



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

07 июня 2022 года

№ 980-пр

г. Ставрополь

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 естественно-научной и технологической направленностей, созданных и планируемых к созданию на территории Ставропольского края в 2021 – 2024 годах (далее – центр)

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. Примерный перечень планируемого к закупке расходного материала для центра образования естественно-научной и технологической направленностей, на год изложить в редакции 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.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Н.А.Лаврову.

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

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name E.N. Kozюра.

Е.Н.Козюра

Примерный перечень
планируемого к закупке расходного материала
для центра образования естественно-научной и технологической
направленностей, на год

№ п/п	Наименование расходного материала	Единица измерения	Количе- ство, шт.
1	2	3	4
1.	Бумага А4	упаковка	50
2.	Папка для хранения и перемещения до- кументов (скоросшиватель)	штука	20
3.	Ручки шариковые	штука	50
4.	Файлы	штука	100
5.	Комплект химических реактивов для проведения лабораторных работ по хи- мии	штука	1-3
6.	Картридж для принтера, приобретенно- го в рамках реализации регионального проекта «Современная школа»	штука	1-3
7.	Горючее для спиртовок	упаковка	до 10
8.	Датчики для лабораторий, закупленных в рамках реализации регионального проекта «Современная школа»	штука	1
9.	Набор ОГЭ по химии	штука	3
10.	Набор ОГЭ по физике	штука	3
11.	Набор красителей для микробиологии	штука	2

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.	Лицензионная антивирусная программа	штук	для установки на ноутбуках, приобретенных в рамках реализации регионального проекта «Современная школа»
2.	Шахматная магнитная вертикальная демонстрационная доска	штук	1
3.	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	штук	3
4.	Программируемый конструктор для обучения детей робототехнике различной степени сложности (не менее 150 - 200 элементов)	штук	3
5.	Цветной принтер с системой непрерывной подачи чернил	штук	1

6.	Интерактивная панель	штук	1
7.	Ноутбук	штук	до 10
8.	Флипчарт	штук	1
9.	Цифровые датчики электропроводимости, рН, положения, температуры, абсолютного давления	штук	1
10.	Цифровая лаборатория ученическая (биология, химия, физика, экология, физиология)	штук	1
11.	Весы электронные, учебные 200г	штук	1
12.	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80X	штук	1
13.	Набор для изготовления микропрепаратов	штук	1
14.	Комплект влажных препаратов демонстрационный, не вошедший в состав поставленного оборудования	штук	8
15.	Комплект коллекций по разным темам курса, не вошедший в состав поставленного оборудования	штук	5
16.	Видеокамера цифровая	штук	1
17.	Набор для демонстрации процессов микромира	штук	1
18.	Электронный конструктор	штук	3
19.	Базовый робототехнический набор для группы из 10 учеников. Образовательный модуль для изучения основ робототехники.	штук	1
20.	Лабораторный комплекс для проектной деятельности по изучению основ естественных наук в начальной школе (ЛКНШ)	штук	1