

**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-гимназия города Максикс ордена образования по Булацьинскому району управления образования Акмолинской области» (по состоянию на 15.02.2024.)**

(наименование организации образования)

| <b>Тип строения<br/>(типовой<br/>проект,<br/>приспособлен<br/>ное, иное),<br/>фактический<br/>адрес<br/>строений,<br/>занимаемых под<br/>образовательный<br/>процесс с<br/>указанием<br/>общей и<br/>полезной<br/>площади (м<sup>2</sup>)</b> | <b>Наличие<br/>материально-<br/>финансовых<br/>активов<br/>(принадлежа-<br/>щих на праве<br/>собственности<br/>хозяйственог<br/>о пользования<br/>или<br/>оперативного<br/>упражнения,<br/>или<br/>доверительно<br/>го<br/>управления),<br/>сведения об<br/>аренде<br/>материальны<br/>х активов</b> | <b>Перечень технических<br/>средств обучения, учебного и учебно-<br/>лабораторного<br/>оборудования с<br/>указанием вида<br/>и<br/>площади*</b> | <b>Предметны<br/>е кабинеты<br/>с указанием<br/>наименован<br/>ия и<br/>площади*</b> | <b>Компьютеры<br/>в классы,<br/>Компьютеры,<br/>оборудование<br/>и мебель,<br/>оборудованны<br/>е шкафы для<br/>индивидуальн<br/>ого<br/>использовани<br/>я</b> | <b>наличие<br/>социально-<br/>бытового и<br/>иного<br/>назначения<br/>(пропускные<br/>пункты,<br/>санузлы<br/>(унитазы,<br/>умывальные<br/>раковины)</b> | <b>наличие<br/>видеонаблюден<br/>ия в<br/>помещениях и<br/>(или) на<br/>прилегающих<br/>территориях<br/>организации<br/>образования,<br/>информационн<br/>ой системы<br/>управления<br/>образованием с<br/>актуальными<br/>базами данных<br/>о контингенте,<br/>доменного<br/>имени третьего<br/>уровня в зоне<br/>edu.kz</b> | <b>для лиц с<br/>особыми<br/>образовательны<br/>ми<br/>потребностями<br/>сан.узел,<br/>раковина,<br/>зеркало, кнопка<br/>вызыва, крючок,<br/>откатные<br/>поручни в сан<br/>узле, настущной<br/>ка пыльона на</b> |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 1 № 10<br>Кабинет НВП<br>54,5   |  | Лаборатория х<br>Аппарат для проведения<br>химических реакций<br>Баня комбинированная<br>лабораторная   | Спорзал 250<br>кв.м актовый<br>зал -<br>приспособленн<br>ый                          | Спорзал 250<br>кв.м актовый<br>зал -<br>приспособленн<br>ый   | Турникеты-3<br>.сан.узел-  | Видеонаблюде<br>ние-40 камер из<br>них -9 по<br>периметру<br>школы ,31 в<br>помещении<br>школы .<br>Хранение<br>посетителей.  |   |
| 2 № 11<br>Кабинет<br>русского языка<br>и литературы   |  | Физика площадь-18 м <sup>2</sup><br>Беспроводная Зарядная<br>станция Go Direct GDX-<br>CRG 1  | Манеж закрыт,<br>в аварийном<br>состоянии (акт<br>имеется)                           |   |  |   |   |
| Тип строения<br>здание школы:<br>типовой  | 68,4   |   |  |   |  |   |   |

