

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по
заявленным к лицензированию образовательным программам

Муниципальное общеобразовательное учреждение Сюрмошурская основная общеобразовательная школа Селтинского района Удмуртской
Республики
(наименование соискателя лицензии)

Республики

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями,
помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1.	427285, УР Селтинский район д. Сюрмошур, ул. Пушкинская, д. 2	Учебное здание-1шт. 1) 7 классных комнат – 224 м ² 2) спортзал – 300 м ² 3) учительская – 32 м ² 4) мастерская – 32 м ² 5) кабинет директора – 11 м ² 6) музей – 12,9 м ² 7) кабинет физики, химии, информатики – 53 м ² 8) библиотека – 18,6 м ²	Оперативное управление	Комитет по управлению имуществом Администрации МО «Селтинский район»	Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 31 января 2002 года	Заключение ТО ТУ «Роспотребнадзора» УР в п. Ува от 04.04.2007 г. № 18.25.03.000.М.0004 06.04.07;

Всего:	1226 м ²				
--------	---------------------	--	--	--	--

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещение для питания обучающихся, воспитанников и работников				
	Столовая и подсобные помещения	427285, УР Селтинский район д. Сюрмошур, ул. Пушкинская, д. 2	Оперативное управление	Комитет по управлению имуществом Администрации МО «Селтинский район»	Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 31 января 2002 года
2.	Объекты хозяйственно- бытового и санитарно-гигиенического назначения				
	Туалеты внутренние, туалеты наружные				
	Комната хранения инвентаря уборщиков помещений				

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Основное общее образования				
	Предметы, дисциплины (модули):				
	Химия	Кабинет химии: 1. раздаточный материал «полезные ископаемые» - 3 шт. 2. Озонатор – 1 шт. 3. Модель кристалла – 1 шт. 4. Уголь и продукты его переработки – 1 шт. 5. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева – 1 шт. 6. Модель атомов для составления молекул – 1 кор. 7. Модель кристаллической решетки графита – 1 кор. 8. Модель кристаллической решетки меди – 2 кор. 9. Модель кристаллической решетки алмаза	427285, УР Селтинский район д. Сюрмошур, ул. Пушкинская, д. 2	Оперативное управление	Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 31 января 2002 года

		<p>10. Химические ложечки для опытов</p> <p>11. Зажимы винтовые.</p> <p>12. Зажимы пружинные.</p> <p>13. Прибор для демонстрации состава воздуха – 1 шт.</p> <p>14. Электрическая плитка – 1 шт</p> <p>15. Соединительные стеклянные трубки.</p> <p>16. Коллекция: «Основные виды промышленного сырья»</p> <p>17. Нагреватель для колб.</p> <p>18. Набор стеклянных трубочек.</p> <p>19. Пробирки (большие)</p> <p>20. Сушилка для пробирок – 1 шт</p> <p>21. Набор «Удобрения» - 1 шт.</p> <p>22. Спиртовки.</p> <p>23. Стаканы химические</p> <p>24. Колбы.</p> <p>25. Прибор для собирания газов – 1 шт.</p> <p>26. Штатив для пробирок</p> <p>27. Лабораторный штатив – 1 шт.</p> <p>28. Ступка с пестиком – 1 шт.</p> <p>29. Пробиркодержатель – 10 шт.</p> <p>30. Тигельные щипцы</p> <p>31. Ершики – 5 шт.</p> <p>32. Стеклянные пласт.</p> <p>33. Чаша.</p> <p>34. Воронки стеклянные</p> <p>35. Воронки пластмассовые</p> <p>36. –образная трубка.</p> <p>37. Чаша – 1 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>38. Мерный цилиндр. 39. Установка для определения электрической проводимости веществ – 1 шт. 40. Модель кристаллической решетки – 1 шт. 41. Весы учебные – 1 шт. 42. Комплект гирь для учебных весов – 2 шт. 43. Градуированная пипетка- 3шт</p>			
	Физика	<p>Кабинет физики 1. Весы лабораторные – 11 шт. 2. Набор разновесок – 23 шт. 3. Набор грузов – 15 шт. 4. Прибор по кинематике и динамике – 6 шт. 5. Динамометр (до 5 Н) – 3 шт. 6. Динамометр (до 4Н) – 15 шт. 7. Манометр – 3 шт. 8. Диск вращающийся с принадл. - 1 шт. 9. Прибор для демонстрации невесомости- 2 шт. 10. Отвес – 2 шт. 11. Желоб – 6 шт. 12. Рычаг – 13 шт. 13. Блок (неподв.) – 2 шт. 14. Уровень – 6 шт. 15. Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров – 1 шт. 16. Стробоскоп – 1 шт. 17. Насос воздушный ручной-1шт</p>			


