



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

*27 декабря 2021 г.*

№ *2385-р*

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об итогах отбора образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятия «Создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в 2022 году**

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 12.11.2021 № 2049-р «О проведении отбора образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятия «Создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в 2022 году» и на основании протокола комиссии по отбору образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятия «Создание новых мест дополнительного образования детей в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей в рамках проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» от 16.12.2021 № 1.

1. Утвердить:

1.1. Перечень образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятия «Создание новых мест дополнительного образования детей в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» в 2022 году (приложение №1);

1.2. Перечень средств обучения и воспитания для создания новых мест дополнительного образования в 2022 году (приложение №2).

Исполняющий обязанности Министра  
просвещения и воспитания Ульяновской области

*Н.В.Семенова* Н.В.Семенова

004740

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к распоряжению

Министерства просвещения

и воспитания Ульяновской области

от 24.10.2014 № 2385А

ПЕРЕЧЕНЬ

образовательных организаций, реализующих дополнительные образовательные программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятий «Создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных образовательных программ всех направленностей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2022 году

№ п/п	Направленность дополнительного образования детей	Кол-во создаваемых мест	Кол-во создаваемых инфраструктурных мест	Наименование организации	Адрес организации	Вид населенного пункта	Дата получения лицензии	Стоимость создания ученических мест	Стоимость инфраструктурного места
1.	Социально-гуманитарная	90	15	ОГБПОУ «Ульяновский техникум питания и торговли»	432017, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Кузнецова, д. 18	город	2471 от 24.06.2015	5 651	33 907
	Техническая	60	10					20 453	122 719
	Туристско-краеведческая	90	15					5 085	30 509
2.	Социально-гуманитарная	90	15	МБОУ г. Ульяновска «Мариинская гимназия»	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.97	город	1489 от 26.03.2012	5 651	33 907
3.	Социально-гуманитарная	90	15	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №25 им.Н.К.Крупской»	432042, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, д.15	город	2571 от 25.09.2015	5 651	33 907

4.	Естественно-научная	72	12	ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум»	433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, ул. Октябрьская, д.30	село	286 от 14.04.2016	7 030	42 179
5.	Естественно-научная	72	12	ОГБПОУ «Рязановский сельскохозяйственный техникум»	433545, Ульяновская область, Мелекесский район, село Рязаново, ул. Октябрьская, д. 1	село	нет	7 030	42 179
6.	Естественно-научная	72	12	МБОУ «Славкинская средняя школа»	433823, Ульяновская область, Николаевский район, село Славкино, ул. Мира, д. 32	п.г.т.	2483 от 20.07.2015	7 030	42 179
7.	Естественно-научная	72	12	МОУ «Зеленорощинская средняя школа»	433336, Ульяновская область, Ульяновский р-н, п Зеленая Роша, ул. Лесная, д.8	село	2207 от 20.08.2014	7 030	42 179
8.	Техническая	90	10	МБУ ДО «Центр дополнительного образования и развития детей»	433510, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Гвардейская, д.43	город	3489 от 15.09.2021	8 071	58 110
	Естественно-научная	72	12					7 030	42 179
9.	Естественно-научная	72	12	ОГБПОУ «Димитровградский технико-экономический колледж»	433505, Ульяновская область, город Димитровград, ул. Октябрьская, 74	город	3455 от 08.04.2021	7 030	42 179
	Техническая	60	10					18 323	109 935
	Техническая	60	10					16 688	100 127

10	Естественно-научная	72	12	МБОУ «Губернаторский лицей №101 им.Ю.И.Лагашева»	432026, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Жиркевича, зд. 2	город	3486 от 01.07.2021	7 030	42 179
11	Естественно-научная	72	12	МБУ ДО г. Ульяновска «Центр детского творчества №1»	432010, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Жуковского, д. 66	город	2505 от 14.08.2015	7 030	42 179
				ОГБПОУ «Барышский индустриально-технологический техникум»	433751, Ульяновская область, Барышский район, город Барыш, ул. Калинина, д. 1а				
12	Техническая	90	10	МОУ «Чуфаровская Средняя школа»	433120, Ульяновская область, Вешкаймский район, рабочий поселок Чуфарово, ул. Заводская, д. 11а	село	3390 от 13.05.2019	8 071	58 110
		Туристско-краеведческая	90					15	5 085
13	Техническая	60	10					20 453	122 719
14	Техническая	90	10	ОГБПОУ «Инзенский государственный техникум отраслевых технологий, экономики и права»	433030, Ульяновская область, Инзенский район, город Инза, пер. Рузаевский, д. 2а	город	2408 от 06.04.2015	8 071	58 110
				ОГКОУ «Кадетская школа-интернат им. генерал-полковника В.С.Чечеватова»	433210, Ульяновская область, Карсунский район, рабочий поселок Карсун, ул. Ленина, д.6				
15	Техническая	60	10					20 002	120 010
16	Техническая	60	10	МКОУ «Языковская средняя школа им. Н.М.Языкова»	433201, Ульяновская область, Карсунский район, р.п Языково, ул. Пионерская, д.1	село	2785 от 08.02.2016	20 320	121 923

17	Техническая	60	10	ОНБПОУ «Карсунский технологический техникум»	433210, Ульяновская область, Карсунский р- н, рп Карсун, ул. Ульянова, д.2	п.г.т.	нет	18 323	109 935
	Техническая	90	10						
18	Техническая	60	10	МОУ «Основная школа с. Чириково им. Б.А.Кротова»	433773, Ульяновская область, Кузоватовский район, село Чириково, ул. Центральная, д. 2	село	нет	18 323	109 935
19	Техническая	60	10	МОУ «Майнский многопрофильный лицей им. В.А.Яковлева»	433130, Ульяновская область, Майнский район, р. п. Майна, ул.Советская, д. 11	п.г.т.	1193 от 01.05.2015	20 320	121 923
20	Техническая	60	10	МОУ «Прасковьянская средняя школа»	433830, Ульяновская область, Николаевский район, пос. Крутец, ул. Центральная, д. 29	село	2286 от 21.10.2021 4	20 002	120 010
21	Техническая	60	10	ОГБПОУ «Новоспасский технологический техникум»	433870, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, ул. Механизации, д. 1	п.г.т.	нет	20 002	120 010
	Техническая	90	10						
22	Техническая	60	10	МБОУ «Старокулаткинская средняя школа №2 им.Р.М.Хабибуллина »	433940, Ульяновская область, Старокулаткинский р- н, рп Старая Кулатка, ул. Куйбышева, д.9	село	3153 от 10.05.2017	22 149	132 895
23	Техническая	60	10	МБОУ «Старомайнская средняя школа № 2»	433460, Ульяновская область, Старомайнский р-н, рп Старая Майна, ул. Льва	п.г.т.	3322 от 18.06.2018	18 323	109 935

	Туристско-краеведческая	90	15	Толстого, д.79		4 813	28 878
24	Техническая	90	10	433610, Ульяновская область, Цильинский район, село Большое Нагаткино, ул. Молодежная, д. 8	ОГБПОУ «Большенагаткинский техникум технологий и сервиса»	нет	58 110
	Туристско-краеведческая	90	15				28 878
25	Техническая	60	10	433512, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Терешковой, д.2	МБОУ «Лицей №25» города Димитровграда	2405 от 02.04.2015	122 719
26	Техническая	60	10	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Гончарова, д. 8	МБОУ «Средняя школа №23» города Димитровграда	792 от 15.09.2014	109 935
27	Техническая	90	10	433300, Ульяновская область, город Новоульяновск, ул. Заводская, д. 13	МОУ «Новоульяновская средняя школа №1»	2801 от 18.02.2016	58 110
28	Техническая	60	10	432072, Ульяновская область, город Ульяновск, проспект Созидателей, 13	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»	2987 от 11.08.2016	121 923
	Техническая	90	10				8 071
29	Техническая	60	10	432030, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Пархоменко, д. 98/8	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №28»	2480 от 20.07.2015	121 923

30	Техническая	60	10	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №52»	432034, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Терешковой, д. 6	город	2504 от 07.08.2015	20 320	121 923
31	Техническая	60	10	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №57»	432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, д.168	город	2539 от 07.09.2015	20 002	120 010
	Туристско- краеведческая	90	15					4 813	28 878
32	Техническая	60	10	МБОУ г. Ульяновска «Гимназия № 79»	432072, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Карбышева, д. 2	город	1640 от 27.04.2012	18 323	109 935
33	Техническая	60	10	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №81 им. Д.М.Карбышева»	432072, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Карбышева, д. 26	город	2775 от 03.02.2016	20 453	122 719
34	Техническая	60	10	МБУ ДО г. Ульяновска «Центр детского творчества №2»	432029, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Рябикова, д. 55	город	2498 от 05.08.2015	20 453	122 719
35	Техническая	60	10	МБУ ДО г. Ульяновска «Центр детского творчества №5»	432059, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 40-летия Победы, д.27	город	2478 от 20.07.2015	18 323	109 935
36	Техническая	60	10	МБУ ДО г. Ульяновска «Центр детского технического творчества №1»	432063, Ульяновская область, город Ульяновск, б-р Пензенский, д. 17	город	2511 от 21.08.2015	22 149	132 895
37	Техническая	60	10	ОГБПОУ «Ульяновский техникум отраслевых технологий и дизайна»	432027, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, д.55	город	нет	20 453	122 719

