



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 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 2021 № 345-из.

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><i>Естественнонаучная направленность:</i></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><i>Компьютерное оборудование:</i></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><i>Естественнонаучная направленность:</i></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><i>Компьютерное оборудование:</i></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 примерные технические характеристики (РВПО) | Единица измерения | Количество |
|-------|---|---|-------------------|------------|
| 1 | Наименование раздела: "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), стакан высокий 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 высокий 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 спиртовок (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид 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 прототипирования и аддитивного производства | шт | 145.00 |
| | Четырёхосевой 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 схемотехнике 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 блочного программирования с комплектом датчиков | Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. | шт | 121.00 |