

Приложение 6 к квалификационным требованиям,
предъявляемым к образовательной деятельности,
и перечню документов, подтверждающих соответствие им
Форма

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

КГУ «Общеобразовательная школа села Акбулак отдела образования по Аршалынскому району управления образования Акмолинской области»

(наименование организации образования)(по состоянию на 2024 г)

Фактический адрес здания (строения) с указанием общей и полезной площади (м ²)	Сведения об оснащённости							
	Аудитории, предметные кабинеты с указанием наименований и площади*	Учебно-производственные мастерские, учебно-опытные участки, учебные хозяйства, учебные полигоны*	Лаборатории с указанием наименования* (м ²)	Перечень технических средств обучения и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал (м ²), библиотек	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Типовой проект Акмолинская область Аршалынский район с. Акбулак ул.	кабинет начальных классов -48.9 кв.м кабинет начальных	Не имеется	Физики	1. Доска 1000*3000 мел/маркер 3-элемент. Настенная 1шт. 2. Шар Паскаля 1шт. 3. Видеорпроектор Toshiba TLP-XD 2000 1шт 4. Авометр 3шт.	Актовый зал -89.2 кв.м	компьютерный класс – 1 Компьютеры -28 Нетбук -9	online платформы kundelik.kz Bilimland	sc0016.arshaly.aqmoe du.kz http://akbulak-schola.edu.kz/ Интернет Starlink

<p>Набережная 68</p> <p>Общая площадь – 1615,5</p> <p>Полезная площадь – 1058,3</p>	<p>классов -48.9кв.м</p> <p>кабинет начальных классов-48.9 кв.м</p> <p>кабинет начальных классов 66.0кв.м</p> <p>информатика -48.9 кв.м</p> <p>математика -48.9кв.м</p> <p>кабинет казахского языка-48,9 кв.м</p> <p>кабинет русского языка 48.9кв.м</p> <p>кабинет биологии 48.9кв.м</p> <p>кабинет истории 48.9кв.м</p>			<p>5 Авометр с гальванометром демонстрационный А-V-Ohm-G 1шт.</p> <p>6.Ампервольтметр для постоянного тока демонстрационный 1 шт.</p> <p>7.Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный А-V-G 1шт.</p> <p>8.Амперметр лабораторный 0,6А-3А 15 шт.</p> <p>9. Ватметр демонстрационный 1 шт.</p> <p>10. Ведерко Архимеда 1шт.</p> <p>11. Весы Роберваля с гирями до 200г. 15 шт.</p> <p>12.Вольтметр лабораторный 3V-13V 15 шт.</p> <p>14.Динаметр демонстрационный 10Н(пара) 1 шт.</p> <p>15.Желоб лабораторный с шариком 15 шт.</p> <p>16. Зеркало вогнутое 1шт.</p> <p>17 .Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 1шт.</p> <p>18.Компас школьный диаметр 40мм металлический 15шт.</p> <p>19.Комплект дроссельных катушек (демонстрационных)3к-т</p> <p>20.Комплект приборов и принадлеж. для дем.свойств</p>	<p>библиотек а-15.0 кв. м</p>	<p>Планшеты-10</p> <p>Столы компьютерные -6</p> <p>Парты ученические-1 10</p> <p>Стулья – 260</p> <p>Видеокамеры-14</p> <p>Шкафчики для индивидуального пользования для начальных классов – 15</p> <p>(15 шкафов по 4 секции)</p>		<p>Договор №16 от 29. 02. 2024 г</p> <p>Подключенных точек – 19</p>
---	---	--	--	--	-------------------------------	--	--	---

	кабинет физике 66.0			электромагнитных волн 3шт. 21.Комплект радеотехнический 3шт. 22. Комплект чертежных инструментов 1шт. 23.Лабораторный набор «Геометрическая оптика»15шт. 24. Ламповый держатель лабораторный 15шт. 25.Линзад.75 на металлич. Подставке 15шт. 26.Магнит лабораторный U-образный 65x55x10x 13,7 -15шт. 27.Магнит лабораторный полосовой 55x14x10(пара) 15шт. 28.Манометр жидкостной демонстрационный 1шт. 29.Машина электрофорная 1шт. 30.Миллиамперметр DC0-100mA3шт. 31.Модель двигателя внутреннего строения 1шт7 32 Модель Солнце-Земля-Луна(те ллурий)-1к-т 33. Набор грузов по механике(10x100г) -15 к-т 34.Набор грузов с крючком (9шт,до 1кг)- наб1				
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--