38	Естественно-научная	72	12	ОГБПОУ «Ульяновский техникум железнодорожного транспорта»	432017, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Куйбышева, д.4	город	2266 от 23.09.2014	7 030	42 179
		60	10					16 688	100 127
		60	10					20 453	122 719
39	Техническая	60	10	ОГБПОУ «Ульяновский колледж градоостроительства и права»	432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Любви Шевцовой, д.57	город	3497 от 18.10.2021	20 453	122 719
40	Туристско-краеведческая	90	15	МБОУ «Инзенская Средняя школа №2 им. Ю.Т.Болдина»	433031, Ульяновская область, Инзенский район, город Инза, ул. Ломоносова, д. 9	город	3119 от 09.08.2017	4 813	28 878
41	Туристско-краеведческая	90	15	МОУ «Средняя школа с. Еделево»	433763, Ульяновская область, Кузватовский район, село Еделево, ул. Советская, д. 50а	село	317 от 09.06.2017	4 813	28 878
42	Туристско-краеведческая	90	15	МБУ ДО «Чердаклинский Центр дополнительного образования»	433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Советская, д. 2а	п.г.т.	2963 от 15.06.2016	5 085	30 509
43	Туристско-краеведческая	90	15	МБОУ г. Ульяновска «Средняя школа №6 им.Д.С.Кузнецова»	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д.10	город	3448 от 26.03.2021	5 085	30 509
44	Туристско-краеведческая	90	15	ОГБПОУ «Ульяновское училище (техникум) олимпийского резерва»	432028, Ульяновская область, г. Ульяновск, пр-кт 50-летия ВЛКСМ, д. 25	город	3471 от 17.05.2021	4 813	28 878



45	Техническая	60	10	ОГБН ОО «Дворец творчества детей и молодежи»	432000, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Минаева, д. 50	город	3450 от 02.04.2021	18 880	122 719
	Техническая	60	10					20 445	132 895
	Социально-гуманитарная	90	15					5 651	33 907
46	Туристско-краеведческая	90	15	ОГБПОУ «Ульяновский педагогический колледж»	432046, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Димитрова, 7	город	нет	5 085	30 509
	<b>ИТОГО</b>	<b>4518</b>	<b>713</b>						

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к распоряжению

Министерства просвещения

и воспитания Ульяновской области

от 28.10.2022 № 2385-р

ПЕРЕЧЕНЬ

средств обучения и воспитания в разрезе направлений, дополнительных общеразвивающих программ

и образовательных организаций, реализующих дополнительные общеразвивающие программы на территории Ульяновской области, с целью реализации мероприятий «Создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направлений в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2022 году

№ п/п	Наименование организации	Вид населенного пункта	Направленность дополнительного образования детей	Наименование программы	№ п/п	Наименование оборудования	Краткие характеристики оборудования	Кол-во одновременно работающих пользователей	Примерная стоимость позиций	Стоимость данной позиции на одного человека
1	ОУБПО "Ульяновский техникум питания и торговли"	город	социально-гуманитарная	Школа блогера	1	Ноутбук тип 1	Беспроводная связь – Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 – 1 шт., 3.0-1 шт., USB 3.2 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 ; Количество портов процессора – 4 шт.; Количество ядер процессора – 8 шт.; Общий объем накопителя SSD – 256 Гб, Общий объем установленной оперативной памяти – 8 Гб, Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) – 6 Мб; Размер диагонали – 15,6 Дюймов (25,4 см); Разрешение экрана – Full HD; Тип накопителя – SSD; Тип оперативной памяти – DDR4; Форм-фактор – ноутбук; Частота процессора базовая – 2,1 Гц; Наличие модулей и интерфейсов – HDMI, RJ-45, VGA	3	60 000	20 000
2	МБОУ "Марийская гимназия"	город	социально-гуманитарная	Школа блогера	2	Штатив GoProPod 325	Рабочая высота штатива Joby GoProPod 325 составляет 17,5 см. Три гибкие ножки наклоняются в любом направлении и дают возможность без труда подобрать необходимый ракурс. Корпус устройства изготовлен из облегченного высокопрочного пластика, который выдерживает механические воздействия и длительный срок эксплуатации. Модель быстро складывается и характеризуется небольшими размерами, что позволяет переносить ее в сумке или кармане.	15	1 620	108
3	МБОУ "Средняя школа №25 им.Н.К.Крупской"	город	социально-гуманитарная	Школа блогера	3	Экшн-камера GoPro HERO-7	Экшн-камера GoPro CHDX-701-RW имеет водонепроницаемый корпус класса IPX8, обеспечивающий безопасное погружение устройства на глубину до 10 м. Модель способна бесперебойно работать более 1,5 часов без необходимости подзарядки аккумулятора мощностью 1220 мА*ч. Полноценные энергоресурса батареи осуществляется при помощи USB-кабеля. Доступна возможность замедленной в восемь раз съемки в разрешении 1080p.	15	29 890	1 993

4	ОТБН ОО "Дворец творчества детей и молодежи"	город	социально-гуманитарная	Школа блогера	Зеркальная камера Nikon D5600 kit 18-55mm VR AF-P	Размер матрицы 23.5 x 15.6 мм Система очистки матрицы от пыли Да Качество видеосъемки FullHD (1920x1080 Пикс) Диапазон ISO 100 - 25600, Скорость видеосъемки 60 кадр/сек Максимальное разрешение 6000x4000 Пикс Используемая оптика AF-P DX Nikkor Фокусное расстояние 18 - 55 мм Эквивалент 35мм 27 - 82.5 мм Светосила F:3.5 - 5.6, Диаметр фильтра 55 мм Количество объективов 1 шт	15	39 990	2 666
5					Кольцевая селфи	Тип Свет для фотостудии, Страна-изготовитель Китай Осветитель LH-E27x1 с софтбоксом - 2 шт Чехол осветителя - 2 шт Лампа ML-45 LED - 2 шт Стойка осветительная L-4150 - 4 шт Перекладина LSB-4150 - 1 комплект (3 секции) Чехол для стоек и перекладины Фон цветной FB-4150C - 3 шт (черный, белый, зеленый) Клипса CL-4150 - 3 шт Сумка LSB-4150 - 1 шт Руководство по эксплуатации Гарантийный талон	15	4 990	333
6					Комплект студийного оборудования Falcon Eyes KeyLight 245LED SB-PG KIT	Основные характеристики Электронный стабилизатор да Система стабилизации 3х-осевой Стабилизация по осям поворот вокруг вертикальной оси, наклон вперед-назад, наклон влево-вправо Максимальная грузоподъемность 2 кг Тип питания 2 Li-top аккумулятора 18650 Емкость аккумулятора 2200 мА*ч Время работы 12 ч, Беспроводные интерфейсы Bluetooth Двойная ручка нет, Вес стабилизатора 0.72 кг Характеристики Модель mk-170, Направленность всенаправленный Минимальная частота 50 Гц, Максимальная частота 16000 Гц Тип микрофона электретный, Чувствительность микрофона 58 дБ, Сопротивление 2000 Ом, Крепление на одежде Да Разъем Jack 3.5 мм Да, Длина кабеля 1.8 м Материал Корпуса пластик, Регулировка угла наклона Да Цвет черный, Вес 1.6 кг	15	11 550	770
7					Стабилизатор Feiyu Tech A2000		15	16 900	1 127
8					Микрофон Sven MK-170		15	300	20
9					Маршрутизатор Totolink AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router		15	2 800	187
10					Набор для прямого эфира/онлайн-трансляции на ПК или смартфоне	Набор для прямого эфира/онлайн-трансляции на ПК или смартфоне	3	15 990	5 330

