# КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ Г.СЛАВГОРОДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

г.Славгород 08.04.2022

#### СПРАВКА

о результатах оперативной проверки по теме «Контроль реализации мероприятий по организации внедрения в образовательных организациях федерального проекта «Цифровая образовательная среда», о создании и функционировании центров «Точка роста», обновлению и целевому использованию оборудования в учебном процессе»

В соответствии с приказом Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию была проведена оперативная проверка по теме «Контроль реализации мероприятий по организации внедрения в образовательных организациях федерального проекта «Цифровая образовательная среда», о создании и функционировании центров «Точка роста», обновлению и целевому использованию оборудования в учебном процессе»

**Цель проверки:** контроль реализации мероприятий по организации внедрения в образовательных организациях федерального проекта «Цифровая образовательная среда», о создании и функционировании центров «Точка роста», обновлению и целевому использованию оборудования в учебном процессе.

**Основание проверки:** Приказ Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию от 24.03.2022 № 263.

Сроки проверки: с 04.04.2022 по 06.04.2022

**Проверка осуществлялась** в соответствии с полномочиями Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию, установленные Положением о Комитете администрации г.Славгорода Алтайского края, утвержденного решением Славгородского городского Собрания депутатов от 17.11.2015 № 26.

## Правовые основания проведения проверки:

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ (в ред. от 28.07.2012) «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ (в ред. от 10.07.2012) «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»;

Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 20.12.2020 № 1744 «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах центров естественно научной и технологической направленностей «Точка роста».

### В ходе проведения проверки:

1. Посещены кабинеты, в которых размещено поступившее оборудование в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» и центров «Точка роста».

В таблице 1 представлен перечень оборудования, находящегося в общеобразовательных организациях в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

Таблица № 1

Наиме-	Оборудование	Компі	ьютер-	Уч	ебный к	ласс	Учебн	ый класс	: для
нование	управления	ный класс SmartTV для работы с		работы с цифровым					
OO	средствами			цифровым		образовательным			
	обеспечения			образовательным		контентом на базе			
	дистанционно			контентом		интерактивного			
	го обучения и						комплекса		
	видеонаблюде	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-во	Кол-во	Кол-	Кол-
	ния (сервер)	ВО	во	ВО	ВО	IP-	интеракт	ВО	во ІР-
		ноут-	МФУ	Smart	ноут-	камер	ивных	ноут-	камер
		буков		TV	буков		комплек	буков	
							сов		
МБОУ	1	14	1				3	3	3
«СОШ									
<b>№</b> 10»									
МБОУ	1	14	1	6	6	6			
«СОШ									
№ 13»									
МБОУ	1	14	1				3	3	3
«СОШ									
№ 15»									
МБОУ	1	14	1	6	6	6			
«Лицей									
<b>№</b> 17»									

В таблице 2 представлен перечень оборудования, находящегося общеобразовательных организациях в центрах «Точка роста»

Таблица № 2

	МБОУ	МБОУ «СОШ	МБОУ «СОШ	МБОУ «Лицей
	«Пригородная	№ 10»	№ 15»	<b>№</b> 17»
	СОШ»			
Цифровая	2	3	3	3
лаборатория по				
биологии				
(ученическая)				
Цифровая	2	3	3	3
лаборатория по				
физике (учени-				
ческая)				
Цифровая	2	3	3	3
лаборатория по				
химии (учени-				
ческая)				
Ноутбук	3	5	5	5

МФУ	1	1	1	1
Цифровой	1	2	2	2
микроскоп				
Набор ОГЭ по	3	5	5	5
ХИМИИ				
Образовательный	2	3	3	3
набор по механике,				
мехатронике и				
робототехнике				
Образовательный	1			
набор для изучения				
многокомпонентных				
работотехнических				
систем и				
манипуляционных				
роботов				

- 2. Проведен анализ документов о включении в реестр имущества, находящегося в оперативном управлении, приказов о назначении ответственных лиц за сохранность компьютерного оборудования, приказов о назначении ответственных лиц за организацию образовательного процесса и методического обеспечения.
- 3. Проверено наличие рабочих программ по учебным предметам (физика, химия, биология), дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, программ внеурочной деятельности технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания в Центрах «Точка роста» МБОУ «СОШ №10», МБОУ «СОШ №15», МБОУ «Лицей №17», МБОУ «Пригородная СОШ».

Структура и содержание рабочих программ соответствуют требованиям ФГОС, дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы, программы внеурочной деятельности технической и естественнонаучной направленностей соответствуют Положению о структуре и содержанию данных программ, утвержденного руководителем общеобразовательной организации.

В таблице 3 представлены количественные данные, реализуемых в проверенных общеобразовательных организациях дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ и программ внеурочной деятельности:

Таблица № 3

Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы						
Наименование	Количество	Химия	Биология	Физика	Другие	
OO	реализуемых					
	программ					
МБОУ «СОШ	11	3	5	2	1	
<b>№</b> 10»					(«Квадроцикл»)	
МБОУ «СОШ	2	1	0	1	0	
№15»						
МБОУ	2	1	1	0	0	
«Лицей №17»						
МБОУ	4	1	1	1	1	

«Пригородная					«Чудеса		
СОШ»					шахмат»		
Программы внеурочной деятельности							
МБОУ «СОШ №10»	16 16	2	4	2	8 -«Информатика Легко»; -«Я-исследова- тель» (2); -«Я в мире, мир во мне»; -«Живая география»; -«Линия жизни»; -«Проектная мастерская»;		
					-«Мир вокруг нас».		
МБОУ «СОШ №15»	4	0	1	1	География «Познаю мир» (9-11 классы»); Курс «Я – исследователь» (4 класс)		
МБОУ «Лицей №17»	7	2	4	1	0		
МБОУ «Пригородная СОШ»	5	1	2	1	Английский язык		

# Выводы по результатам проверки:

Все оборудование, поступившее в рамках вышеуказанных проектов, находится в наличии и размещено в учебных кабинетах общеобразовательных организаций.

Все рабочие программы реализуются в полном объеме и размещены на сайтах общеобразовательных организаций.

Администрацией общеобразовательных организаций ведется систематический контроль выполнения рабочих программ педагогами, работающими в Центрах «Точка роста».

Все педагоги, работающие в Центрах «Точка роста», прошли курсы повышения квалификации, что подтверждается соответствующими документами.

В общеобразовательных организациях обеспечено методическое сопровождение по организации и деятельности Центров «Точка роста».

# По результатам проверки выявлено:

Отсутствие приказов:

о закреплении кабинетов и назначении ответственных лиц за использование оборудования в учебном процессе в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» и центров «Точка роста» » в МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Лицей № 17»;

о назначении ответственных лиц за организацию образовательного процесса и методического обеспечения в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Лицей № 17».

#### Рекомендации:

- 1. Руководителям МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Лицей № 17»:
- назначить ответственных лиц за сохранность компьютерного оборудования, поступившего в рамках проекта «Цифровая образовательная среда», центров «Точка роста»;
- назначить ответственных лиц за организацию образовательного процесса и методического обеспечения в рамках проекта «Цифровая образовательная среда».
- 3. Руководителям МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «Лицей № 17» в срок до 30.04.2022 предоставить в Комитет администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию информацию об устранении нарушений указанных в справке.

Председатель Комитета



О.С. Тараненко

Справку подготовила:



Боровик О.Ю., программист Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию