

Приложение 5 к Методическим рекомендациям

**Сведения о полезной учебной площади, наличии материально-технической базы
КГУ «Общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза, Халық Қаһарманы С.Нурмагамбетова, села
Еңбек отдела образования по Аккольскому району управления образования Ақмолинской области»**

Тип строения (типовой проект, приспособленное, иное), фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Наличие материально-финансовых активов (принадлежащих на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, или доверительного управления), сведения об аренде материальных активов	Вид помещений (кабинеты, лекционные аудитории, помещения для практических занятий, лаборатории, мастерские по конкретным квалификациям, специальностям, актовые и физкультурные залы, социально-бытового и иного назначения (пропускные пункты, санузлы (унитазы, умывальные раковины), наличие видеонаблюдения в помещениях и (или) на прилегающих территориях организации образования, наличие условий для лиц с особыми образовательными потребностями, наличие условий для проживания)	Площадь помещения (м2)*
Типовой проект, Ақмолинская область, Ақкольский район, аул Еңбек, улица Студенческая, здание 5.	Не принадлежит	Видеонаблюдение 30 видеокамер, из них: 9 наружных, 21 внутренних, расположенных в коридорах, в помещениях детского сада, в столовой, в спортивном зале, в актовом зале, в мультимедийном кабинете, в мастерской.	
		Актовый зал Столы 8 Столы 3 Стулья 45 Фонтанчик 1 Раковина 1 Урна 1	97,2
		Столовая Раковина для мытья посуды 3 Столы 3 Сушильный шкаф 2 Аристон 1 Стулья 6 Шкаф металлический 3 Морозильник 2 Шкаф 2 Электрическая плита 1 Холодильник 1	44,6
		Учительская Шкаф 2 Тумба 1 Столы 4 Стулья 8 Компьютер 1	13,3
		Спортивный зал Ворота 2 Баскетбольные кольца 2 Турник 1 Лавочки 2 Теннисный стол 2 Маты 9	145
		Медицинский кабинет Шкаф 3 Стол 3 Стул 2 Принтер 1 Ростомер 1 Кварцевые лампы 6 Весы 1 Ширма 1 Холодильник 1 Мед. шкаф 1 Процедурный стол 1 Кушетка 1 Термоконтейнер 1	17,9
		Кабинет истории Парты 7 Учительский стол 1 Стулья 19 Шкаф 1 Доска 1	8,5

		Кабинет №9 Раковина 1 Парты 14 Учительский стол 1 Доска 1 Стулья 22 Комплект компьютерной техники	49,2
		Кабинет № 10 Парты 8 Столы Ромашки 10 Ковры 2 Шкаф 4 Стулья 22 Доска 1	82,6
		Кабинет директора Парты 1 Компьютер 2 Принтер 2 Стол 1 Монитор 2 Флаг 1 Герб 1 Тумба 1 Сейф 1 Телефон 1 Стулья 7 Шкаф 2	14,5
		Кабинет № 7 Парты 17 Стулья 36 Шкаф 2 Компьютер 1 Доска 1 Проектор 1 Интерактивная доска 1 Рукомойник 1	48
		Пропускной пункт Пожарная сигнализация 1 Турникет 1 Стул 2 Стол 1 Монитор 2 Телефон 1 Тревожная кнопка 1	63
		Детский сад Шкафчики 3*15 Столы Ромашки 19 Стулья 20 Лавочки 2 Обувница 2	122,3
		Кабинет №8 Парты 2 Шкаф 4 Столы Ромашки 12 Стульчики 12 Принтер 1 Доска 1 Рукомойник 1	48
		Спальня Кровати 10 Парта 1 Стульчики 20 Телевизор 1 Пылесос 1 Рукомойник 1	48
		Русская группа Шкаф 5 Стол 1 Парта 1 Столы Ромашка 7 Рукомойник 1 Доска 1 Стульчики 16 Стулья 2	48
		Туалет детский Рукомойники 4	9,3