11	Набор для блога Vlogger Kit One	Основные Характеристики: Двухканальный Беспроводной Приёмник Цифровой 2,4ГГц Диапазон Частот Сверхчёткая запись звука Предназначен для работы с устройствами Apple оснащенными Lightning разъемом. Лёгкий по весу и компактный для переноски Всенаправленный петличный микрофон Жёсткий чехол в комплекте Рабочий диапазон 60 м (без препятствий) Питание от двух батареек типа ААА для передатчика. Технология – оптическая; Тип соединения мыши – проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 – есть; Длина провода - не менее 1,5 м	15	28 220	1 881
12	Компьютерная мышь	Программное обеспечение "Операционная система"	3	270	90
13	Программное обеспечение "Операционная система"		3	11 000	3 667
1	Ноутбук тип 1	Агротехнологии	1	60 000	60 000
2	Компьютерная мышь	Агротехнологии	1	270	270
3	Цифровой микроскоп DigitMicro LCD	Агротехнологии	6	13 380	2 230
5	ОГЭПОУ "Кузаватовский технологический техникум"	Естественно-научная	л.г.г.		
6	ОГЭПОУ "Рязановский сельскохозяйственный техникум"	Естественно-научная	село		
7	МБУ ДО "Центр дополнительного образования и развития детей"	Естественно-научная	город		
Беспроводная связь – Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 – 1 шт., 3.0-1 шт., USB 3.2 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 ; Количество портов процессора – 4 шт.; Количество ядер процессора – 8 шт.; Общий объем накопителя SSD – 256 Гб, Общий объем установленной оперативной памяти – 8 Гб, Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) – 6 Мб; Размер диагональ – 15,6 дюймов (25,4 мм); Разрешение экрана – Full HD; Тип накопителя – SSD; Тип оперативной памяти – DDR4; Форм-фактор – ноутбук; Частота процессора базовая – 2,1 ГГц; Наличие модулей и интерфейсов – HDMI, RJ-45, VGA.		Технология – оптическая; Тип соединения мыши – проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 – есть; Длина провода - не менее 1,5 м		Диапазон увеличений – 500 крат; Регулируемая подсветка – да; Разрешение камеры – 5 Мпиксель; Расположение осветителя – верхнее; Способ наблюдения – Моноккулярный; Строение оптической схемы – Прямой; Тип матрицы – CMOS; Тип осветителя – светодиод; Тип насадки микроскопа – Цифровой дисплей; Тип питания - Li-Ion аккумулятор; Кадровая частота – 30 кадр/сек; Тип адаптера - USB-кабель	

8	МБУ ДО "Центр детского творчества №1"	город	Естественно-научная	Агротехнологии	4	<p>Комплект для естественнонаучного практикума «Чудо-грядка» (расширенный комплект)</p>	<p>для воздействия и моделирования влияния различных факторов на жизнь растений, демонстрация и моделирование природных явлений, а также постановка краткосрочных (1-7 дней) вегетационных экспериментов</p> <p>Материал конструктора - Полимерный</p> <p>Прозрачная часть конструктора - Полимерный с болтовыми соединениями</p> <p>Блок управления – имеется</p> <p>Подключение блока управления - Через кабель с быстроразъемным штекерным соединителем</p> <p>Тип электропитания - 220 В</p> <p>Внешний блок питания - 12 В</p> <p>Подключение блока питания с помощью разъема - имеется</p> <p>Материал корпуса - Полимерный</p> <p>Дисплей на корпусе - имеется</p> <p>Крышка конструктора - имеется</p> <p>Материал крышки - Полимерный</p> <p>Прозрачные детали крышки – имеются</p> <p>Механизм открывания крышки - Сдвижной</p> <p>Пульт управления – имеется</p> <p>ЖК-дисплей на пульте – имеется</p> <p>Количество кнопок на пульте – 4 штуки</p> <p>Система управления конструктором: Вручную с помощью пульта управления, через меню управления и управляющих кнопок</p> <p>Тип контроллера - Встроенная флэш-память программ, загруженное программное обеспечение на русском языке для управления</p>	6	60 000	10 000
5				Гидропонная установка HobbyFarm модель: DQ2003 с фитолампой	5	<p>Гидропонная установка (экoferma) подходит для выращивания большинства растений. Размер 31x14x43 (с лампой)Возможно использование любой растительной среды для гидропонных систем (например, вермикулит, керамзит, перлит) и питательных субстратов. В комплекте: резервуар для воды размером 31x14 см, резервуар с 6 контейнерами для растений с вермикулитом и крышками для проращивания, световые индикаторы подключения и уровня воды, таймер, сетевой адаптер 220 В, дополнительный кабель для подключения лампы и резервуара, LED-лента, металлические стойки для установки лампы, инструкция на русском. Лампа оснащена кнопкой включения и кнопкой таймера. Таймер работает в двух режимах: свет включается на 16 часов и отключается на 8 часов (синий индикатор), на 12 часов включения и 12 часов отключения (зеленый индикатор). Предусмотрена регулировка высоты лампы под рост растений. Гидропонная установка изготовлена из высококачественного пластика и алюминия. Для эффективного выращивания используйте качественные семена и учитывайте условия для комфортного роста растений.</p>	12	6 120	510	

6	Комплект лабораторного оборудования «Сельскохозяйственные культуры»	<p>Назначение - Демонстрация сельскохозяйственных культур, практическое использование знаний по курсу "Биология", Бумага фильтровальная - Наличие; Горелка спиртовая - 2 шт.; Держатель для пробирки - 2 шт.; Емкость двойная - 8 шт.; Игла ланцетная - 2 шт.; Игла препаровальная - 2 шт.; Крахмал - Наличие; Ложка металлическая - 2 шт.; Луна трехлинейная - 2 шт.; Масло растительное - Наличие; Нож - 2 шт.; Перчатки защитные - 2 пары; Пинцет - 2 шт.; Пипетка - 4 шт.; Пресс для чеснока - 2 шт.; Пробирка стеклянная - 6 шт.; Пробирка резиновая - 4 шт.; Рестаор йода - Наличие; Сахар винный - Наличие; Стакан пластиковый, градуированный - 2 шт.; Объем стакана пластикового, градуированного - 100 мл; Стекло покровное (для микроскопа) - Наличие; Стекло предметное (для микроскопа) - Наличие; Стекло часовое - 6 шт.; Стерeosкоп - Наличие; Ступка с пестиком - 2 шт.; Тарелка металлическая - 2 шт.; Тест-полоска для определения глюкозы - Наличие; Улаковка волокна конопли - Наличие; Шпатель для пробирок - 2 шт.; Руководство для учителя - Наличие</p>	12	98 000	8 167
7	Комплект лабораторного оборудования «Растения и их среда обитания»	<p>Назначение - для проведения опытов по цитологии; изучение строения растений, признаки жизнедеятельности растений, изучение воды и почвы как среды обитания; Диск для определения прозрачности воды с отверстием по центру - Наличие; Диаметр диска - 245 мм; Толщина диска - 10 мм; Стержень для крепления диска с двойным зажимом - Наличие; Отвес с отметками глубины (шнур нейлоновый) - Наличие; Длина отвеса - 5 м; Пластиковая катушка для закрепления шнура - Наличие; Отметки глубины (пластиковые диски) с нанесенными числами - Наличие; Шланг пластиковый с соединительными патрубками - наличие; Длина шланта - 3 м; Термометр - Наличие; Диапазон измерений температур термометра - от -11 до +110 градусов; Флакон с винтовой пластмассовой крышечкой (темное стекло) - 3 шт.; Объем флакона (темное стекло) - 50 мл; Флакон с винтовой крышечкой (полупрозрачный полиэтилен) - 3 шт.; Объем флакона (полупрозрачный полиэтилен) - 50 мл; Чашка Петри - Наличие; Диаметр чашки Петри - 80 мм; Стекло часовое лабораторное - 3 шт.; Диаметр стекла часового лабораторного - 80 мм; Цилиндр мерный, градуированный, с носи-ком - 2 шт.; Диапазон измерений цилиндра - от 0 до 50 мл; Шприц градуированный - Наличие; Объем шприца - 100 мл; Цена деления шприца - 2 мл; Про-бирка лабораторная пластиковая, нетермостойкая - 3 шт.; Длина пробирки - 152 мм; Шпатель на 3 пробирки - Наличие; Лоток пластиковый - 4 шт.; Стекло увеличительное трехлинейное - Наличие; Лабораторный нож с пластмассовой ручкой - Наличие; Материал лабораторного ножа - Нержавеющая сталь; Длина лабораторного ножа - 150 мм; Высокочувствительные весы - Наличие; Диапазон взвешивания весов -</p>	12	85 175	7 098

