



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

### П Р И К А З

~~12 июля 2024 года~~

г. Ставрополь

№ ~~1191-пр~~

О внесении изменений в приказ министерства образования Ставропольского края от 15 ноября 2021 года № 1965-пр «О некоторых вопросах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

В рамках реализации регионального проекта «Современная школа Ставропольского края», утвержденного советом при Губернаторе Ставропольского края (протокол от 13 декабря 2018 г. № 4), в целях обеспечения функционирования на базе муниципальных общеобразовательных организаций Ставропольского края центров образования цифрового и гуманитарного профилей, центров образования естественно-научной и технологической направленностей

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства образования Ставропольского края от 15 ноября 2021 года № 1965-пр «О некоторых вопросах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» следующие изменения:

1.1. Предварительную калькуляцию операционных расходов на функционирование центров на год изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Примерный перечень планируемого к закупке дополнительного оборудования и программного обеспечения за счет средств экономии средств субсидии на обеспечение функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», а также центров образования естественно-научной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, а также за счет средств субсидии, на приобретение в году предоставления субсидии оборудования и материальных запасов в учебных целях на один центр, открытый в году, предшествующем году предоставления субсидии изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Примерное штатное расписание Центра образования естественно-научной и технологической направленностей изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Чубову О.Н.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



М.В.Смагина

Предварительная смета  
 расходов на функционирование центра на год

Статья расходов	Сумма, рублей	Расчет суммы на год
1	2	3
211 - заработная плата	1385424,00	115452,12 рубля x 12 месяцев
212 - прочие несоциальные выплаты (суточные)	3200,00	2 человека x 2 раза x 3 дня x 100,0 рубля 4 человека x 1 раз x 5 дней x 100,0 рубля
213 - начисления на выплаты по оплате труда	418398,05	1385424,00 рубля x 0,302
222 - транспортные услуги (проезд детей на соревнования)	93600,00	1 раз в год x 20 человек x (1740,00 рубля + 600,00 рубля) x 2
222 - транспортные услуги (проезд педагогов и сопровождающих детей на соревнования)	9360,00	1 раз в год x 2 человека x (1740,00 рубля + 600,00 рубля) x 2
226 - транспортные расходы сотрудников, направленных в командировку и приобретающих билеты в рамках командировочных расходов (проезд педагогов на обучение)	18720,00	1 раз в год x 4 человека x (1740,00 рубля + 600,00 рубля) x 2
226 - прочие работы, услуги (проживание детей на соревнованиях)	78000,00	1 раз в год x 3 дня x 1300,00 рубля x 20 человек
227 - прочие работы, услуги	26000,00	1 раз в год x 4 человека x 5

(проживание педагогов на обучении)		дней x 1300,00 рубля
228 - прочие работы, услуги (проживание педагогов и сопровождающих детей на соревнованиях)	7800,00	1 раз в год x 3 дня x 1300,00 рубля x 2 человека
340 - увеличение стоимости материальных запасов (приобретение расходных материалов)	28396,71	2366,39 рубля x 12 месяцев
Иные расходы (содержание помещений, коммунальные платежи и т.д.)		за счет средств местных бюджетов в рамках текущих расходов на содержание муниципальной общеобразовательной организации, на базе которой создан Центр
Итого	2068898,76	

---

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

дополнительного оборудования и программного обеспечения за счет средств экономии средств субсидии на обеспечение функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», а также центров образования естественно-научной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, а также за счет средств субсидии, на приобретение в году предоставления субсидии оборудования и материальных запасов в учебных целях на один центр, открытый в году, предшествующем году предоставления субсидии\*

№ п/п	Наименование дополнительного оборудования и программного обеспечения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 1    | Дополнительное оборудование по направлению шахматы                                  |      |  |
| 1.1  | Шахматная магнитная вертикальная демонстрационная доска                             | штук | ≥ 1  |
| 1.2. | Шахматы   | штук | ≥ 1  |
| 1.3. | Шахматные часы  | штук | ≥ 1  |
| 2.   | Дополнительное оборудование по направлению робототехника                            |      |  |
| 2.1. | Программируемый конструктор с комплектом датчиков для изучения основ робототехники. | штук | ≥ 1  |
| 2.2. | Базовый робототехнический набор для групп до 10 учеников.                           | штук | ≥ 1  |
| 2.3. | Комплект мебели для робототехники   | штук | в количестве, необходимом, для организации |

