гимназия №№9,10, МОУ СШ №57, 100 созданы административно-управленческие и организационно технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: разработано и утверждено Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе, назначены ответственные лица за реализацию целевой модели ЦОС в учреждении.

В МОУ формирование и повышение ИКТ – компетентности педагогов осуществляется через участие педагогов посредством ЦОС на базе МОУ в вебинарах, совещаниях, родительских собраниях, обучение на он-лайн курсах, тестированиях, в мероприятиях и курсовой подготовке на онлайн площадках, обучение на дистанционных курсах; проведение на базе МОУ методических семинаров с использованием ЦОС для педагогов по работе с информационными ресурсами и средами, внедрение персонифицированного учёта сертификатов дополнительного образования.

В образовательных учреждениях создано и постоянно наполняется актуальной информацией единое цифровое пространство, включающее образовательные сайты.

В проверенных МОУ повышение ИКТ компетентности участников образовательного процесса осуществляется через участие родителей (законных представителей) онлайн тематических родительских собраниях, городских, областных и всероссийских,

Обучающиеся МОУ имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к урокам и внеурочной деятельности.

МОУ гимназия №9

Команда педагогов участвуют в проекте «Цифровая школа Учи.ру» в Волгоградской области: учителя математики (всего 5 классов), учителя английского языка (всего 6 классов), учителя начальной школы (всего 6 классов). В этих классах регулярно проводятся цифровые уроки с использованием платформы Учи.ру. На этапе подготовки к реализации проекта учителя приняли участие в практико-ориентированных вебинарах.

МОУ СШ №57

Курсы повышения квалификации "Цифровая грамотность: повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий (систем)" на базе ВолГУ (61ч.), курсы повышения квалификации «Основы цифровой грамотности» ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (7ч.), курсы повышения квалификации «Модель управления развитием школы в контексте цифровой трансформации» РАНХиГС, курсы повышения квалификации «Цифровые технологии для трансформации школы» РАНХиГС,

Проведение уроков для учащихся 1-11 классов в рамках образовательного проекта «Урок Цифры», «Цифровое производство» «Приватность в цифровом мире» (620человек)

МОУ Лицей № 10 – участник программы «Цифровая платформа персонализированного образования в школе».

Учителя предметники прошли курсовую подготовку и получили соответствующее удостоверение о повышении квалификации: (53 педагога): «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации», (36 ч.), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»; «Цифровые технологии для трансформации школы» (72 ч.), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»; «Модель управления развитием школы в контексте цифровой трансформации» (36 ч.). ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», «КЛИК (развитие антикризисных лидеров и команд цифровой экономики по компетенциям управления на основе данных)» (108ч.), АНО ВО «Университет Иннополис», «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» (144ч.), АНО «Платформа новой школы», «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», (49ч.), ООО «Центр инновационного образования и воспитания, «Взаимообучение городов. Модуль 1. Инструменты управления современной Школой», (16ч.), ГАОУ ДПО МЦРКПО, «Web – технологии как основа цифрового проектирования» (72ч.), ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет».

Учителя информатики принимают участие в апробации учебного модуля «Информатика» для 7 класса сервиса Яндекс. Учителя-предметники прошли подготовку по каждой теме курса 7 класса и получили соответствующее удостоверение о повышении квалификации: Преподавание курса «Информатика для 7 класса» от Яндекса с использованием платформы Яндекс. Учебник (32ч.), АНО ДПО «Школа анализа данных».

Учитель информатики и английского языка **Е.А. Ченцова** выступала на Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы и проблемы использования онлайн образовательных ресурсов в условиях реализации национального проекта «Образование» с докладом: «Персонализированная модель образования. Актуальные вопросы и проблемы использования школьной цифровой платформы СберКласса».

Учащиеся 5-11 классов приняли участие во всероссийском «Уроке цифры» на тему: «Искусственный интеллект в образовании». Проведены уроки финансовой грамотности.