8	Прибор контроля параметров почвы	<p>Прибор контроля параметров почвы 4 в 1</p> <p>Характеристики:</p> <p>Диапазон измерения температуры: -9 - + 50 (16 - 122), точность: 1/1 рН диапазон измерения: 3,5 - 9,0</p> <p>Рабочая температура: +5 - +40 С°</p> <p>Длина электрода - 200 мм</p> <p>Элемент питания в комплекте</p> <p>Функция автоматического выключения - через 5 минут бездействия</p>	6	3 990	665
9	Нитратомер	<p>Рабочий диапазон температур - 0... + 60 °С;</p> <p>Разрешение экрана - 320x240</p> <p>Тип дисплея - TFT, цветной</p> <p>Диапазон измерения содержания нитратов - 0 - 9999 мг/кг</p> <p>Погрешность измерения содержания нитратов - не более 10%</p> <p>Встроенный аккумулятор - Да</p> <p>Питание/зарядка от USB - Да</p> <p>Тип элементов питания - Li-On аккумулятор</p> <p>Дисплей - Сенсорный</p> <p>Емкость аккумулятора - 720 мАч</p> <p>Количество продуктов в списке - 64</p> <p>Сенсорный дисплей - Да</p> <p>Напряжение питания - 5 В</p> <p>Потребляемый ток - 310 мА</p> <p>Измерение нитратов в овощах и фруктах - Да</p> <p>Измерение нитратов в мясе - Да</p> <p>Измерение нитратов в рабе - Да</p> <p>Тонкий двойной дуэт - Да</p>	6	5 890	982
10	рН-метр	<p>Характеристики:</p> <p>Диапазон измерения рН: 0,1 - 14</p> <p>Автоматическая компенсация температуры АТС - от 0 до 50°С</p> <p>Рабочая температура 0 - 50°С</p> <p>Цена деления 0,01 рН</p> <p>Погрешность ± 0,02рН, ± 0,01рН при 20°С</p> <p>Калибровка по 2 точкам с помощью калибровочной сывертки (в комплекте)</p> <p>Элементы питания в комплекте</p>	6	4 650	775
11	Измеритель минерализации воды	<p>Характеристики:</p> <p>Диапазон измерений: 0 - 1000 ррп</p> <p>Цена деления: 1 ррп</p> <p>Погрешность: ±10 ррп</p> <p>Температурная автокомпенсация: 5 - 50°С</p> <p>Температура применения: 0 - 50°С / 32 - 122° F; max RH 95%</p> <p>Дисплей: LED (светодиодный)</p> <p>Продолжительность работы от комплекта батарей: 350 часов непрерывного использования</p> <p>Элементы питания в комплекте</p>	6	2 254	376

12	Стеклашки серия "Компакт" для рассады с подсветкой	Комплектация - базовая секция с дополнительной секцией: Высота: 1250 мм Ширина: 700 мм Глубина: 340 мм Количество секций, 2 шт. Полки, 2 шт. Кольцо ламп: 4 шт. (1 лампа на ярус) Светильники в комплекте - светодиодные фитолампы	12	7 192	599
13	Пророщиватель семян и микрозелени "Гидросад" (гидропоника)	Вес: 220, Глубина упаковки: 340, Ширина упаковки: 250 Высота упаковки: 50, Тип: Пророщиватель семян Название модели: гидросад	2	590	295
14	Словарь набор Green Garden br 6 предметов	В набор входят: секатор, ножницы для стрижки растений, расхлыватель трёхзубый, совок посадочный, совок узкий, кусторез	4	3 900	975
15	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	1	11 000	11 000
9	МБОУ "Славинская Средняя школа"	Лабораторные модули Лабораторный модуль УЛК «Экология» (комплектация: плитка, мешалка, источник тока, WiFi, сенсорный экран) Полевой модуль УЛК «Экология» (комплектация: диагональ 10 дюймов, определители -2 шт, таймер, приложение «Полевой дневник», фото-, видеокамера, GPS) Датчики Термодатчик -30...+110°С/0.05 Мультидатчик потенциометрии (рН метр 0...14рН/0.01, Вольтметр -1.5...+1.5В/0.001) Мультидатчик атмосфера (Температура -40...70°С/0.1, Влажность 0...100%/0.1, Давление 30...110кПа/0.001) Мультидатчик инверометрия (Источник напряжения 0...3В/0.01, Амперметр 0...40 мА/0.01) Мультидатчик фотокориметр RGB (660нм, 520нм, 470нм 0...2/0.001) Фотокориметр 400нм 0...2/0.001 Фотокориметр 590нм 0...2/0.001 Датчик растворённого кислорода 0...20мг/л/0.01 Мультидатчик мутность-минерализация (Турбидиметр 0...1000 ВМФУ, Кондуктометр 0...10 См/м/0.001) Мультидатчик освещенность (Люксметр 0...1000Лк/л, Пульсметр 0...100%/1) Анекومتر 0...20м/с/0.1 Шумомер 40...120дБ/0.1 Дозиметр Соединительные провода и разъемы	1	455620	37 968



10	МОУ "Зеленогорщинская Средняя школа"	село	Естественно- научная	ЭкоSTEM	2	Набор химической посуды для Цифровой лаборатории Унитех «Химия»	<p>Клещи мерная 50 мл - 1 шт.</p> <p>Вакуумное масло - 20 г.</p> <p>Цилиндр 100 мл - 1 шт.</p> <p>Тромбвалка для дистиллированной воды - 1 шт.</p> <p>Стакан химический 50 мл - 5 шт.</p> <p>Стакан химический 100 мл - 5 шт.</p> <p>Пробирка 16 мм - 20 шт.</p> <p>Фильтр 7 см - 1 упак.</p> <p>Воронка 50 мм - 1 шт.</p> <p>Щипцы из нержавеющей стали - 1 шт.</p> <p>Очки защитные - 1 шт.</p> <p>Перчатки - 1 шт.</p> <p>Пробка с газоотводной трубкой (прямая) - 1 шт.</p> <p>Пробка с газоотводной трубкой (90°) - 1 шт.</p> <p>Пробка с газоотводной трубкой (45°) - 1 шт.</p> <p>Микроштателъ стеклянный - 5 шт.</p> <p>Защиталка с удлинителем - 1 шт.</p> <p>Силиконовый шланг 7*5мм (длина 50 см) - 1 шт.</p> <p>Предметное стекло - 3 шт.</p> <p>Подставка для пробирок - 1 шт.</p> <p>Капельница Страйшена 60 мл (светлая) - 40 шт.</p> <p>Капельница Страйшена 60 мл (темная) - 10 шт.</p> <p>Капельница Страйшена 125 мл (светлая) - 20 шт.</p> <p>Склянка с притертой пробкой 60 мл (широкая горловина) - 15 шт.</p> <p>Подставка для капельниц и склянок - 2 шт.</p> <p>Подставка для пробирок - 1 шт.</p>	12	20000	1 667
11	ОГБПОУ "Дмитровградский технико- экономический колледж"	город	Естественно- научная	ЭкоSTEM	3	Набор химических реактивов для Цифровой лаборатории Унитех «Химия»	<p>Лакмус - 2 г.</p> <p>Метиловый оранжевый - 2 г.</p> <p>Фенолфталеин - 2 г.</p> <p>Индикаторная бумага универс. - 1 уп.</p> <p>ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</p> <p>Вата - 5 г.</p> <p>Парафин - 5 г.</p> <p>Этиловый спирт - 20 г.</p> <p>Изопропиловый спирт - 20 г.</p> <p>Изопропиловый спирт - 20 г.</p> <p>Глицерин - 20 г.</p> <p>Ацетилсалициловая кислота - 10 г.</p> <p>Формалин - 20 г.</p> <p>Муравьиная кислота - 20 г.</p> <p>Уксусная кислота - 20 г.</p> <p>Олеиновая кислота - 20 г.</p> <p>Стеариновая кислота - 20 г.</p> <p>Мыло - 5 г.</p> <p>Крахмал - 5 г.</p> <p>Уротропин - 20 г.</p> <p>Сахароза - 20 г.</p> <p>Глюкоза - 20 г.</p> <p>Аминоуксусная кислота - 5 г.</p> <p>НАКЛЕЙКИ</p> <p>Комплект наклеек с названиями веществ - 2 набора.</p>	12	20000	1 667



