



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

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 ≥ 1

3.	Дополнительное оборудование по направлению аэро-технологии		
3.1.	FPV дрон с программируемым пультом и очками	штук	≥ 1
3.2.	Программируемый БПЛА	штук	≥ 1
3.3.	Комплект для сборки FPV дронов	штук	≥ 1
4.	Дополнительное оборудование по направлению VR-технологии		
4.1.	VR-шлем (шлем виртуальной реальности)	штук	≥ 1
5.	Компьютерное и презентационное оборудование		
5.1.	Цветной принтер с системой непрерывной подачи чернил	штук	≥ 1
5.2.	Интерактивная панель	штук	≥ 1
5.3.	Ноутбук, мышь компьютерная, клавиатура, переходник, сетевой фильтр	штук	≥ 1
5.4.	Многофункциональное устройство	штук	≥ 1
5.5.	Тележка-хранилище ноутбуков	штук	≥ 1
5.6.	Ноутбук для программируемых конструкторов	штук	≥ 1
5.7.	Ноутбук с ОС для VR-шлема и симулятора дронов	штук	≥ 1
5.8.	Флипчарт	штук	≥ 1
5.9.	Видеокамера цифровая	штук	≥ 1
5.10.	Телевизор SMART TV с системой настенного крепления	штук	≥ 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	≥ 1
6.11.	Набор для демонстрации процессов микромира	штук	≥ 1
6.12.	Лабораторный комплекс для проектной деятельности по изучению основ естественных наук в начальной школе (ЛКНШ)	штук	≥ 1

6.13.	Образовательный набор «Умная теплица»	штук	≥ 1
6.15.	Радионаборы в комплекте	штук	≥ 1
6.16.	Преобразователь электрической энергии	штук	≥ 1
6.17.	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	штук	≥ 1
6.18.	Электрофорная машина предназначенная для получения мощных электрических зарядов и высоких разностей потенциалов	штук	≥ 1
6.19.	Насос вакуумный с электроприводом	штук	≥ 1
7.	Дополнительное оборудование (технология, ОБЖ)		
7.1.	3-Д принтер, включая дополнительные комплектующие и расходные материалы		≥ 1
7.2.	Лазерный станок с ЧПУ	штук	≥ 1
7.3.	Оборудование, программное обеспечение, предназначенное для использования на занятиях по основам безопасности жизнедеятельности	штук	в количестве, необходимом, для организации учебного процесса
7.4.	ПО для 3D-моделирования (облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями- от проектирования до изготовления)	штук	≥ 1
7.5.	Программное обеспечение для трехмерного моделирования	штук	≥ 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	≥ 1
8.8. Штатив для фотоаппарата	штук	≥ 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».