		Унитазы 4 Шкаф 1	
		Прачечная Шкаф 1 Рукомойник 1 Гладильная доска 1 Парта 1 Стул 1 Сушилки 2 Стиральная машина 1 Полотенце 60 Покрывало 20 Постельное белье 86	9,3
		Столовая Столы 7 Электра плита 1 Шкаф 4 Раковина для мытья посуды 3 Рукомойник 1 Кварцевая лампа 1 Вытяжка 1 Стул 3	33,2
		Кабинет №13 Парты 11 Стулья 22 Стол учительский 1 Шкаф 2 Компьютер 1	33,2
		Кабинет №14 Парты 6 Столы 2 Шкаф 2 Стулья 13 Компьютер 1 Доска 1	21,9
		Кабинет №15 Шкаф 1 Парты 5 Стол 1 Стулья 13 Пуфик 2 Ковер 1 Доска 1	16,4
		Кабинет №16 Парты 10 Стулья 21 Доска 1 Интерактивная доска 1 Проектор 1 Компьютер 1 Шкаф 1	47,4
		Кабинет 17 Парты 15 Стулья 31 Шкаф 4 Стол 2 Принтер 1 Компьютер 1 Тач-панель 1 Доска 1 Рукомойник 1	66
		Лаборатория №18 Шкаф 5 Стол 2 Стул 3 Сейф 1 Рукомойник 1 Сушилка для пробирок 1 Ноутбуки 16 Алюминий 1 Волокна 1 Каменный уголь 1 Металлы и их сплавы 1 Полимеры 1 Топливо 1 Стекло 1	32,4

Чугун и сталь 1
 Шкала твердости 1
 Каучук 1
 Наборы 5
 Баня комбинированная 1
 Весы 17
 Колбонагреватель 1
 Магнитная мешалка 1
 Столики подъемные 2
 Сушильный шкаф 1
 Штатив 1
 Пробирочный нагреватель 15
 Штатив лабораторный 15
 Прибор для иллюстрации 15
 Прибор для получения газов 15
 Прибор для опытов 15
 Прибор для получения галоидоалканов 15
 Набор хим. посуды 1
Лаборатория География
 1) Таблицы
 Связь рельефа и Земли со строением земной коры
 Связь рельефа и Земли с движением литосферных плит
 Основные этапы развития геосинклинали
 Геохронологическая таблица
 Циклон и антициклон
 Воздушные массы и климаты Земли
 Типы стран современного мира
 Международные организации
 Классификация горных пород
 Классификация природных ресурсов
 Воспроизводство населения
 Миграции населения
 Расы Земли
 Основные народы России
 Факторы размещения промышленного производства
 Центры важнейших культурных растений
 Методические рекомендации
 2) Карты
 Политическая карта мира
 Карта «Полушарии»
 Карта Республики Казахстан
 Карта Республики Казахстан (физическая)
 Карта «Климатические пояса»
 Карта «Климатические пояса и области»
 3) Плакаты
 Қазақстан Республикасының физикалық картасы орта мектепке арналған
 Қазақстан Республикасының физикалық картасы бастауыш мектепке арналған
 Еуразия физикалық картасы орта мектепке арналған
 Африка физикалық картасы орта мектепке арналған
 Солтүстік Америка физикалық картасы орта мектепке арналған
 Глобус Земли
Лаборатория Физика
 Штатив лабораторный комбинированы 16
 Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики 1
 Камертоны на резонирующем ящике с молоточком 1
 Маятник Максвелла 1
 Набор из пяти шаров маятников со штативом 1
 Динамометр демонстрационный 10Н пара 1
 Динамометр лабораторный 1Н 5
 Динамометр лабораторный 2Н 5
 Динамометр лабораторный 2,5Н 5
 Динамометр лабораторный 5Н 5
 Динамометр лабораторный 10Н 5
 Комплект блоков демонстрационных 1
 Комплект блоков лабораторных 15
 Набор грузов по механике(10x100гр) 1
 Прибор для демонстрации закона сохранения импульса 1
 Барометр-анероид 1
 Гигрометр ВИТ-1 (0-25С) 1
 Ведерко Архимеда 1
 Манометр жидкостной демонстрационный 1
 Модель двигателя внутреннего сгорания 1