				<p>35.Набор для изучения свойств полупроводников 3шт</p> <p>36.Набор колориметрических тел 15шт.</p> <p>37.Модель демонстр.кристаллич. решетки хлористого натрия(поваринная соль)CL 1шт.</p> <p>38.Модель демонст. Кристаллич. Решетки оксида углерода(IV)CO₂- 1шт.</p> <p>39 .Набор миниатюрных магнитныхстрелок(10шт) -1шт</p> <p>40.Набор проволочных каркасов для определения коэффиц. -1шт.</p> <p>41.Набор тел равного объема(дем.)- 1шт</p> <p>42.Набор тел равной массы (дем.) 1шт.</p> <p>43.Насос воздушный ручной 1шт</p> <p>44.Огниво воздушное 1шт</p> <p>45.Переключатель демон. Двухполюсной 1шт.</p> <p>46 Переключатель демонст. однополюсной 1шт.</p> <p>47.Прибор для демонст.атмосферного давления (магдебургские полушария) 1шт.</p> <p>48 .Прибор для демонстрации теплопроводности тел 1шт.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>49 .Прибор для изучения деформации растяжения 3шт. 50.Реостар ползунковый РП 50-15шт. 51. Реохорд демонстрационный 1шт. 52.Рычаг-линейка лабораторная 15шт. 53.Стеклянная пластинка 100*100*250*15(60/45) 54.Вакумная тарелка созвонком 1шт. 55. Телескоп 1шт. 59.Термометр жидкостной (0+100град.) 15шт. 56.Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 1шт. 57.Трубки капеллярные 1шт. 58 Цилиндры свенцовые со стругом 1 шт. 59 . Шар с кольцом ШС 1шт. 60.Штангенциркуль 15шт. 61 Штатив универсальный физический 1шт 62 .Электромагнит разборный (подковообразный) 15шт. 63. Подвижный столик для ТСО Вилтрон 1шт. 64 Батарейка солнечная 1шт.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>65 . Выключатель однополюсной лабораторный 15шт.</p> <p>66 Комплект динамометров 15 к-т</p> <p>66. .Зеркало выпуклое 1шт.</p> <p>.Источник питания демонстрационный 24V 6A 1шт.</p> <p>67 .Механическая модель броуновского движения молекул 1шт.</p> <p>68 Микроамперметр 0-200 mA 3шт.</p> <p>69. .Миллиамперметр AC 0-100mA 3шт.</p> <p>70. .Набор пружин с различной жесткостью 1шт.</p> <p>71. Набор слесарнью-монтажных инструментов физики 1 наб.</p> <p>72. Насос вакуумный Комовского 1шт.</p> <p>100.Прибор для демонстрации зависим. сопроп.проводника от его длины,сечения и материала 1шт.</p> <p>73.Прибор для демонстрации правила Ленца 1шт.</p> <p>74. Прибор для электролиза 1шт.</p> <p>75. Набор реостатов 1 наб.</p> <p>76. Стрелки магнитные на штативах (пара) 1шт.</p> <p>77.Штатив лабораторный комбинированный (металл.подст) 15шт.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Интерактивная панель-1шт.</p> <p>Спиртовка – 3 Мерный цилиндр -4 Колба круглодонная – 3 Воронка – 3 Колба коническая – 4 Пробирки – 7 Термомерт -3 Сухое горючее- 1 Ершики – 2 Комплект штативой и питеток – 3 набора Зажим металлический – 3 Пластиковые ложки – 6 Коллекция «Чугун и сталь» - 4 Коллекция «Стекло и стеклянные изделия» - 1</p> <p>Интерактивная панель 1-шт. Мобильная стойка для интерактивной панели на колесиках -1шт.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			Химия	<p>Моноблок преподавателя -1 комплект.</p> <p>Многофункциональное устройство(копир/принтер/сканер)ø1 шт.</p> <p>Доска маркерная -1шт.</p> <p>Стол двухтумбовый для преподавателя-1шт.</p> <p>Стол ученический лабораторный-10 шт.</p> <p>Стул ученический-20шт.</p> <p>Стол демонстрационный для кабинета биологии-1шт.</p> <p>Шкаф трехсекционный-1 шт.</p> <p>Книга с экспериментами в цифровой лаборатории-1шт.</p>				
			Биология	<p>Набор микропрепаратов по анатомии -1шт.</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике-1шт.</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии-1шт.</p>				

				<p>Лупа ручная –3шт. Микроскоп цифровой-1шт. Весы электронные-3шт. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов и лабораторных работ-1шт. Плитка лабораторная электрическая-1шт. Торс человека -1шт. Модель глаза увеличенная -1шт. Модель почки в разрезе-1шт. Модель легких с альвеолой-1шт. Модель спинного мозга-1шт. Модель головного мозга -1шт. Модель скелета человека -1шт. Демонстративная модель скелета рыбы-1шт. Демонстративная модель скелета голубя-1шт. Демонстративная модель скелета кролика-1шт.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Демонстративная модель скелет лягушки-1шт. Модель продольного сечения корня-1шт. Модель структуры ДНК-1шт. Модель строения листа-1шт. Модель цветка универсальная-7шт . Комплект гербариев по биологии-1комплек т Комплект коллекций по биологии-1комплек т.(6-коллекций)				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Руководитель организации образования :Субботина И.В.

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись))

*Примечание: *для организаций технического и профессионального, послесреднего образования по запрашиваемой специальности и/или квалификации.

*Квалификационное требование о наличии компьютерных классов не распространяется на малокомплектные школы.