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |
| 3 № 12 | Кабинет<br>русского языка<br>и литературы      | Беспроводной Датчик<br>рН Go Direct GDX-PH 1<br>Беспроводной Датчик<br>давления газа Go Direct<br>GDX-GP 1 | Улице,<br>тактильная<br>полоса,<br>написание школы<br>по Брауню          |  |
| 54,8   | 4 № 13   | Кабинет<br>русского языка<br>и литературы  | GDX-VOLT 1<br>Беспроводной Датчик<br>проводимости Go Direct<br>GDX-CON 1 |  |
| 54,8   | 5 № 14   | Кабинет<br>русского языка<br>и литературы  | Беспроводной Датчик<br>температуры Go Direct<br>GDX-TMP 1                |  |
| 55,4   | 6 № 15   | Кабинет<br>истории 60,7  | Беспроводной<br>Колориметр Go Direct<br>GDX-COL 1                        |  |
| 7 № 16 | Кабинет<br>истории 68,7                        | Весы электронные до<br>200гр (0,1г) 3  |  |  |
| 8 № 17 | Кабинет<br>истории 52,2                        | Вкладыш из эва пены<br>без вырезов Gratnells<br>265*385*10 2   |  |  |
| 9      | Кабинет<br>директора 18,5                      | Вкладыш пластиковый<br>Gratnells 6 отделений<br>275*388*40 2   |  |  |
| 10     | Приемная<br>9,8                                | Груша резиновая для<br>датчика давления газа<br>GPS-BULB1 1  |  |  |
| 11     | Секретарь<br>8,4                               | Губка для маркер-доски<br>+ 4 маркера 1  |  |  |
| 12 №18 | Кабинет<br>казахского<br>языка и<br>литературы | Держатель электродов<br>ESUP 13ажим для<br>датчиков Go Direct GDX-<br>CLAMP 1                              |  |  |

|         |                                       |   |   |
|---------|---------------------------------------|---|---|
| 29,1    | 13 Кабинет соц.педагога               | Кабель HDMI-HDMI 5 метров панель/компьютер 1 Кабель USB 2.0 Type A-B 5 метров   | Кабель HDMI-HDMI 5 метров панель/компьютер 1 Кабель USB 2.0 Type A-B 5 метров   |
| 5,3     | 2 этаж Нов.здания                     | Клавиатура+мышь беспроводные белые 1 Книга Эксперименты по химии в цифровой лаборатории Vernier рус 1   | Клавиатура+мышь беспроводные белые 1 Книга Эксперименты по химии в цифровой лаборатории Vernier рус 1   |
| 14 № 28 | Кабинет казахского языка и литературы | Коврик для мыши 1 Коллекция Волокна демонстрационная 1 Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки 1 Коллекция Металлы 1 Коллекция Минералы и горные породы 1 Коллекция Нефть и продукты ее переработки 1 Коллекция Стекло и изделия из стекла 1 Коллекция Сырье для топливной промышленности 1 Коллекция Сырье для химической промышленности 1Крышка для лотков серии F Gratnells 8 Лоток для раздаточного | Коврик для мыши 1 Коллекция Волокна демонстрационная 1 Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки 1 Коллекция Металлы 1 Коллекция Минералы и горные породы 1 Коллекция Нефть и продукты ее переработки 1 Коллекция Стекло и изделия из стекла 1 Коллекция Сырье для топливной промышленности 1 Коллекция Сырье для химической промышленности 1Крышка для лотков серии F Gratnells 8 Лоток для раздаточного |
| 15 № 27 | Кабинет географии                     | 67,6  | 67,6  |
| 16 № 26 | Кабинет математики                    | 60,68   | 60,68   |
| 17 № 25 | Кабинет информатики                   | 56,7  | 56,7  |
| 18 № 24 | Кабинет математики                    | 55,5  | 55,5  |
| 19 № 23 | Кабинет математики                    | 55,5  | 55,5  |
| 20 № 22 | Кабинет математики                    | 52,8  | 52,8  |