Набор калориметрических тел 1
 Прибор для демонстрации взаимосвязи между давлением жидкости и глубиной 1
 Прибор для демонстрации давления в жидкости 1
 Прибор для демонстрации теплопроводности тел 1
 Сосуды сообщающиеся 1
 Трубки капиллярные 1
 Шар Паскаля 1
 Амперметр лабораторный 15
 Вольтметр лабораторный 15
 Ваттметр демонстрационный 1
 Выключатель однополюсной лабораторный 15
 Комплект соединительных проводов лабораторных 15
 Конденсатор из параллельных пластин (пара) 1
 Ламповый держатель лабораторный 15
 Микроамперметр 0-200 m A 1
 Палочка с шариком для переноса заряда 1
 Палочка электростатическая пластмассовая 1
 Стрелки магнитные на штативах(пара) 1
 Султан электростатический 1
 Магнит демонстрационный U-образный 106x86x20x33,5 1
 Магнит лабораторный U-образный 65x55x10x13,7 15шт
 Набор миниатюрных магнитных стрелок (10шт) 15шт
 Переключатель демонстрационный двухполюсной 1шт
 Переключатель лабораторный двухполюсной двунаправленный 15шт
 Переключатель лабораторный однополюсной двунаправленный 15шт
 Прибор для демонстрации линий магнитного поля 1шт
 Прибор для демонстрации правила Ленца 1шт
 Реостат ползунковый 0-5 Ohm 3A 1шт
 Реостат ползунковый 0-10 Ohm 2A 1шт
 Реостат ползунковый 0-50 Ohm 1,5A 1шт
 Реостат ползунковый 0-200 Ohm 1,5A 1шт
 Электромагнит разборный (подковообразный) 1шт
 Источник питания лабораторный 15шт
 Весы электронные до 2кг 1шт
 Центрифуга 800 D электрическая 1шт
 Аппарат для дистилляции воды 1шт
 Мешалка магнитная с подогревом 1шт
 Баня комбинированная 1шт
 Нагреватель для колб 1шт
 Подъемный столик 2шт
 Весы лабораторные с гирями до 200гр 15шт
 Штатив универсальный 1шт
 Штатив химический лабораторный 15шт
 Нагреватель для пробирок 15шт
 Прибор для опытов с эл. током лабораторный 15шт
 Прибор для получения газов 15шт
 Прибор для иллюстрации сохранения массы веществ 15шт
 Прибор для получения галоидоалканов 15шт
 Набор химической посуды КДОБУ 1шт
 Ареометр (АОН-1) - 700-760 кг/м 1шт
 Ареометр (АОН-1) - 760-820 кг /м 1шт
 Ареометр (АОН-1) - 820-880 кг/м 1шт
 Ареометр (АОН-1) - 880-940 кг/м 1шт
 Ареометр (АОН-1)- 940-1000 кг/м 1шт
 Ареометр (АОН-1)-1240-1300кг/м 1шт
 Ареометр (АОН-1)-1300-1360кг/м 1шт
 Набор кристал. решеток объемных моделей молекул 1
 Кристаллическая решетка «Лед» 1шт
 Кристаллическая решетка «Диоксид углерода» углекислого газа на подставке 1шт
 Кристаллическая решетка «Диоксид кремния» 1шт
 Кристаллическая решетка «Медь» 1шт
 Кристаллическая решетка «Поваренная соль» 1шт
 Кристаллическая решетка «Магний» 1шт
 Кристаллическая решетка «Йод» 1шт
 Кристаллическая решетка «Железо» 1шт
 Кристаллическая решетка «Алмаз» 1шт
 Весы технические 1шт
 Школьная коллекция «Каменный уголь» 1шт
 Коллекция «Шкала твердости» 1шт
 Коллекция «Металлы» 1шт
 Коллекция «Минералы и горные породы» 1шт
 Коллекция «Пластмассы» 1шт