		учебного процесса
2.4.	Конструкторы Lego	штук $\geq 1$
3.	Дополнительное оборудование по направлению аэро-технологии	
3.1.	FPV дрон с программируемым пультом и очками	штук $\geq 1$
3.2.	Программируемый БПЛА	штук $\geq 1$
3.3.	Комплект для сборки FPV дронов	штук $\geq 1$
4.	Дополнительное оборудование по направлению VR-технологии	
4.1.	VR-шлем (шлем виртуальной реальности)	штук $\geq 1$
5.	Компьютерное и презентационное оборудование	
5.1.	Цветной принтер с системой непрерывной подачи чернил	штук $\geq 1$
5.2.	Интерактивная панель	штук $\geq 1$
5.3.	Ноутбук, мышь компьютерная, клавиатура, переходник, сетевой фильтр	штук $\geq 1$
5.4.	Многофункциональное устройство	штук $\geq 1$
5.5.	Тележка-хранилище ноутбуков	штук $\geq 1$
5.6.	Ноутбук для программируемых конструкторов	штук $\geq 1$
5.7.	Ноутбук с ОС для VR-шлема и симулятора дронов	штук $\geq 1$
5.8.	Флипчарт	штук $\geq 1$
5.9.	Видеокамера цифровая	штук $\geq 1$
5.10	Телевизор SMART TV с системой настенного крепления	штук $\geq 1$

5.11.	Лицензионная антивирусная программа	штук	для установки на ноутбуках, приобретенных в рамках реализации регионального проекта «Современная школа»
5.12.	Трансивер	штук	≥ 1
6.	Дополнительное оборудование (химия, физика, биология)		
6.1.	Цифровая лаборатория (комплектующие для лаборатории) ученическая (биология, химия, физика, экология, физиология, нейротехнология)	штук	≥ 1
6.2.	Школьная метеостанция	штук	≥ 1
6.3.	Весы электронные, учебные	штук	≥ 1
6.4.	Лабораторная посуда (химия, физика, биология)	штук	в количестве, необходимом, для организации учебного процесса
6.5.	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80X	штук	≥ 1
6.6.	Металлографический микроскоп с комплектующими, набор шифтов к нему	штук	≥ 1
6.7.	Набор для изготовления микропрепаратов	штук	≥ 1
6.8.	Наборы ОГЭ/ЕГЭ (химия, физика)	штук	≥ 1
6.9.	Комплект влажных препаратов демонстрационный, не вошедший в состав поставленного оборудования	штук	≥ 1

6.10.	Комплекты коллекций/моделей по разным темам курсов (химия, физика, биология), не вошедших в состав поставленного оборудования	штук	$\geq 1$
6.11.	Набор для демонстрации процессов микромира	штук	$\geq 1$
6.12.	Лабораторный комплекс для проектной деятельности по изучению основ естественных наук в начальной школе (ЛКНШ)	штук	$\geq 1$
6.13.	Образовательный набор «Умная теплица»	штук	$\geq 1$
6.15.	Радионаборы в комплекте	штук	$\geq 1$
6.16.	Преобразователь электрической энергии	штук	$\geq 1$
6.17.	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	штук	$\geq 1$
6.18.	Электрофорная машина предназначенная для получения мощных электрических зарядов и высоких разностей потенциалов	штук	$\geq 1$
6.19.	Насос вакуумный с электроприводом	штук	$\geq 1$
7.	Дополнительное оборудование (технология, ОБЖ)		
7.1.	3-Д принтер, включая дополнительные комплектующие и расходные материалы		$\geq 1$
7.2.	Лазерный станок с ЧПУ	штук	$\geq 1$
7.3.	Оборудование, программное обеспечение, предназначенное для использования на занятиях	штук	в количестве, необходимом, для



	по основам безопасности жизнедеятельности		организации учебного процесса
7.4.	ПО для 3D-моделирования (облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями- от проектирования до изготовления)	штук	$\geq 1$
7.5.	Программное обеспечение для трехмерного моделирования	штук	$\geq 1$
8.	Дополнительное оборудование для медиа-студии		
8.6.	Оборудование, программное обеспечение для школьных медиа-студий		в количестве, необходимом, для организации учебного процесса
8.7.	Фотоаппарат с объективом	штук	$\geq 1$
8.8.	Штатив для фотоаппарата	штук	$\geq 1$

---

\*За счет средств экономии средств субсидии на обеспечение функционирования центров допускается приобретение комплектующих (запасных частей) для оборудования центра, приобретенного в рамках реализации регионального проекта «Современная школа», при наличии дефектного акта, подтверждающего необходимость приобретения комплектующих (запасных частей), а также ремонт указанного оборудования.».

Приложение 3  
к приказу министерства образования  
Ставропольского края  
от 12.07.2024 г. № 1191-пр

ПРИМЕРНОЕ ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ  
центров образования естественно-научной и технологической направленностей

№ п/п	Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Количество штатных единиц
1	2	3	4
1.	Административно-управленческий персонал	руководитель	0,5*
2.	Педагогический персонал	педагог дополнительного образования (в том числе по шахматам)	не более 5,5

\* Указано максимальное количество штатных единиц по позиции «руководитель».