|         |                                       |   |
|---------|---------------------------------------|---|
| 21 № 21 | <b>Кабинет биологии 50,8</b>          | <b>материала 13</b><br>Лоток пластиковый<br>Gratnells F1 312*427*75 |
| 22 № 20 | <b>Кабинет математики</b>             | 4. Лоток пластиковый<br>Gratnells F2 312*427*150                    |
| 33,9    | 23 № 19                               | 2. Лоток пластиковый<br>Gratnells F25<br>312*430*225 2              |
|         | Кабинет биологии 57,6                 | Магниты для маркерной доски 12шт d.30 з                             |
|         | 24 Кабинет психолога 5,3              | Маркер для доски 8  |
|         | 25 Кабинет завучи 20,1                | Мел школьный шт 100   |
|         | 26 Музей 51,3                         | Микрофонно-телефонная гарнитура 1                                   |
|         | 3 этаж нов.здания                     | Модель кристаллической решетки льда H2O 1                           |
|         | 27 № 37                               | Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза C 1          |
|         | Кабинет физики 67,3                   | Модель демонстрационная кристаллической решетки графита C 1         |
|         | 28 № 36                               | Модель демонстрационная кристаллической решетки железа Fe 1         |
|         | Кабинет физики 77,1                   | Модель демонстрационная кристаллической решетки меди Cu             |
|         | 29 № 35                               |   |
|         | Кабинет химии 72,27                   |   |
|         | 30 № 34                               |   |
|         | Кабинет английского языка 35,4        |   |
|         | 31 № 33                               |   |
|         | Кабинет казахского языка и литературы |   |

|                 |  |  |   |
|-----------------|--|--|---|
|                 |  |  |   |
| 35,4<br>32 № 32 | Кабинет<br>мультимедийный<br>57                        | 1 Набор № 1 С<br>"Кислоты" 2<br>Набор № 3 ОС<br>"Гидроксиды" 1<br>Набор № 4 ОС "Оксиды<br>металлов" 1  | Набор № 5 ОС<br>"Металлы" 1<br>Набор № 5 С<br>"Органические<br>вещества" 1<br>Набор № 6 С<br>"Органические<br>вещества" 1<br>Набор № 7 С<br>"Минеральные<br>удобрения" 1<br>Набор № 8 С "Иониты"<br>1 |
| 33 № 31         | Кабинет<br>казахского<br>языка и<br>литературы<br>32,3 | Набор № 9 ВС "Образцы<br>неорганических<br>веществ" 1<br>Набор № 9 ОС<br>"Галогениды" 1<br>Набор № 10 ОС<br>"Сульфаты, сульфины,<br>сульфиты" 1<br>Набор № 11 С "Соли для<br>демонстрации опытов"<br>1 | Набор № 12 ВС<br>"Неорганические<br>вещества" 1<br>Набор № 12 ОС<br>"Фосфаты, силикаты" 1   |
|                 |  |  |   |
|                 |  |  |   |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  | Набор № 13 ОС<br>"Ацетаты, роданиды,<br>цианиды" 1   |  |
|         |  | Набор № 14 ОС<br>"Соединение марганца"   |  |
| № п/п № | Название кабинета                              | Набор № 17 ОС<br>"Индикаторы" 1  |  |
|         | площадь<br>1 этаж старого<br>здания            | Набор № 17 С "Нитраты"<br>с серебром 1   |  |
|         | 1 № 44<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 47,2 | Набор № 18 С<br>"Соединения хрома" 1   |  |
|         | 2 № 45<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 47,8 | Набор № 19 ОС<br>"Углеводороды" 1  |  |
|         | 3 №46 Кабинет<br>начальных<br>классов 47,8     | Набор № 20 ОС<br>"Кислородосодержащие<br>органические вещества" 1  |  |
|         | 4 № 47<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 48,0 | Набор № 24 ОС<br>"Материалы" 1   |  |
|         | 5 №48 Кабинет<br>технологии<br>(девочки) 55,4  | Набор ареометров (19<br>штук) 1  |  |
|         | 6 №49 Кабинет<br>технологии<br>(мальчики) 55,3 | Набор для исследования<br>атома для учащихся<br>BRIGHT Atom 8  |  |
|         | 7 Медпункт<br>31,7                             | Набор для исследования<br>атома для учителя<br>BRIGHT TeacherAtom 1  |  |
|         | 8 №43 Кабинет<br>русского языка                | Набор моделей молекул<br>по органике и<br>неорганике для<br>учащегося MMS-002 13<br>Набор моделей молекул<br>по органике и<br>неорганике для учителя |  |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
|      |   |   |  |
| 48,2 | 9 №42 Кабинет<br>самопознания   | MMS-004 1<br>С9901-4E 1<br>Нагреватель пробирок<br>Универсальный 1<br>Ознакомление с<br>оборудованием 1<br>Очки защитные<br>открытого типа<br>26Ампервольтметр с<br>гальванометром<br>демонстрационный А-В-<br>Г 1<br>Амперметр<br>лабораторный 0,6А-ЗА<br>13<br>Аптечка с<br>принадлежностями 1<br>Беспроводная зарядная<br>станция GoDirect GDX-<br>CRG 1<br>Беспроводной Датчик<br>гальванометрический<br>GoDirect GDX-CUR 1<br>Беспроводной Датчик<br>движения GoDirect GDX-<br>MD 1<br>Беспроводной Датчик<br>звука GoDirect GDX-SND<br>1<br>Беспроводной Датчик<br>магнитного поля 3-<br>осевой GoDirect GDX-<br>3MG 1<br>Беспроводной Датчик |  |
| 45,3 | 10 №41<br>Кабинет<br>музыки 48,6<br>11 №40<br>Кабинет<br>русского языка<br>и литературы<br>50,4 | Координатор<br>детского<br>движения 45,3<br>2 этаж старого<br>здания.<br>13 №51<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 33,6<br>14 № 53<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 46,9<br>15 № 54<br>Кабинет<br>начальных<br>классов 52,8<br>16 Кабинет<br>начальных<br>классов 51,6<br>17 Кабинет<br>начальных   |  |
|      |   |   |  |