		Сырье для топливной промышленности 1шт Нефть и продукты ее переработки 1шт Алюминий 1шт Чугун и сталь 1шт Волокна 1шт Каучук и продукты его переработки 1шт Стекло и изделия из стекла 1шт	
		Библиотека Шкафы 10 Металлические шкафы 6 Парты 4 Компьютерный стол 2 МФУ 3в1 1	35,1
		Кабинет 21 Парты 10 Стулья 26 Шкаф 3 Компьютер 5 Принтер 2 Интерактивная доска 1 Доска 1 Рукомойник 1 Шкаф для хранения конструкторов 2 ПАК робототехнический конструктор REDX, комплектации MAX 10 Учебно-методические комплексы 1	48
		Кабинет №22 Парты 17 Стулья 34 Шкаф 1 Стол 1 Доска 1 Интерактивная доска 1	48
		Кабинет №23 Парты 18 Стол 1 Стулья 30 Шкаф 2 Компьютер 1 Доска 1 Интерактивная доска 1	48
		Кабинет №24 Парты 16 Стулья 32 Шкаф 2 Стол 1 Доска 1 Компьютер 1 Интерактивная доска 1	47,3
		Санузел мужской Рукомойник 2 Сушилка 1 Унитазы 2	9,3
		Санузел женский Рукомойник 2 Сушилка 1 Унитазы 2 Бойлер 1	9,3
		Подсобное помещение 1 Стеллажи 4	2,8
		Подсобное помещение 2 Стеллажи 1	1,7
		Подсобное помещение 3 Шкаф 1	2,5
		Архив Стеллажи 2	1,8
		Бойлерная Шкаф 1 Стол 1 Стул 2 Компьютер 1	9
		Кабинет НВП Парты 5 Стулья 11 Доска 1	36

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения

КГУ «Школа-детский сад имени Героя Советского Союза Халық Қаңарманы

С. Нурмагамбетова отдела образования по Аккольскому району управления образования Акмолинской области»

Фактический адрес здания (строения) с указанием общей и полезной площади (м ²)	Сведения об оснащённости							
	Аудитории, предметные кабинеты с указанием наименования и площади*	Учебно-производственные мастерские, учебно-опытные участки, учебные хозяйства, учебные полигоны*	Лаборатории с указанием наименования * (м ²)	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал, библиотека (м ²)	Компьютерные классы, Компьютеры, оборудование, мебель, шкафы для индивидуального использования, видеокамеры	Сведения о наличии оснащения по онлайн-обучению	Информационная система управления образованием с актуальными базами данных о контингенте, доменное имя третьего уровня в зоне edu.kz. Сведения о наличии интернета
Акмолинская область, Аккольский район, аул Енбек, улица Студенческая, здание 5. Общая площадь – 1825,3 кв.м. Полезная площадь – 1174,3 кв.м.	Мультимедийный-кабинет робототехники 48 кв.м., кабинет химии 66 кв.м., кабинет физики 47,4 кв.м.	Мастерская 68	Лаборатория 32,4 кв.м.	Лаборатория Химия Шкаф 5 Стол 2 Стул 3 Сейф 1 Рукомойник 1 Сушилка для пробирок 1 Ноутбуки 16 Алюминий 1 Волокна 1 Каменный уголь 1 Металлы и их сплавы 1 Полимеры 1 Топливо 1 Стекло 1 Чугун и сталь 1 Шкала твердости 1 Каучук 1 Наборы 5 Баня комбинированная 1 Весы 17 Колбонагреватель 1 Магнитная мешалка 1 Столики подъемные 2 Сушильный шкаф 1 Штатив 1 Пробирочный нагреватель 15 Штатив лабораторный 15 Прибор для иллюстрации 15	Актовый зал 97,2 кв.м., спортивный зал 145 кв.м., библиотека 35,1 кв.м.	Мультимедийный-кабинет робототехники №21, Парты 10 Стулья 26 Шкаф 3 Компьютер 5 Принтер 2 Интерактивная доска 1 Доска 1 Рукомойник 1 Шкаф для хранения конструкторов 2 ПАК робототехнический конструктор REDX, комплектации MAX 10 Учебно-методические комплексы 1. Видеонаблюдение 25 видеокамер, из них: 9 наружных, 16 внутренних.	16 ноутбуков, 16 адаптеров wi-fi	Интернет 16 Мбит/с АО «Казахтелеком». Доменное имя http://sc0012.akkol.aqm.edu.kz/

