



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 марта 2021 года

Иркутск

№ 345-ур

Об утверждении
инфраструктурного листа

С целью реализации федерального проекта «Современная школа», в соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 года № Р-6, распоряжением Правительства Иркутской области от 25 января 2021 года № 23-рп руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 14 декабря 2020 года №1043-пп:

1. Утвердить инфраструктурный лист для оснащения образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в целях обеспечения реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр образования Иркутской
области

М.А. Парфенов

Приложение
к распоряжению Министерства
образования Иркутской области
от 11 марта 2012 № 345-мр.

Инфраструктурный лист

Для оснащения образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в целях обеспечения реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
Наименование направления: "Профильный комплект база"				
1	Наименование раздела: "Профильный комплект база"			
	Профильный комплект база	<p>Естественнонаучная направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая). Количество – 3 ед. 2. Цифровая лаборатория по химии (ученическая). Количество – 3 ед. 3. Цифровая лаборатория по физике (ученическая). Количество – 3 ед. <p>Компьютерное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ноутбук. Количество – 3 ед. 5. МФУ (принтер, сканер, копир). Количество – 1 ед. 	шт	121.00
Наименование направления: "Профильный комплект база (малокомплектная школа)"				
1	Наименование раздела: "Профильный комплект база (малокомплектная школа)"			
	Профильный комплект база (малокомплектная школа)	<p>Естественнонаучная направленность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая). Количество – 2 ед. 2. Цифровая лаборатория по химии (ученическая). Количество – 2 ед. 3. Цифровая лаборатория по физике (ученическая). Количество – 2 ед. <p>Компьютерное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ноутбук. Количество – 2 ед. 5. МФУ (принтер, сканер, копир). Количество – 1 ед. 	шт	24.00
Наименование направления: "Профильный комплект. Дополнительное оборудование"				

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примеры технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
1	"Естественнонаучная направленность"	Микроскоп цифровой		
		Тип микроскопа: биологический. Насадка микроскопа: монокулярная. Назначение: лабораторный	шт	145,00
	Набор ОГЭ по химии	В набор входят: весы лабораторные электронные 200 г, спиртовка лабораторная, воронка коническая, палочка стеклянная, пробирка ПХ-14 (10 штук), стаканы высокие с носиком ВН-50 с меткой (2 штуки), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпатель-ложечка (3 штуки), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штуки), стакан высотой 500 мл (3 штуки), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб - 3 штуки), халат белый х/б (2 штуки), перчатки резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовки (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железоз, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, перексид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии."	шт	121,00
2	Наименование раздела: "Технологическая направленность"			
	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	Образовательный комплект предназначен для изучения робототехнических технологий, основ информационных технологий и технологий промышленной автоматизации, а также технологий	шт	145,00
	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	Учебный робот-манипулятор предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве.	шт	145,00
	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	Комплект для изучения основ электроники и робототехники Набор предназначен для проведения учебных занятий по электронике и мехатонике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для инженерно-технического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов.	шт	145,00
	Образовательный конструктор для практики биологического программирования с комплектом датчиков	Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.	шт	121,00