9	Ресурсный набор LEGO® Education SPIKE™ Prime	В комплект входят 603 детали, среди которых шестерни, колеса, мотор и даже датчик цвета. Набор дает возможность учащимся создавать более сложные модели и совершенствовать навыки программирования.	12	11400	950				
10	Компьютерная мышь	Технология – оптическая; Тип соединения мыши – проводная; Интерфейс подключения – PS/2; Подключение PS/2 – есть; Длина провода – не менее 1,5 м	2	270	135				
11	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	2	11000	5 500				
14	ОГБПОУ "Барышский индустриально-технологический техникум"	Техническая	город	1	АвтоПРОФИ	Интерактивная доска: Соотношение сторон – 4:3; Размер рабочей поверхности (ШхВ) – 166х117 см; Диагональ рабочей поверхности – 80 дюймов; Количество пользователей – 2; Разрешение доски 9600х9600 пикселей; Поддерживаемые программы – Microsoft Windows. Проектор: Тип проектора – DLP; Реальное разрешение – 800х600 пикселей; Контрастность – 22000:1; Ресурс лампы в обычном режиме – 5000 ч; Ресурс лампы в экономичном режиме – 15000 ч; Встроенный динамик – имеется; Композитный вход – имеется; Аудиовыход Mini Jack – имеется; Интерфейс USB – имеется; Минимальный уровень шума – 27 дБ. Стойка: Вид изделия – передвижная стойка; Назначение – для интерактивных досок; Универсальное крепление для проектора – имеется; Высота – 2000 мм	15	94399	6 293
15	ОГБПОУ "Иванский государственный техникум отраслевых технологий, экономики и права"	Техническая	город	2	АвтоПРОФИ	Учебное пособие ИМСО «Электронная доска» позволяет наглядно моделировать и анализировать дорожные ситуации, используя различные виды дорог и перекрестков, моделей транспортных средств, дорожных знаков и светофоров, различных объектов дорожной инфраструктуры. Кроме того, преподаватель может использовать интерактивный инструментарий программы, являясь необходимыми графические изображения. Электронное учебное пособие «Электронная доска» полностью заменяет собой настенные магнитные доски, в том числе электрифицированные, с наборами машинок и других объектов, и значительно расширяет их возможности. Она предназначена для использования в качестве учебно-методического пособия в подготовке водителей транспортных средств по Примерным программам подготовки водителей транспортных средств. Операционная система: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	15	4200	280
16	ОГБПОУ "Карсунский технологический техникум"	Техническая	п.г.т.	3	АвтоПРОФИ	ЭВЛ «Автошкола МААШ». Основы управления ТС и безопасность движения на USB флеш-накопителе (USB Flash Drive)	15	2350	157

17	ОГБПОУ "Новоспаский технологический техникум"	п.г.т.	Техническая	АвтоПРОФИ	4	Учебная модель двигателя ДВС	Модель двигателя внутреннего сгорания. Сборочный комплект для двигателя V-8 с видимым изображением 1/4 масштаба. Показывает как работает двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Visible V8 оснащен движущимися поршнями и шатунами. Ручной кривошип управляет поршнями, коромыслами распределительного вала и клапанами. В комплект входит резиновый ремень вентилятора и виниловые провода зажигания. В комплекте имеется подставка для дисплея и отвертка для строительства. Рекомендованная для детей от 12 лет и старше.	15	14520	968
18	ОГБПОУ "Большенагаткинский и техникум технологии и сервиса"	село	Техническая	АвтоПРОФИ	5	Лабораторный стенд в разрезе "Коробка передач заднего привода автомобиля"	Лабораторный стенд в разрезе "Коробка передач заднего привода автомобиля" предназначен для наглядной демонстрации коробки передач транспортных средств категории "В" с задним приводом ведущих колес, а также для формирования у учащихся знаний об устройстве механизма, предназначенного для ступенчатого изменения передаточного отношения, в котором выбор передачи осуществляется водителем вручную. Габариты: 800 x 700 x 1460 мм. Масса: не более 60 кг.	15	26765	1 784
19	МБУ ДО "Центр договорного образования и развития детей"		Техническая	АвтоПРОФИ	6	Лабораторный модуль система контроля исправности внешних светосигнальных приборов ламп	Лабораторный модуль представляет собой действующую модель системы внешнего освещения автомобиля и световой сигнализации с интегрированным блоком контроля исправности светосигнальных приборов (ламп). Модуль предназначен для изучения принципов работы системы контроля исправности внешних светосигнальных приборов применяемую на автомобилях. Предусмотрена возможность имитации неисправностей в цепях светосигнальных приборов.	15	64170	4 278
20	МОУ "Новоульяновская средняя школа №1"	город	Техническая	АвтоПРОФИ	7	Автоматренажер "Форсаж-5.1" (панорамный экран с углом обзора 180 градусов)	Конструктивные характеристики рабочего места автоматренажера: кресло водителя с регулировкой положения и наклона спинки; широкоформатный ЖК-дисплей 24"; блокируемое динамическое рулевое колесо с действующим звуковым сигналом и функцией обратной связи, способной передавать информацию о динамике движения и состоянии дороги; педали сцепления, тормоза и акселератора; механическая 5-ступенчатая коробка передач и передача заднего хода; рычаг стояночного тормоза; подрулевой переключатель (рычаг включения стеклоочистителей, рычаг переключения указателя поворота и света фар), переключатели освещения и аварийной сигнализации; замок зажигания; ремень безопасности с датчиком фиксации положения; оригинальная панель приборов автомобиля ВАЗ.	15	351500	23 433
21	ОГАПОУ "Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций"	город	Техническая	АвтоПРОФИ	8	Имитатор ранений и поражений	Назначение набора - Для общеобразовательных учреждений; Количество видов травм - 17 шт.; Материал - Полиуретан; Кейс для транспортировки и хранения - Наличие	15	11500	767

22	ОГБПО "Карсунский технологический техникум"	Техническая	п.г.т.	3D-моделирование и прототипирование	9	Ноутбук тип 1	<p>Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 - 1 шт., 3.0-1 шт., USB 3.2 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 ; Количество портов процессора - 4 шт.; Количество ядер процессора - 8 шт.; Общий объем накопителей SSD - 256 Гб, Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гб, Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 6 Мб; Размер диагонали - 15,6 Дюймов (25,4 мм); Разрешение экрана - Full HD; Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - ноутбук; Частота процессора базовая - 2,1 Гц; Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45, VGA</p> <p>Технология - оптическая; Тип соединенная мышь - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть, Длина провода - не менее 1,5 м</p>	15	60000	4 000
					10	Компьютерная мышь	<p>Модель - Microsoft Windows 10</p>	15	270	18
					11	Программное обеспечение "Операционная система"	<p>Объем печати: 300 x 300 x 305 мм</p> <p>Разрешение слоя: 0,05 - 0,5 мм</p> <p>Система подачи: привод Боуден</p> <p>Тип экструдера: Одниверный</p> <p>Размер сопла: 0,4 мм</p> <p>Максимум температура экструдера: 250 °C</p> <p>Максимум температура стола: 90 °C</p> <p>Рама: Металлическая</p> <p>Калибровка: Ручная</p> <p>Тип стола: с подогревом, Anycubic Ultrabase</p> <p>Дисплей: цветной сенсорный экран</p> <p>Интерфейсы: SD-карта, USB</p> <p>Встроенная камера для мониторинга: нет</p> <p>Датчик обрыва нити: Да</p> <p>МАТЕРИАЛЫ</p> <p>Дисплей нити: 1,75 мм</p> <p>Материалы: ABS, PLA, NIPS и др.</p> <p>ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ</p> <p>Рекомендуемый слэйсер: Cura</p> <p>Операционные системы: Windows, Mac OSX, Linux</p> <p>РАЗМЕРЫ И ВЕС</p> <p>Внешние размеры: 500 x 500 x 555 мм</p> <p>Вес: 14 кг</p>	15	12000	800
23	МОУ "Основная школа с. Чириково" им. Б.А.Кротова"	Техническая	село	3D-моделирование и прототипирование	1	3D принтер	<p>Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB Type-C - 1 шт.; Количество портов процессора - 12 шт.; Количество ядер процессора - 6 шт.; Общий объем накопителей SSD - 512 Гигабайт; Общий объем установленной оперативной памяти - 16 Гигабайт; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт; Объем памяти видеодаттера - 4 Гигабайт; Размер диагонали 17,3 Дюйма (25,4 мм); Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45; Разрешение экрана - Full HD; Тип видеодаттера - Дискретная, Интегрированная (встроенная); Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - Ноутбук; Частота процессора базовая - 3,0 Гигагерц</p>	1	80000	80 000
					2	Ноутбук тип 2				