			<p>Прибор для получения газов 15 Прибор для опытов 15 Прибор для получения галоидоалканов 15 Набор хим. посуды 1 Лаборатория География 4) Таблицы Связь рельефа и Земли со строением земной коры Связь рельефа и Земли с движением литосферных плит Основные этапы развития геосинклинали Геохронологическая таблица Циклон и антициклон Воздушные массы и климаты Земли Типы стран современного мира Международные организации Классификация горных пород Классификация природных ресурсов Воспроизводство населения Миграции населения Расы Земли Основные народы России Факторы размещения промышленного производства Центры важнейших культурных растений Методические рекомендации 5) Карты Политическая карта мира Карта «Полушарии» Карта Республики Казахстан Карта Республики Казахстан (физическая) Карта «Климатические пояса» Карта «Климатические пояса и области» 6) Плакаты Қазақстан Республикасының физикалық картасы орта мектепке арналған Қазақстан Республикасының физикалық картасы бастауыш мектепке арналған Еуразия физикалық картасы орта мектепке арналған Африка физикалық картасы орта мектепке арналған Солтүстік Америка физикалық картасы орта мектепке арналған Глобус Земли</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Лаборатория Физика Штатив лабораторный комбинирован 16 Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики 1 Камертоны на резонирующем ящике с молоточком 1шт Маятник Максвелла 1шт Набор из пяти шаров маятников со штативом 1шт Динамометр демонстрац. 10Н пара 1 Динамометр лабораторный 1Н 5шт Динамометр лабораторный 2Н 5шт Динамометр лабораторный 2,5Н 5шт Динамометр лабораторный 5Н 5шт Динамометр лабораторный 10Н 5шт Комплект блоков демонстрационных 1шт Комплект блоков лабораторных 15шт Набор грузов по механике(10x100гр) 1шт Прибор для демонстрации закона сохранения импульса 1шт Барометр-анероид 1шт Гигрометр ВИТ-1 (0-25С) 1шт Ведерко Архимеда 1шт Манометр жидкостной демонстрационный 1шт Модель двигателя внутреннего сгорания 1 Набор калориметрических тел 1шт Прибор для демонстрации взаимосвязи между давлением жидкости и глубиной 1 Прибор для демонстрации давления в жидкости 1шт Прибор для демонстрации теплопроводности тел 1шт Сосуды сообщающиеся 1шт Трубки капиллярные 1шт Шар Паскаля 1шт Амперметр лабораторный 15шт Вольтметр лабораторный 15шт Ваттметр демонстрационный 1шт Выключатель однополюсной лабораторный 15шт Комплект соединительных проводов лабораторных 15шт Конденсатор из параллельных пластин (пара) 1шт</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Ламповый держатель лабораторный 15шт Микроамперметр 0-200 m A 1шт Палочка с шариком для переноса заряда 1 Палочка электростатическая пластмассовая 1шт Стрелки магнитные на штативах(пара) 1 Султан электростатический 1шт Магнит демонстрационный U-образный 106x86x20x33,5 1шт Магнит лабораторный U-образный 65x55x10x13,7 1шт Набор миниатюрных магнитных стрелок (10шт) 15шт Переключатель демонстрационный двухполюсной 1шт Переключатель лабораторный двухполюсной двунаправленный 15шт Переключатель лабораторный однополюсной двунаправленный 15шт Прибор для демонстрации линий магнитного поля 1шт Прибор для демонстр. правила Ленца 1 Реостат ползунковый 0-5 Ohm 3A 1шт Реостат ползунковый 0-10 Ohm 2A 1шт Реостат ползунковый 0-50 Ohm 1,5A 1шт Реостат ползунковый 0-200 Ohm 1,5A 1 Электромагнит разборный (подковообразный) 1шт Источник питания лабораторный 15шт Весы электронные до 2кг 1шт Центрифуга 800 D электрическая 1шт Аппарат для дистилляции воды 1шт Мешалка магнитная с подогревом 1шт Баня комбинированная 1шт Нагреватель для колб 1шт Подъемный столик 2шт Весы лабораторные с гирями до 200гр 15 Штатив универсальный 1шт Штатив химический лабораторный 15шт Нагреватель для пробирок 15шт Прибор для опытов с эл. током лабораторный 15шт Прибор для получения газов 15шт Прибор для иллюстрации сохранения массы веществ 15шт Прибор для получения галоидоалканов 15</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p> Набор химической посуды КДОБУ 1шт Ареометр (АОН-1) - 700-760 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1) - 760-820 кг /м 1шт Ареометр (АОН-1) - 820-880 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1) - 880-940 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)- 940-1000 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)-1240-1300кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)-1300-1360кг/м 1шт Набор кристаллических решеток объемных моделей молекул 1шт Кристаллическая решетка «Лед» 1шт Кристаллическая решетка «Диоксид углерода» углекислого газа на подставке 1 Кристаллическая решетка «Диоксид кремния» 1шт Кристаллическая решетка «Медь» 1шт Кристаллическая решетка «Поваренная соль» 1шт Кристаллическая решетка «Магний» 1шт Кристаллическая решетка «Йод» 1шт Кристаллическая решетка «Железо» 1шт Кристаллическая решетка «Алмаз» 1шт Весы технические 1шт Школьная коллекция «Каменный уголь» 1 Коллекция «Шкала твердости» 1шт Коллекция «Металлы» 1шт Коллекция «Минералы и горные породы» 1 Коллекция «Пластмассы» 1шт Сырье для топливной промышленности 1 Нефть и продукты ее переработки 1шт Алюминий 1шт Чугун и сталь 1шт Волокна 1шт Каучук и продукты его переработки 1шт Стекло и изделия из стекла 1шт </p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

