

Федеральная служба по надзору
в сфере образования и науки

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

| № п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории | Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м) | Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, (субаренда), безвозмездное пользование | Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества | Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости | Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности | Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация) |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | 455000, Челябинская обл., г.Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38/2 | Нежилое здание – Дворец Спорта. Общая площадь - 3528,4 кв.м. | Оперативное управление | Российская Федерация | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, дата выдачи: 27.06.2016 г., серия 7401 № 497895 | 74:33:0129001:245 | 74-74-33/206/2006-350 | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в городе | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное Управление МЧС России по Челябинской области т. «доверия» |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | бессрочное | | | Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, Брединском и Варненском районах. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 74.13.05.000.М.00 0273.06.19 от 24.06.2019 г. бланк № 3030107 | (8351) 239-99-99 Управление надзорной деятельности Отдел надзорной деятельности № 2 Заключение № 38 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 5 февраля 2014 г. |
| 2. | 455000, Челябинская обл., г.Магнитогорск, пр. Ленина, д.38 корпус № 3 | Нежилое здание – учебно-лабораторный корпус № 2 строительного факультета. Общая площадь - 4476,9 кв.м. | Оперативное управление | Российская Федерация | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное | 74-74-33/224/2006-006 | 74-74-33/224/2006-007 | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в городе Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное Управление МЧС России по Челябинской области т. «доверия» (8351) 239-99-99 Управление надзорной деятельности Отдел надзорной деятельности № |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | | Брединском и Варненском районах. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 74.13.05.000.М.00 0273.06.19 от 24.06.2019 г. бланк № 3030107 | 2 Заключение № 37 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 5 февраля 2014 г. |
| | Всего (квadratных метров): | 8005,3кв.м | X | X | X | X | X | X | X |