24	МБОУ "Саромайская средняя школа №2" п.г.т.	Техническая	3D-моделирование и прототипирование	3	3D-пластик	Диаметр нити - 1,75 мм; Масса пластика без катушки - 0,5 кг; Тип пластика - PLA; Цвет - в ассортименте; Максимальная температура нагрева - 215 градусов; Минимальная температура нагрева - 190 градусов; Вид прутка - круглый	1	670	670
25	МБОУ "Средняя школа №23" город	Техническая	3D-моделирование и прототипирование	4	Компьютерная мышь	Технология - оптическая; Тип соединения мыши - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть; Длина провода - не менее 1,5 м	1	270	270
26	ОГБПО "Дмитровградский технико-экономический колледж" город	Техническая	3D-моделирование и прототипирование	5	Програмное обеспечение для 3D-моделирования	Программа для 3D моделирования Компас 3D.V20	1	4000	4 000
27	МБОУ "Гимназия №79" город	Техническая	3D-моделирование и прототипирование	6	Програмное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	1	11000	11 000
28	МБУ ДО "Центр детского творчества №5" город	Техническая	3D-моделирование и прототипирование						#ДЕЛО!
29	МКОУ "Языковская Средняя школа им. Н.М.Языкова" п.г.т.	Техническая	Веб-дизайн и разработка	1	Ноутбук тип 2	Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB Type-C - 1 шт.; Количество потоков процессора - 12 шт.; Количество ядер процессора - 6 шт.; Общий объем накопителей SSD - 512 Гигабайт; Общий объем установленной оперативной памяти - 16 Гигабайт; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт; Объем памяти видеoadаптера - 4 Гигабайт; Размер диагонали 17,3 Дюйма (25,4 см); Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45; Разрешение экрана - Full HD; Тип видеoadаптера - Дискретная, Интегрированная (встроенная); Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - Ноутбук; Частота процессора базовая - 3.0 Гигагерца	1	80000	80 000
30	МОУ "Майнский многопрофильный лицей им. В.А.Жовлева" п.г.т.	Техническая	Веб-дизайн и разработка	2	Компьютерная мышь	Технология - оптическая; Тип соединения мыши - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть; Длина провода - не менее 1,5 м	1	270	270
31	ОГАПОУ "Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций" город	Техническая	Веб-дизайн и разработка	3	WiFi-роутер	Поддержка Wi-Fi-есть, Стандарты Wi-Fi-5 (802.11ac), 4 (802.11n) Класс Wi-Fi-AC1200, Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц-300 Мбит Максимальная скорость по частоте 5 ГГц-867 Мбит Одновременная работа в двух диапазонах-есть Тип и количество антенн-внешняя x4 Коэффициент усиления антенны-5 dBi Безопасность соединения WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise Количество LAN портов-5 Скорость передачи по проводному подключению 1000 Мбит/сек Межсетевой экран (Firewall)-есть NAT-есть SPI-есть Фильтрация по MAC-адресу Комплектация адаптер питания, кабель Ethernet, документация	10	5999	600

32	МБОУ "Средняя школа №28"	город	Техническая	Веб-дизайн и разработка	4	Программное обеспечение "Графический редактор"	Программное обеспечение Creative Cloud for enterprise All Apps	1	30053	30 053
33	МБОУ "Средняя школа №52"	город	Техническая	Веб-дизайн и разработка	5	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	1	11000	11 000
34	МОУ "Чуфаровская Средняя школа"	п.г.т.	Техническая	Графический дизайн	1	Ноутбук тип 2	Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB Type-C - 1 шт.; Количество портов процессора - 12 шт.; Количество ядер процессора - 6 шт.; Общий объем накопителя SSD - 512 Гигабайт; Общий объем установленной оперативной памяти - 16 Гигабайт; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт; Объем памяти видеодаггера - 4 Гигабайт; Размер диагонали 17,5 Дюйма (25,4 мм); Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45; Разрешение экрана - Full HD; Тип видеодаггера - Дискретная, Интегрированная (встроенная); Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - Ноутбук; Частота процессора базовая - 3.0 Гигагерц	1	80000	80 000
35	МБОУ "Пилей №25"	город	Техническая	Графический дизайн	2	Компьютерная мышь	Технология - оптическая; Тип соединения мышь - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть; Длина провода - не менее 1,5 м	1	270	270
36	ОГВПО "Ульяновский техникум питания и торговли"	город	Техническая	Графический дизайн	3	Графический планшет XP-Pen Star 03	Тип подключения - проводной; Интерфейс USB - наличие; Способ ввода - первичный; Размер рабочей области (ДхШ) - 260х170 мм; Разрешение - 5080 dpi; Тип пера - беспроводное; Сменные насадки - наличие; Перо - наличие; Подставка для пера - наличие	2	4654,56	2 327
37	МБОУ "Средняя школа №81 им. Д.М.Карбышева"	город	Техническая	Графический дизайн	4	Программное обеспечение "Графический редактор"	Программное обеспечение Creative Cloud for enterprise All Apps	1	30053	30 053
38	МБУ ДО "Центр детского творчества №2"	город	Техническая	Графический дизайн	5	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	1	11000	11 000
39	ОГВПО "Ульяновский техникум отраслевых технологий и дизайна"	город	Техническая	Графический дизайн	1	Шлем VR	Шлем виртуальной реальности OCULUS QUEST 2 256 Gb	5	73000	14 600
40	ОГВПО "Ульяновский техникум железнодорожного транспорта"	город	Техническая	Графический дизайн	2	Шлем VR	Шлем виртуальной реальности OCULUS QUEST 2 128 Gb	3	60000	20 000
41	ОГВПО "Ульяновский колледж градостроительства и права"	город	Техническая	Графический дизайн	3	Планшет Samsung Galaxy Tab S6 128 Гб	Просмотр приложений с дополнительной реальностью. Диагональ экрана: не менее 10 дюймов, объем накопителя: не менее 128 Гб. Поддержка стилуса и клавиатуры; наличие, вес: не более 500 граммов	10	63250	6 325

42	ОГБН ОО "Дворец творчества детей и молодежи"	город	Техническая	Графический джвайн	4	Графический планшет Wacom Intuos Pro Large (PTH-860)	Формат рабочей области: не менее А4, Количество уровней нажима: не менее 8192, Перо: наличие, Чувствительность пера к наклону: наличие, Сменные наколенники: наличие	10	45990	4 599
43	МБОУ "Староулагинская средняя школа №2 им.Р.М.Хабибуллина"	п.г.т.	Техническая	Виртуальная и дополнительная реальность	5	Камера 360 Insta360 air	Съемка в 360°, матрица не менее 8 МП, возможность подключения к мобильным устройствам	10	10990	1 099
44	МБУ ДО "Центр детского технического творчества №1"	город	Техническая	Виртуальная и дополнительная реальность	6	Камера 360 любительская Insta360 ONE	Съемка в 360°, матрица не менее 8 МП, возможность подключения к мобильным устройствам	10	49000	4 200
45	ОГБН ОО "Дворец творчества детей и молодежи"	город	Техническая	Виртуальная и дополнительная реальность	7	Кабель Telesom CEE 7/7 (Schuko) - IEC C13 (TR021) 1,8 м	Характеристики. Тип кабель. Разъемы CEE 7/7 (Schuko) - IEC C13. Длина 1,8 м.	2	139	70
					8	Кабель к шлему 3-х-1 USB/DC/HDMI	Оригинальный кабель 3-х-1 USB/DC/HDMI для соединения шлема с коммуникационным модулем.	2	5940	2 995
					9	Патч-корд	Патч-корд Desk оборудован двумя разъемами типа RJ-45, длина 10 м.	2	399	200
					10	Ноутбук тип 2	Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB Type-C - 1 шт.; Количество потоков процессора - 12 шт.; Количество ядер процессора - 6 шт.; Общий объем накопителей SSD - 512 Гигабайт; Общий объем установленной оперативной памяти - 16 Гигабайт; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мерабайт; Объем памяти видеоадаптера - 4 Гигабайт; Размер диагонали 17,3 Дюйма (25,4 см); Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45; Разрешение экрана - Full HD; Тип видеоадаптера - Дискретная, Интегрированная (встроенная); Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - Ноутбук; Частота процессора базовая - 3.0 ГГцгерц	1	80000	80 000
					11	Компьютерная мышь	Технология - оптическая; Тип соединения мыши - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть; Длина провода - не менее 1,5 м	1	270	270
					12	Программный продукт для создания панорамных снимков	Программный продукт для создания панорамных снимков RTGid. Функция создание панорамных снимков: наличие	2	7000	3 500
					13	Программное обеспечение для создания видеопанорам	Программный продукт для создания видеопанорам Movavi 360 Видеоредактор. Функция создания видеопанорам: наличие	2	8000	4 000
					14	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	1	11000	11 000



46	ОГБПОУ "Дмитроградский технико- экономический колледж"	город	Техническая	Ресурсосберегающ ая энергетика	1	Комплект из наборов "Альтернативные источники энергии с автомобильной платформой"	<p>Комплектация и технические характеристики: Топливный элемент обратимого действия Ручной генератор Водно-солевой топливный элемент Блок аккумуляторных батарей Солнечная панель Суперконденсатор Редуктор, понижающий давление газа Металлогидридный картридж HYDROSTIK PRO Резервуары для хранения газов Провода Шприц Силиконовый водородопровод Клупан продувки в комплекте представлено следующие устройства: Источники электроэнергии, такие как: - Ветрогенератор - Солнечная панель - Термoeлектрический модуль - Ручной генератор - Металлогидридный аккумулятор Линейка топливных элементов, а именно: - Водородный топливный элемент 2 шт. - Водно-солевой топливный элемент - Этаноловый топливный элемент Потребители электроэнергии, а именно: - Модель автомобиля - Светодиодный модуль - Электромотор - Реостат Устройства для хранения энергии: - Резервуары для накопления водорода и кислорода, полученных электролизом - Суперконденсатор Измерительные устройства количества накопленной энергии: - Вольтметр Мультиметр с возможностью определения следующих параметров: - Напряжения - Силы тока - Мощности</p>	10	155000	15 500
47	ОГБПОУ "Ульяновский техникум железнодорожного транспорта"	город	Техническая	Ресурсосберегающ ая энергетика	2	Расширенный комплект для проведения экспериментов и исследований в области альтернативной энергетики «Hotizon Energy Box»	<p>Источники электроэнергии, такие как: - Ветрогенератор - Солнечная панель - Термoeлектрический модуль - Ручной генератор - Металлогидридный аккумулятор Линейка топливных элементов, а именно: - Водородный топливный элемент 2 шт. - Водно-солевой топливный элемент - Этаноловый топливный элемент Потребители электроэнергии, а именно: - Модель автомобиля - Светодиодный модуль - Электромотор - Реостат Устройства для хранения энергии: - Резервуары для накопления водорода и кислорода, полученных электролизом - Суперконденсатор Измерительные устройства количества накопленной энергии: - Вольтметр Мультиметр с возможностью определения следующих параметров: - Напряжения - Силы тока - Мощности</p>	2	120000	60 000

