

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименования предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
2.	<p>Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования</p> <p><b>Основное общее образование</b></p>	<p><b>Кабинет физики Лаборантская</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ноутбук</li> <li>- Проектор</li> <li>- Интерактивная доска</li> <li>- Меловая доска</li> <li>- МФУ</li> <li>- Стол демонстрационный с розетками</li> <li>- Комплект ученической мебели</li> </ul> <p><b>Приборы и принадлежности общего назначения 7 класс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Термометр</li> <li>• Секундомер</li> <li>• Мензурка</li> <li>• Измерительные приборы</li> <li>• Рычажные весы</li> <li>• Набор гирь</li> </ul>	с. Большая Иня Минусинского района, ул. Ленина, 41 А	безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования от 19.07.2015 г. бессрочный

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Штатив</li><li>• Металлический шар</li><li>• Химический стакан</li><li>• Колба</li><li>• Набор пробирок</li><li>• Спиртовка</li><li>• Модели молекул воды и кислорода</li><li>• Модель хаотического движения молекул</li><li>• Медный купорос</li><li>• Набор пружин</li><li>• Сосуд с поршнем</li><li>• Стеклянные сосуды разной формы</li><li>• Металлический желоб</li><li>• Горизонтальная опора</li><li>• Тележка с капельницей</li><li>• Наклонная поверхность</li><li>• Набор деревянных брусков</li><li>• Сосуд с песком</li><li>• Тела разной массы</li><li>• Тела равного объема</li><li>• Измерительный цилиндр</li><li>• Отливной стакан</li><li>• Набор твердых тел</li><li>• Тела правильной формы</li><li>• Трубка Ньютона</li><li>• Прибор для демонстрации видов деформации</li><li>• Лабораторный динамометр</li><li>• Штатив с муфтой, лапкой и кольцом</li><li>• Набор гирь и грузов по механике</li><li>• Динамометр школьный</li><li>• Шар Паскаля</li><li>• Сообщающиеся сосуды</li><li>• Барометр-анероид</li></ul>			
--	--	---	--	--	--

- Манометр
- Действующая модель гидравлического пресса
- Действующая модель насоса
- Набор колб
- Набор блоков
- Модель ворота
- Нитяной маятник
- Пружинный маятник

**8 класс**

- Сосуд с пробкой
- Воздушный насос
- Спиртовка
- Металлические спицы
- Теплоприемник
- Термос
- Набор пробирок
- Раствор медного купороса
- Калориметр
- Термометр
- Образцы различных видов топлива
- Модели кристаллических решеток
- Набор кристаллических и аморфных тел
- Психрометр
- Гигрометр
- Демонстрация паровой турбины
- Модель двигателя внутреннего сгорания
- Эбонитовая палочка
- Стеклянная палочка
- Электрометр
- Электроскоп
- Проводники
- Диэлектрики
- Планетарная модель атома

- Проводник с током
  - Магнитная стрелка
  - Источник тока
  - Гальванические элементы
  - Аккумуляторы
  - Фотоэлементы
  - Соединительные провода
  - Дроссельная катушка
  - Ползунковый реостат
  - Набор резисторов
  - Амперметр
  - Вольтметр
  - Спирали-резисторы
  - Лампа накаливания
  - Предохранители
  - Катушка
  - Магнит полосовой
  - Магнит дугообразный
  - Электромагнит
  - Рамка с током
  - Отражатели
  - Линзы
  - Плоское зеркало
  - Набор призм
- 9 класс**
- Метроном
  - Желоб
  - Металлический шарик
  - Металлический цилиндр
  - Штатив с лапкой и муфтой
  - Трубка Ньютона
  - Математический маятник
  - Пружинный маятник
  - Прибор для демонстрации упругого и неупругого удара
  - Камертон