МОУ СШ №100: Реализация проекта «Независимый мониторинг знаний по математике и русскому языку» в 2021-2022 учебном году; Онлайн-урок «Успех: везение vs знания», "С деньгами на "Ты", или Зачем быть финансово грамотным?", "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами"; Конференция «Реализация проекта 500+: опыт и перспектива»; Вебинар «Резильентные школы и школы 500+: эффективные управленческие практики и компетенции управленцев, «Перезагрузка методической работы в школе. Профессиональные обучающиеся сообщества», «Современные образовательные технологии как условие повышения уровня учебной мотивации»; Семинар «Способы мотивации родителей на сотрудничество с классом и со школой»; Круглый стол «Как использовать социальное партнерство для повышения результатов ШНОР»; Конференция «Три действенных способа наладить дисциплину в школе». Использование в учебном процессе: цифрового образовательного ресурса Якласс., электронного банка заданий по функциональной грамотности, цифрового образовательного ресурса РЭШ, цифровых ресурсов Яндекс.Учебника на уроках информатики. Международная онлайн-олимпиада для учеников 1-11 классов «BRICSMATH.COM+». Обучение педагогического коллектива на платформе Учеба. Онлайн.

МОУ гимназия №10:

Курсы повышения квалификации и семинары: ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» курсы по программе «Цифровые технологии для трансформации школы» - 2 человека; ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» курсы по программе «Модель управления развитием школы в контексте цифровой трансформации» - 2 человека; ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», «Цифровые технологии безопасной среды и обработки, защиты персональных данных» - 10 человек. Обучение педагогов на портале «Учеба.онлайн» по программе «Основы цифровой грамотности» - 20 человек.

Учителя математики МОУ гимназии №10 работают на дистанционной платформе апробаторов УМК "Лаборатория А.Г. Мордковича". Был проведен семинар «Методические особенности обучения алгебре с использованием УМК «Лаборатория А.Г. Мордковича» в 9 классе» в рамках апробация УМК «Лаборатория А.Г. Мордковича» в 9-х классах.

Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды для осуществления образовательной деятельности: в учебном процессе используются такие ресурсы, как: Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>), платформа Учи.ру, Якласс, Яндекс-учебник, Сдам ГИА: Репу ОГЭ и ЕГЭ - образовательный

портал для подготовки к экзаменам и ВПР. В рамках внеурочной деятельности ведутся занятия (кружки) по робототехнике для учащихся 8-9 классов и трехмерному моделированию (для учащихся 9-11 классов). Организовано участие обучающихся в акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании», в он-лайн игре «Суровый ноябрь Великой Отечественной войны».

Выводы:

1.Руководителями МОУ Лицея №10, МОУ СШ №57,100, МОУ гимназии №№9, 10 в целом ведется систематическая, целенаправленная работа по внедрению современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы, использованию оборудования ЦОС во внеурочной деятельности, проведению мероприятий по повышению компетенций педагогов в области современных технологий.

2.Комиссия отмечает комплексную работу МОУ Лицея №10, МОУ СШ №100 по внедрению целевой модели «Цифровая образовательная среда» с эффективным использованием материально-технической базы, полученной в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

По итогам проверки комиссия рекомендует:

Руководителям МОУ Лицея №10, МОУ гимназии №9,10, МОУ СШ №№57, 100 продолжить работу по:

- созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды в МОУ, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней по программам по программам основного (начального, общего, среднего) образования и внеурочной деятельности;

- созданию условий для реализации основных образовательных программ и программ внеурочной деятельности с применением на базе ЦОС электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Руководителям МОУ СШ №100, МОУ Лицей №10 провести семинар по внедрению целевой модели «Цифровая образовательная среда».

Председатель комиссии,
заместитель начальника
Кировского ТУ ДОАВ

Е.С. Ломинога

Члены комиссии:

Главный специалист
МКУ Центр Кировского района

О.В. Гаражунова

Инженер - электроник
первой категории МКУ Центр

С.М. Зяблов