	3	Генератор водорода «Hydrofill»	Комплектация и технические характеристики: Тип батареи: электролитическая ячейка на базе протоннообменной мембраны (PEM) Габаритные размеры (ШхДхВ): 145х153х208 мм Масса: 1,8 кг ± 5 % Расчетная мощность: ≤ 23 Вт Входное напряжение DC: 10-19 В Подача воды: деионизированная вода, дистиллированная вода Температура воды: 10-40 °С Расход воды: - 20 мл/ч Давление на выходе H <sub>2</sub> : 0-3,0 МПа макс. Промоводительность выработки H <sub>2</sub> : до 3 л/ч Чистота получаемого водорода: 99,999% Совместимый картридж: Hydrostik, Hydrostik PRO Время заправки одного картриджа: около 4-х часов (при комнатной температуре 25 °С)	10	175000	17 500
	4	Ноутбук тип I	Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 - 1 шт., 3.0-1 шт., USB 3.2 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 ; Количество портов процессора - 4 шт.; Количество ядер процессора - 8 шт.; Общий объем накопителей SSD - 256 Гб, Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гб, Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 6 Мб; Размер диагонали - 15,6 Дюймов (25,4 мм); Разрешение экрана - Full HD; Тип накопителя - SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор - ноутбук; Частота процессора базовая - 2,1 Гц; Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45, VGA	10	60000	6 000
	4	Компьютерная мышь	Технология - оптическая; Тип соединения мыши - проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 - есть; Длина провода - не менее 1,5 м	10	270	27
	5	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	10	11000	1 100
48	1	Расширенный образовательный робототехнический набор для проектирования и конструирования подвижных программируемых моделей роботов и манипуляционных систем. В состав набора должны входить программируемый контроллер, не менее 3х сервомоторов, 4х силовых моторов с линколором, хват для манипулятора, видео модуль, датчик расстояния ИК, датчик расстояния УЗ, 2х датчиков линии ИК, датчик касания, микрофон, блок питания 5А, Аккумулятор LiPo 2200 мАч, Аккумулятор LiPo 4200 мАч, зарядное устройство. Программирование должно осуществляться в среде блокно-графического типа и на языках Python и JavaScript.	Мобильная робототехника	п.г.т.	ОГКОУ "Кадетская школа-интернат им. генерал-полковника В.С.Чечетова"	78 740

49	МОУ "Трасковинская Средняя школа"	п.г.т.	техническая	Мобильная робототехника	2	Ноутбук тип 1	Беспроводная связь - Wi-Fi, Bluetooth; Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 1 шт.; Количество портов процессора - 12 шт.; Количество ядер процессора – 6 шт.; Общий объем накопителей SSD – 512 Гигабайт; Общий объем установленной оперативной памяти – 16 Гигабайт; Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) – 8 Мегабайт; Объем памяти видеoadaptera – 4 Гигабайт; Размер диагонали 17,3 Дюйма (25,4 мм); Наличие модулей и интерфейсов - HDMI, RJ-45; Разрешение экрана - Full HD; Тип видеoadaptera - Дискретная, Интегрированная (встроенная); Тип накопителя – SSD; Тип оперативной памяти - DDR4; Форм-фактор – Ноутбук; Частота процессора базовая - 3.0 Гигагерц	2	60000	30 000
50	ОГВПОУ "Новославский технологический техникум"	п.г.т.	техническая	Мобильная робототехника	3	Компьютерная мышь	Технология – оптическая; Тип соединения мыши – проводная; Интерфейс подключения - PS/2; Подключение PS/2 – есть; Длина провода - не менее 1,5 м	2	270	135
51	МБОУ "Средняя школа №57"	город	техническая	Мобильная робототехника	4	Программное обеспечение "Операционная система"	Модель - Microsoft Windows 10	2	11000	5 500
52	ОГВПОУ "Барышский индустриально- технологический техникум"	город	Туристско- краеведческая	Режиссер туристических маршрутов	1	Мультимедийный проектор	Технология DLP, 3D Ready Максимальное разрешение 1024x768 Пикс (FullHD) Увеличение – 8 крат; Диаметр объектива (апертура) – 21 мм; Тип призмы – тоф; Реальный угол зрения – 7,4 градусов Диагональ 84" (213 см) Рабочая поверхность 180x180 см Ширина полотна 159 см Высота полотна 156 см Соотношение сторон 1:1 Проекция прямая Покрытие Matte White Угол обзора 160° Коэффициент усиления 1 Установка на штативе Штатив в комплекте есть Цвет корпуса белый/черный	15	36520	2 435
53	МБУ ДО "Чердаклинский Центр дополнительного образования"	п.г.т.	Туристско- краеведческая	Режиссер туристических маршрутов	2	Экран для проектора, со штативом		15	4880	325

54	МБОУ "Гимназия №6 им.Д.С.Кузнецова"	город	Туристско-краеведческая	Рекиссер туристических маршрутов	3	Экшн-камера (тип 2)	<p>Максимальное разрешение видео 1080x1920 пикс (эк. сплит)</p> <p>Другие товары</p> <p>Максимальная частота кадров 30 кадров/с Другие товары</p> <p>Максимальное разрешение фото 5120x3840 Пикс</p> <p>Угол обзора 150 ° Другие товары</p> <p>Стабилизация изображения Есть</p> <p>Тип стабилизатора изображения Цифровой</p> <p>Серийная фотоосъемка 15 кадров/с</p> <p><b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b></p> <p>Разъем для карт памяти MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC Другие товары</p> <p>Micro USB Есть</p> <p>Micro HDMI Есть</p> <p>Wi-Fi Есть Другие товары</p> <p><b>ПИТАНИЕ</b></p> <p>Тип От встроенного аккумулятора</p> <p>Тип аккумулятора Li-Ion</p> <p>Емкость аккумулятора 900 мА*ч</p> <p><b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b></p> <p>USB-кабель Есть</p> <p>Водонепроницаемый кейс Есть</p> <p>Крепление на шлем Есть</p> <p>Крепление на руль Есть</p> <p>Крепление на липучке Есть</p> <p><b>КОРПУС</b></p> <p>Материал Пластик</p>	15	4810	321
55	ОГБПОУ "Ульяновский техникум пивоварения и торговли"	город	Туристско-краеведческая	Рекиссер туристических маршрутов	4	Фотоаппарат (тип 3)	<p>Тип камеры - зеркальная; Число эффективных мегапикселей матрицы - 18 мегапикселей; Разрешение - 5184x3456 пикселей; Фотоосъемка в формате 3:2 - наличие; Число мегапикселей матрицы - 18,7 мегапикселей; Поле зрения видискателя - 95 %; Возможность смены объектива - наличие; Минимальная выдержка - 0,00025 сек;</p> <p>Максимальная выдержка - 30 сек; Ручные настройки выдержки диаграммы - наличие; Ручная фокусировка - наличие; Фокусировка по лицу - наличие; Автоматический баланс белого - наличие; Ручная установка Баланс белого - наличие; Предустановка Баланс белого - наличие; Минимальная чувствительность ISO - 100; Максимальная чувствительность ISO - 3200; Auto ISO - наличие; Встроенная вспышка - наличие; Максимальное расстояние действия вспышки - 9,2 м; Подавление эффекта красных глаз - наличие; Башмак для вспышки - наличие; LCD-экран - наличие; Размер экрана - 2,7 дюймов; Режим серийной съемки - наличие; Скорость быстрой съемки - 3 кадра/сек; Максимальное разрешение записи видеоролика - 1920x1080 пикселей; Запись звука - наличие; Запись видео - наличие; Максимальная частота кадров видеоролика - 60 кадров/сек; Число уровней REC - 2; Поддержка RAW - наличие; Поддержка карты памяти SDHC - 2; Наличие; Поддержка карты памяти SDXC - наличие; Поддержка карты памяти Secure Digital - наличие; Выход HDMI - наличие; Интерфейс USB - наличие; Крепление для штатива - наличие</p>	15	25990	1 733