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор для демонстрации продольной и поперечной волны</li> <li>• Соленоид</li> <li>• Миллиамперметр</li> <li>• Катушка-моток</li> <li>• Источник питания</li> <li>• Модель генератора</li> <li>• Реостат</li> <li>• Дозиметр</li> <li>• Фотографии треков зараженных частиц</li> <li>• Плитка электрическая лабораторная (учебная) ПЭЛ</li> <li>• Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров</li> <li>• Трансформатор</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

2.	<p>Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования</p> <p><b>Среднее общее образование</b></p>	<p align="center"><b>Кабинет физики Лаборантская</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ноутбук</li> <li>- Проектор</li> <li>- Интерактивная доска</li> <li>- Меловая доска</li> <li>- МФУ</li> <li>- Стол демонстрационный с розетками</li> <li>- Комплект ученической мебели</li> </ul> <p align="center"><b>Приборы и принадлежности общего назначения</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпрямитель переменного тока</li> <li>2. Вакуум – насос Комовского</li> <li>3. Комплект электроснабжения КЭФ</li> <li>4. Машина электрофорная</li> <li>5. Осциллограф электронный</li> <li>6. Усилитель низкой частоты (УНЧ - 5)</li>   <li>7. Штатив универсальный</li> <li>8. Трансформатор универсальный</li> </ol>	с. Большая Иня Минусинского района, ул. Ленина, 41 А	безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования от 19.07.2015 г. бессрочный
----	---	--	--	------------------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"><li>9. Электродвигатель универсальный с принадлежностями</li><li>10. Амперметр с гальванометром демонстрационный</li><li>11. Вольтметр с гальванометром</li><li>12. Ваттметр демонстрационный</li><li>13. Генератор звуковой частоты</li><li>14. Гигрометр волосяной</li><li>15. Термометр демонстрационный жидкостный</li><li>16. Маятник в часах</li><li>17. Огниво воздушное</li><li>18. Прибор для изучения газ. законов</li><li>19. Трубка Ньютона</li><li>20. Ванна с электродами</li><li>21. Камера для наблюдения следов альфа-частиц</li><li>22. Модель броуновского движения</li><li>23. Модель давления газа</li><li>24. Модель для рассеивания альфа-части</li><li>25. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его геометрических размеров и материалов</li><li>26. Счетчик Гейгера</li><li>27. Модель молекулярного строения магнита</li><li>28. Набор полупроводниковых приборов</li><li>29. Прибор для демонстрации сопротивления металлов от температур.</li><li>30. Микроскоп</li><li>31. Комплект для демонстрации фотоэффекта</li></ol>			
--	--	--	--	--

		<p>32. Батарея солнечная</p> <p>33. Прибор для изучения геометрической оптики</p> <p>34. Электрометры с принадлежност.</p> <p>35. Модель генератора постоянного и переменного токов</p> <p><b>Приборы для фронт. лабораторных работ</b></p> <p>1. Амперметры лабораторные – 5 шт.</p> <p>2. Вольтметры лабораторные – 5 шт.</p> <p>3. Ленты измерительные – 4 шт.</p> <p>4. Линзы двояковогнутые – 5 шт.</p> <p>5. Лотки дугообразные – 3 шт.</p> <p>6. Приборы для измерения длины световой волны</p> <p>7. Приборы для изучения газовых законов</p> <p>8. Приборы для определения заряда электрона– 5 шт.</p> <p>9. Реостаты ползунковые– 3 шт.</p> <p>10. Термометры лабораторные– 5 шт.</p> <p>11. Электромагниты разборные с деталями– 5 шт.</p> <p>12. Электроосветители с колпачками</p> <p>13. Шарики диаметром 25 мм– 5 шт.</p> <p>14. Штангенциркули</p> <p>15. Штативы лабораторные</p> <p>16. Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями</p> <p><b>Таблицы</b></p> <p>«Международ.система СИ»</p> <p>«Шкала электр.излучений»</p> <p>«Физические постоянные»</p>			
--	--	--	--	--	--