|               |   |
|---------------|---|
| классов 51,6  | света и цвета GoDirect                  |
| 18 Хранение   | GDX-LC Vernier 1<br>Беспроводной Датчик |
| библиотечного | теппературой GoDirect                   |
| фонда 18,1    | GDX-TMP 1                               |
| 19 №52        |   |
| Кабинет       | Бумага для ксерокса А-4                 |
| казахского    | 500л 1                                  |
| языка и       | Весы электронные до                     |
| литературы    | 200гр (0,1) 1                           |
| 45,3          | Винтовой зажим                          |
| 20 №50        | для датчика движения                    |
| Кабинет       | MD-CLAMP 1                              |
| казахского    | Вкладыш из эва пены                     |
| языка и       | без вырезов Gratnells                   |
| литературы    | 265*385*10 2                            |
| 22,96         | Вкладыш пластиковый                     |
| 21 № 55       | Gratnells 6 отделений                   |
| Кабинет       | 275*388*40 2                            |
| начальных     | Вольтметр                               |
| классов 48,0  | лабораторный ЗV-15V 13                  |
| 22 № 56       | Газовый баллончик с                     |
| Кабинет       | клапаном Р2110-1V для                   |
| начальных     | модуля Тепло 1                          |
| классов 48,6  | Генератор Вимшурста 1                   |
| 23 № 57       | Горелка Бунзена без                     |
| Кабинет       | баллона Р2110-1A для                    |
| начальных     | модуля Тепло 1                          |
| классов 47,3  | Губка для маркер.доски                  |
| 24 № 58       | + 4 маркера 1                           |
| Кабинет       | Динамометр                              |
| начальных     | демонстрационный                        |
| классов 48,6  | 10Н(пара) 1                             |
| 25 № 59       | Динамометр                              |
| Кабинет       | лабораторный 2,5Н 13                    |
| начальных     | Динамометр                              |