58	МОУ "Средняя школа с. Еделово"	село	Туристско-краеведческая	Школа безопасности	2	Рация TurboSky T8 полный комплект	<p>Стандарт UNF</p> <p>Максимальный диапазон частот, МГц не менее 470</p> <p>Мощность передатчика, Вт не менее 3</p> <p>Радиус действия, км не менее 3</p> <p>Чувствительность, мкВ не менее 0,16</p> <p>Количество каналов не менее 16</p> <p>Количество кодов не менее 122</p> <p>Поддержка CTCSS наличие</p> <p>Поддержка DCS наличие</p> <p>Влагозащитный корпус наличие</p> <p>Тип аккумулятора Li-I-Pol</p> <p>Емкость аккумулятора, мА *ч не менее 1500</p> <p>Индикатор заряда аккумулятора наличие</p> <p>Разъем для подключения зарядного устройства наличие</p> <p>Режим сохранения энергии наличие</p> <p>Регулировка громкости наличие</p> <p>Мощность громкоговорителя, мВт не менее 400</p> <p>Шумоподавление наличие</p> <p>Зарядное устройство наличие</p> <p>Минимальная рабочая температура не выше -20 С</p> <p>Макс-ая рабочая температура не выше +60 С</p>	5	5900	1 180
59	МБОУ "Старомайнская средняя школа № 2"	п.г.т.	Туристско-краеведческая	Школа безопасности	3	Каска туристическая	<p>Материал оболочки ABSI.</p> <p>Амортизирующий слой: вспененный полипропилен (EPP), пенополиэтирол (EPS).</p>	1	3490	3 490
60	ОГБПОУ "Вольненататкинский техникум технологий и сервиса"	село	Туристско-краеведческая	Школа безопасности	4	Носилки спасательные	<p>Назначение Применяются при перемещении пострадавшего ручным способом.</p> <p>Габаритные размеры (ДхШ), см не менее 190х80</p> <p>Максимально переносимый вес, кг не менее 150</p> <p>Фиксирующий поясный ремень наличие</p> <p>Количество ручек, шт. не менее 6</p>	7	2400	343

61	МБОУ "Средняя школа №57"	город	Туристско-краеведческая	Школа безопасности	5	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Виктор-1.01 Г" для отработки навыков эвакуации пострадавших	<p>Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для обучения навыкам транспортировки, извлечения и оценки физиологического состояния пострадавших на месте происшествия. Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам, сотрудникам предприятий приобретать знания и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса мероприятий: • выполнение имитации непрямого массажа сердца, реализованной за счет подвижности структур материала манекена; • наложение повязок и шин; • отработка приема транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи; • деблокирование и извлечение пострадавшего в результате ДТП; • эвакуация на высочайших заданиях при возникновении возгораний; • отработка навыков поиска и извлечения пострадавшего в результате ЧС природного и техногенного характера (в том числе с привлечением кинематической службы). В комплект поставки манекена входят накладные травмы и ранения различной степени тяжести тошной не менее 5 мм, с возможностью замены и установки на любую часть тела тренажер-манекена для отработки первичных навыков оказания первой помощи. Установка осуществляется при помощи резинки. Комплект поставки: • Манекен (туловище, голова, верхние и нижние конечности) • Комбинезон • Ботинки • Комплект накладных травм Материал: Пенополуретан, резиновая крошка, высокопрочная водонепроницаемая ткань Габариты, мм: 1750 x 550 x 250 Вес, кг: 44</p>	15	40900	2 727
62	ОГБПОУ "Ульяновское училище (техникум) олимпийского резерва"	город	Туристско-краеведческая	Школа безопасности	6	Дыхательный мешок Амбу	<p>Мешок дыхательный Амбу Модулант КД-МП-В 1650 мл, взрослый, многоуровневый предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (вес пациентов свыше 15 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д. Многоуровневые дыхательные мешки Амбу из силикона, отличаются высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Высококачественные клапаны с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование). В комплект входит вентиляционный мешок 1650 мл, резервный мешок 2600 мл, маска дыхательная, трубка полимерная, клапан контроля давления. Размеры мешка дыхательного в сумке-чехле 350x200x140 мм</p>	7	6100	871
					7	Комплект шин транспортных складных КШТС для иммобилизации верхней и нижней конечности. Материалы: КШТС — пластик, ткань ПВХ, застежка текстильная КШТС-М — сотовый полипропилен, стропа, застежка текстильная Особенности: — просты, удобны и надежны в обращении — в сложенном виде занимают малый объем, что позволяет размещать шины в любых медицинских учреждениях — рентгенопрозрачны — фиксируются ремнями.		4500	643	

8	Санитарная сумка	предназначена для оказания первой помощи в полевых условиях службами ГО, аварийно-спасательными службами и нештатными аварийно-спасательными формированиями. Укомплектована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ № 61н от 08.02.2013г. "Об утверждении требований к комплекции медицинскими изделиями укладки санитарной сумки для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны". материал дюралюминий Тип защёлки автомат муфта байонетная Форма карабина трапециевидная Длина, мм 112-117	5	13300	2 660
9	Карабины туристские	Грудная обвязка: Материал полиамид Обхват груди 70-120 см Конструкция грудной обвязки Грудной ремень, 2 плечевые поддержки Регулировка размера обвязки 4 металлических пряжки (2 на плечевых подержках, 2 на грудном ремне) Развесочные петли обвязки Накопитель в ПВХ трубке Поясная беседка: Регулировка размера беседки 3 металлические пряжки (2 на ножных петлях, 1 на пояском ремне) Развесочные петли беседки Накопитель в ПВХ трубке Обхват пояса 50-120 см Обхват ног 40-75 см	1	950	950
10	система страховочная грудная и нижняя обвязки	Кулачок с зубьями конической формы выполнен из легированной стали. Увеличенная форма рукоятки и противоскользящее эластичное покрытие. Конструкцией предусмотрены дополнительные отверстия: в верхней части — для использования в системах полиспастов, в нижней — для крепления стремени. Рабочая нагрузка: 1,5 кН Максимальная нагрузка: 4 кН	1	1980	1 980
11	жумар	Устройство в виде восьмерки, выполненное из прочного сплава. Размеры, мм - 132*75 Вес, г - 109 Max нагрузка, кН - 28 Допустимая рабочая нагрузка, кН - 25 диаметр 10 мм	1	1833	1 833
12	спусковое устройство	оплётка 48-прядная сердечник крученые нити материал полиамид диаметр	1	790	790
13	Веревка 10 мм	Назначение Туристический; Тип конструкции анатомический; Объем не менее 80 литров; Грудная стяжка Наличие; Боковая стяжка Наличие; Верхний клапан Наличие; Тип верхнего клапан Регулируемый по высоте, с карманом; Боковые карманы Наличие; Фронтальные карманы Наличие; Тип ткани Водоотталкивающий; Система подвески Двухточечная	1	56	56
14	Рюкзак		1	3590	3 590



15	Палатка туристическая	Двухслойная (тент+внутренняя палатка). Количество мест не менее 4; Количество комнат не менее 1; Количество тамбуров не менее 1; Водостойкость тента не менее 3000 мм.в.ст. Водостойкость дна не менее 3000 мм.в.ст.; Антиоскисная сетка Наличие; Форпочки Наличие; Длина не менее 3 метров; Ширина не менее 2,40 метра; Высота не менее 1,30 метра.	4	8610	2 153
16	Тент от дождя	Плотность, г/м2 не менее 120 Шаг установки люверса, м не более 1 Внутренний диаметр люверса, мм не менее 10 Материал полиэтилен Размер (ШхД), м не менее 4х6(8) Минимальная температура использования, С не выше -40 Минимальная температура использования, С не ниже +50	7	1000	143
17	Набор котелков	Материал Нержавеющая сталь; Количество котелков в наборе не менее 3 штук; Объем котелка (тип 1) не менее 7 литров; Объем котелка (тип 2) не менее 9 литров; Объем котелков (тип 3) не менее 12 литров	15	4377	292
18	Спальный мешок	Длина не менее 225 см; Ширина не менее 85 см; Материал наружного слоя Полиэстер; Материал наполнителя Синтетический материал; Нижняя температура комфорта не более 15 градусов; Верхняя температура комфорта не более 25 градусов; ; Упаковка Мешок.	1	1499	1 499
19	Коврик теплоизоляционный для туризма	Материал Пенополиэтилен; Длина не менее 1800 мм; Ширина не менее 600 мм; Толщина не менее 10 мм.	1	825	825