Руководитель организации образования _____
(подпись) (ФИО)

			<p>Набор химической посуды КДОБУ 1шт Ареометр (АОН-1) - 700-760 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1) - 760-820 кг /м 1шт Ареометр (АОН-1) - 820-880 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1) - 880-940 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)- 940-1000 кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)-1240-1300кг/м 1шт Ареометр (АОН-1)-1300-1360кг/м 1шт Набор кристаллических решеток объемных моделей молекул 1шт Кристаллическая решетка «Лед» 1шт Кристаллическая решетка «Диоксид углерода» углекислого газа на подставке 1 Кристаллическая решетка «Диоксид кремния» 1шт Кристаллическая решетка «Медь» 1шт Кристаллическая решетка «Поваренная соль» 1шт Кристаллическая решетка «Магний» 1шт Кристаллическая решетка «Йод» 1шт Кристаллическая решетка «Железо» 1шт Кристаллическая решетка «Алмаз» 1шт Весы технические 1шт Школьная коллекция «Каменный уголь» 1 Коллекция «Шкала твердости» 1шт Коллекция «Металлы» 1шт Коллекция «Минералы и горные породы» 1 Коллекция «Пластмассы» 1шт Сырье для топливной промышленности 1 Нефть и продукты ее переработки 1шт Алюминий 1шт Чугун и сталь 1шт Волокна 1шт Каучук и продукты его переработки 1шт Стекло и изделия из стекла 1шт</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Руководитель организации образования



(подпись)

Мейрашдыл Е.М.
(ФИО)