|                |  |  |
|----------------|--|--|
|                |  |  |
| <b>26 № 60</b> | <b>Кабинет<br/>начальных<br/>классов 48,6</b>            | <b>лабораторный 5Н 13<br/>Доска Польша<br/>мел+маркер-настенная</b>            |
| <b>27 № 61</b> | <b>Кабинет<br/>начальных<br/>классов 56,4<br/>28 №62</b> | <b>трехстворчатая<br/>100x300см TRK/S1510<br/>ИКF-1</b>                        |
|                |  | <b>Доставка мебели 1<br/>Доставка оборудования<br/>(200 км) 1</b>              |
|                |  | <b>Железный порошок<br/>250гр 1</b>  |
|                |  | <b>Зажим для датчиков<br/>GoDirect GDX-CLAMP 1</b>                             |
|                |  | <b>Источник питания AC/DC<br/>2-12V/5A 55262 1</b>                             |
|                |  | <b>Кабель HDMI-HDMI 5<br/>метров</b>   |
|                |  | <b>панель/компьютер 1<br/>5 метров</b>   |
|                |  | <b>Кабель USB 2.0 Type A-B<br/>панель/компьютер 1</b>                          |
|                |  | <b>Капсула прозрачная<br/>38x58x10,5 мм 13</b>                                 |
|                |  | <b>Катушка первичной<br/>обмотки лабораторная<br/>13</b>                       |
|                |  | <b>Клавиатура+мышь<br/>беспроводные белые 1</b>                                |
|                |  | <b>Книга Эксперименты по<br/>физике в цифровой<br/>лаборатории Vernier рус</b> |
|                |  | <b>1 Комплект блоков<br/>лабораторных 13</b>                                   |
|                |  | <b>Комплект из 5<br/>светофильтров</b>   |

|                          |                        |  |
|--------------------------|------------------------|--|
|                          |                        |  |
| стеклянных               |                        |  |
| 13Лаборатория            |                        |  |
| "Электричество"-15       |                        |  |
| рабочих групп 31772.1    |                        |  |
| Линза на                 |                        |  |
| металлич.подставка d.75  |                        |  |
| 13                       | Лоток для раздаточного |  |
| материала 13             |                        |  |
| Лоток пластиковый        |                        |  |
| Gratnells F1 312*427*75  |                        |  |
| 4                        |                        |  |
| Лоток пластиковый        |                        |  |
| Gratnells F2 312*427*150 |                        |  |
| 2                        |                        |  |
| Лоток пластиковый        |                        |  |
| Gratnells F25            |                        |  |
| 312*430*225 4            |                        |  |
| Магнит лабораторный      |                        |  |
| U-образный 13            |                        |  |
| Магнит лабораторный      |                        |  |
| полосовой пара 13        |                        |  |
| Магниты для маркерной    |                        |  |
| доски 12шт d.30 3        |                        |  |
| Манометр жидкостной      |                        |  |
| демонстрационный 1       |                        |  |
| Маркер для доски 8       |                        |  |
| Микрофонно-              |                        |  |
| телефонная гарнитура 1   |                        |  |
| Модель молекулярного     |                        |  |
| строения магнита 1       |                        |  |
| Модель                   |                        |  |
| электродвигателя         |                        |  |
| (разборная)              |                        |  |
| лабораторная 13Набор     |                        |  |