		<p>18. Ведерко Архимеда – 1 шт. 19. Модель броуновского движения – 2 шт. 20. Термометр лабораторный – 10 шт. 21. Прибор демонстрирующий расширение газов – 1 шт. 22. Насос Комовского – 1 шт. 23. Лабораторные плитки – 5 шт. 24. Трубка для демонстрации конвенции в жидкости – 1 шт. 25. Прибор для демонстрации обтекания тел – 1 шт. 26. Прибор для демонстрации давления жидкости – 1 шт. 27. Трубка для демонстрации опытов с парами – 2 шт. 28. Магазин сопротивления- 1шт. 29. Реостат ползунковый – 8 шт. 30. Гальвонометр – 3 шт. 31. Вольтметр (до 15В) – 1 шт. 32. Гальвонометр – 3 шт. 33. Модели для демонстрации магнитных полей – 3 шт. 34. Эбонитовая палочка – 1 шт. 35. Проигрыватель – 1 шт. 36. Прибор для изучения дифракции – 1 шт. 37. Выключатель однополюсный - 6 шт. 38. Звонок электрический демонстрационный – 2 шт. 39. Выключатель двухполюсный</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>- 2 шт. 40. Амперметр (5А) – 1 шт. 41. Вольтметр (15В-50В) – 1 шт. 42. Вольтметр 43. Модель молекулярного строения магнита – 1 шт. 44. Электродвигатель – 1 шт. 45. Катушки индуктивности-5 шт 46. Султан электрический – 1 шт. 47. Микроскоп – 1 шт. 48. Диапроектор – 1 шт. 49. Магнитофон – 1 шт. 50. Эпидеаскоп – 1 шт. 51. Набор соединительных проводов – 1 шт. 52. Выпрямитель ВУП-2 – 1 шт. 53. Амперметр (лабораторный) О-2А – 12 шт. 54. Источники питания лаборат. для фронт. работ – 1 шт.</p>			
	Информатика	<p>1. Компьютеры в классе информатики – 4 шт. 2. Мультимедийный проектор - 1 шт. 3. Количество компьютеров, подключенных к интернету-1шт.</p>			
	Технология	<p>Мастерская 1. Верстаки столярные – 11 шт. 2. Тисы слесарные – 5 шт. 3. Станок сверлильный – 1 шт. 4. Электроточило – 1 шт. 5. Прибор для определения твердости древесины – 1 шт.</p>			

		<p>6. Токарный станок по дереву – 2 шт. 7. Электронпонижающее устройство – 1 шт. 8. Муфельная печь – 1 шт. 9. Штангенциркули – 9 шт 10. Металлические рубанки-6шт. 11. Рубанки с деревянной колодкой – 6 шт. 12. Ножовки поперечного пиления – 7 шт. 13. Ножовки продольного пиления – 7 шт. 14. Ножовки двухсторонние-4шт. 15. Молотки – 8 шт. 16. Ученические топоры – 10 шт. 17. Ножницы по металлу – 4 шт. 18. Лобзики для выпиливания – 10 шт. 19. Ручная дрель – 1 шт. 20. Коловорот – 1 шт. 21. Гвоздодер – 2 шт. 22. Выжигательный аппарат-2 шт 23. Ножовка-станок для углового пиления 24. Ножовка по металлу – 8 шт. 25. Долото – 6 шт. 26. Металлические угольники слесарные – 7 шт. 27. Линейка металлическая (метровая) – 4 шт. 28. Слесарная линейка металлическая – 1 шт.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>29 Рейсмусы – 10 шт. 30. Набор стамесок-2 шт. 31. Набор слесарный для нарезки резьбы – 1 комплект 32. Электропаяльники (мощность 42В) – 8 шт. 33. Рубанки металлические маленькие- 8 шт. 34. Комплекты материалов и инструментов для технического моделирования -10 ком. 35. Электроконструктор для 4-8 кл – 4 ком 36. Комплекты арматуры для электромонтажных работ – 4 ком. 37. Лучковые пилы-10шт. 38. Очки защитные-2шт. 39. Халаты – 5 шт. 40. Набор инструментов для резьбы по дереву-1 компл. 41. Комплект таблиц по ТБ -1 ком 42. Комплект таблиц по черчению -1 компл. 43. Комплект таблиц по электрическим работам-1 компл. 44. Комплект таблиц по основам техники -1 компл. 45. Угольники деревянные столярные – 5 шт.</p>			
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения: 31.08.2020г

Директор:  Перминова Л.Н.