|       |   |  |                                 |       |                       |                       |                  |        |                             |                        |                                 |                             |   |                  |                      |             |                      |               |                     |                 |  |            |              |
|-------|---|--|---------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------|----------------------|-------------|----------------------|---------------|---------------------|-----------------|--|------------|--------------|
| Набор | демонстрационный<br>"Физика" 16500        | Набор из 5-классных<br>чертежных<br>инструментов | Набор из 5 шаров<br>(маятников) | Набор | калориметрических тел | Набор линз для оптики | демонстрационный | S00169 | Набор тел равного<br>объема | Набор тел равной массы | Ознакомление с<br>оборудованием | Панель интерактивная<br>65" | Плитка электрическая<br>лабораторная С7414-2В | для модуля Тепло | ПОOfficeStd 2019 RUS | OLPNLAcadmс | ПО WinPro10 RUS Upgd | OLP NL Acadmс | Портрет в рамке для | кабинета физики | Портреты физиков А-3 в<br>папке, 20 штук | Прибор для | демонстрации |
| Набор | тестовых грузов по механике<br>(10x100гр) | Набор из 5-классных<br>чертежных<br>инструментов | Набор из 5 шаров<br>(маятников) | Набор | калориметрических тел | Набор линз для оптики | демонстрационный | S00169 | Набор тел равного<br>объема | Набор тел равной массы | Ознакомление с<br>оборудованием | Панель интерактивная<br>65" | Плитка электрическая<br>лабораторная С7414-2В | для модуля Тепло | ПОOfficeStd 2019 RUS | OLPNLAcadmс | ПО WinPro10 RUS Upgd | OLP NL Acadmс | Портрет в рамке для | кабинета физики | Портреты физиков А-3 в<br>папке, 20 штук | Прибор для | демонстрации |
| Набор | тестовых грузов по механике<br>(10x100гр) | Набор из 5-классных<br>чертежных<br>инструментов | Набор из 5 шаров<br>(маятников) | Набор | калориметрических тел | Набор линз для оптики | демонстрационный | S00169 | Набор тел равного<br>объема | Набор тел равной массы | Ознакомление с<br>оборудованием | Панель интерактивная<br>65" | Плитка электрическая<br>лабораторная С7414-2В | для модуля Тепло | ПОOfficeStd 2019 RUS | OLPNLAcadmс | ПО WinPro10 RUS Upgd | OLP NL Acadmс | Портрет в рамке для | кабинета физики | Портреты физиков А-3 в<br>папке, 20 штук | Прибор для | демонстрации |
| Набор | тестовых грузов по механике<br>(10x100гр) | Набор из 5-классных<br>чертежных<br>инструментов | Набор из 5 шаров<br>(маятников) | Набор | калориметрических тел | Набор линз для оптики | демонстрационный | S00169 | Набор тел равного<br>объема | Набор тел равной массы | Ознакомление с<br>оборудованием | Панель интерактивная<br>65" | Плитка электрическая<br>лабораторная С7414-2В | для модуля Тепло | ПОOfficeStd 2019 RUS | OLPNLAcadmс | ПО WinPro10 RUS Upgd | OLP NL Acadmс | Портрет в рамке для | кабинета физики | Портреты физиков А-3 в<br>папке, 20 штук | Прибор для | демонстрации |

**Линейного расширения**

тел

**Прибор для****демонстрации****сжигания газов****программа 3D**

**моделирования  
физических  
экспериментов**

**лицензия на 1**

**компьютер**

**программа с  
дополненной  
реальностью**

**"увлекательная физика"  
программа управления  
кабинетом с  
электронными  
плакатами**

**рычаг-линейка  
лабораторная теплоприё-  
мник 1**

**термометр**

**демонстрационный 1**

**трибометр**

**лабораторный 13**

**трубка для**

**демонстрации**

**конвекции в жидкости 1**

**трубка Ньютона 1**

**трубка с двумя**

**электродами 1**

**Установка,  
подключение, проверка  
ТСО 1**

|   |   |
|---|---|
| <b>Цилиндры свинцовые со стругом 1</b>  | <b>Аппарат Киппа-250 Мл.</b>  |
| <b>Адрес:</b><br>Аломонская<br>область,<br>Буландынский<br>район, город<br>Макинск,<br>ул.Мира 13 | <b>Компьютеры -<br/>248</b><br><b>Видеокамеры -<br/>40 шт</b><br><b>Мебель в<br/>достаточном<br/>количество</b> |

Руководитель организации образования

*Аббасов а сн*  
Ф.И.О. (при наличии)  
(подпись)