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

| № п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации) | Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, (субаренда), безвозмездное пользование | Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям |
|--|--|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | | | | | |
| Общее образование - Среднее общее образование | | | | | | |
| | Наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом: | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|------------------------|--|--|
| 1. | Русский язык (базовый уровень) | Учебный кабинет русского языка и литературы <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Акустическая система – 1шт. – Парта ученическая – 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Шкаф – 1шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 9 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |
| 2. | Литература (базовый уровень) | Учебный кабинет русского языка и литературы <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Акустическая система – 1шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Шкаф – 1шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 9 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |
| 3. | Иностранный (английский) язык (базовый уровень) | Учебный кабинет иностранного языка <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Акустическая система – 1шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Шкаф – 1шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 9 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ</p> | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------------|--|--|
| | | | | | № 549087, бессрочное | |
| 4. | История (базовый уровень) | Учебный кабинет истории и обществознания <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Шкаф – 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. | 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, № 17 на поэтажном плане 1 этажа | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное | |
| 5. | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень) | Учебный кабинет математики <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта ученическая 12 шт. – Стул ученический – 24 шт. – Банкетка двухместная – 3 шт. – Доска классная - 1 шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Шкаф – 1шт. – Комплект инструментов классных (доска, треугольники, циркуль) – 1 шт. – Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1 шт. | 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, № 13 на поэтажном плане 1 этажа | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное | |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| 6. | Информатика (углубленный уровень) | <p>Учебный кабинет информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Стол мобильный - 6 шт. – Стол компьютерный – 12 шт. – Стул ученический - 21шт. – Доска классная – 1 шт. – Шкаф – 2шт. – Персональный компьютер – 12 шт. – Наушники – 12 шт. – Веб-камера – 12 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 8 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |
| 7. | Физика (углубленный уровень) | <p>Учебный кабинет физики</p> <ul style="list-style-type: none"> –АРМ преподавателя - 1 шт. –Парта школьная лабораторная - 12 шт. –Стул ученический – 24 шт. –Доска классная - 1шт. –Демонстрационный физический комплекс – 1шт. –Мультимедийный проектор – 1 шт. –Проекционный экран - 1 шт –Акустическая система - 1 шт. –Шкаф – 2 шт. <p>Демонстрационное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Генератор звуковой (0,1Гц-100кГц) – 1 шт. –Барометр-анероид – 1 шт. –Аквариум - 1 шт. –Высоковольтный источник 30кВ - 1 шт. –Весы электронные до 2000 гр. – 1 шт. –Видеокамера для работы с оптическими приборами (3 Мпикс) – 1 шт. –Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 – 1 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 5 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Генератор Ван-де-Граафа – 1 шт. – Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт. – Динамик низкочастотный на подставке – 1 шт. – Источник питания 12В регулируемый – 1 шт. – Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1 шт. – Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц – 1 шт. – Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. – Конденсатор переменной емкости – 1 шт. – Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт. – Машина электрофорная – 1 шт. – Маятник электростатический – 1 шт. – Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт. – Насос вакуумный Комовского – 1 шт. – Насос вакуумный с электроприводом -1 шт. – Огниво воздушное – 1 шт. – Установка для изучения фотоэффекта – 1 шт. – Пресс гидравлический – 1 шт. – Столик подъемный 200х200 – 1 шт. – Спектроскоп двухтрубный – 1 шт. – Микроскоп демонстрационный – 1 шт. – Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт. – Термометр демонстрационный – 1 шт. – Штатив демонстрационный физический – 1 шт. – Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт. – Набор «Маятник Максвелла» - 1 шт. – Набор «Ведерко Архимеда» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Волновая | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>ванна» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный "Волновая оптика" - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Динамика вращательного движения» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Механические явления» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Звуковые колебания и волны» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Магнитное поле кольцевых токов» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Постоянный ток» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" -1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Электродинамика» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный Электрический ток в вакууме» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Электрическая емкость» - 1 шт.</p> <p>–Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления»- 1 шт.</p> <p>–Набор для демонстрации магнитных полей - 1 шт.</p> <p>–Набор для демонстрации электрических полей -1 шт.</p> <p>–Набор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт.</p> <p>–Набор для изучения сохранения энергии – 1</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт. – Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 1 шт. – Набор тел равного объема – 1 шт. – Набор тел равной массы – 1 шт. – Набор по статике с магнитными держателями – 1 шт. – Палочка эбонитовая – 1 шт. – Прибор для изучения наклонной плоскости - 1 шт. – Прибор Ленца – 1 шт. – Прибор для демонстрации дифракции и интерференции света – 1 шт. – Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке) – 1 шт. – Рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт. – Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) – 1 шт. – Призма наклоняющаяся с отвесом – 1 шт. – Трубка Ньютона - 1 шт. – Термометр с фиксацией максимального и минимального значений – 1 шт. – Шар Паскаля – 1 шт. – Штативы изолирующие (пара) – 1 шт. – Модель парового двигателя – 1 шт. – Сосуды сообщающиеся – 1 шт. – Стрелки магнитные на штативах – 1 шт. – Султан электростатический (шелк) пара – 1 шт. – Устройство преобразования тепловой энергии – 1 шт. – Цилиндр с отпадающим дном – 1 шт. – Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт. – Электромагнит разборный (подковообразный) - 1 шт. | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|------------------------|---|--|
| | | <p>Кабинет проектной деятельности по физике</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стул ученический – 6 шт.; – Лабораторный комплекс (ЛК) для учебной, практической и проектной деятельности по физике – 3шт. <p>Каждый ЛК включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Портативный компьютер; – Микроскоп с цифровой цветной камерой (видеоокуляром); – Источник питания 220/42 В; – Лоток для проведения экспериментов; – Оборудование по разделам: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Механика</i> – <i>Механика. Молекулярная физика и термодинамика</i> – <i>Электродинамика</i> – <i>Оптика. Квантовые явления. Источники питания.</i> – <i>Средства измерения.</i> – <i>Цифровая лаборатория. Электронные компоненты</i> | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 3 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006</p> <p>г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |
| 8. | Астрономия (базовый уровень) | <p>Учебный кабинет астрономии</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Глобус Земли физический – 1 шт. – Глобус Луны – 1 шт. – Глобус Марса – 1 шт. – Карта звездного неба – 1 шт. – Модель «Солнечные часы» - 1 шт. – Теллурий. Трехпланетная модель (Земля, | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 11 на поэтажном плане 2 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006</p> <p>г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|------------------------|---|--|
| | | <p>Солнце, Луна) – 1 шт. – Модель «Планетная система» (механическая) – 1 шт. – Модель «Строение Солнечной системы» (электрическая) – 1 шт. – Электронно-информационный стенд «Солнечная система» - 1 шт. – Модель Ракета-Носитель СОЮЗ Грузовой - 1 шт. – Комплект таблиц "Астрономия. Планеты солнечной системы" - 1 шт. – Модель "Небесная сфера" - 1 шт.</p> | | | | |
| 9. | Химия (базовый уровень) | <p>Учебный кабинет химии – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта школьная лабораторная - 12 шт. – Стул лабораторный – 24 шт. – Доска классная - 1шт. – Стол демонстрационный -1 шт. – Стол-мойка– 1шт. – Шкаф вытяжной демонстрационный– 1шт. – Мультимедийный проектор - 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Микроскоп – 5 шт.; – Штатив демонстрационный рамный – 1 шт.; – Стакан отливной демонстрационный – 1 шт.; – Комплект моделей кристаллических решеток – 1 шт.; – Набор трафаретов моделей атомов – 1 шт.; – Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1 шт.; – Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде – 1 шт.; – Ph-метр – 1 шт.;</p> | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 13 на поэтажном плане 2 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Колбы плоскодонные для хранения реактивов – 50 шт.; – Комплект стаканчиков для взвешивания – 10 шт. <p>Химическая лаборатория</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стул лабораторный - 5 шт.; – Стол демонстрационный островной - 1 шт.; – Стол пристенный – 1шт.; – Стол пристенный с полкой – 1шт. – Стол-мойка с двумя сушилками для посуды – 1шт. – Шкаф для хранения документов –1 шт. – Шкаф для хранения химических реактивов – 1шт.; – Шкаф для хранения посуды – 3шт; <p><i>Демонстрационное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Штатив демонстрационный – 1 шт. – Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии – 1 шт. – Набор для составления объемных моделей молекул – 1 шт. – Прибор для получения газов лабораторный – 1 шт.; – Прибор для получения галоидоалканов лабораторный – 1 шт.; – Прибор для опытов по химии с электрическим током, лабораторный – 1 шт. – Прибор для определения состава воздуха – 1 шт.; – Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт.; <p><i>Лабораторно-технологическое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Колбонагреватель – 2 шт.; – Электроплитка – 2 шт.; – Весы для сыпучих материалов электронные - 10 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 14 на поэтажном плане 2 этажа</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |
|--|--|---|--|-----------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Спиртовка лабораторная стекло - 10 шт.; – Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 10 компл.; <i>Лабораторная химическая посуда:</i> – Дистиллятор (система для перегонки) 1 шт.; – Комплект мерных цилиндров, стаканов – 10 шт.; – Дозирующее устройство - 10 шт.; – Пинцет – 10 шт.; – Эксикатор – 2 шт.; – Чаша кристаллизационная – 2 шт.; – Щипцы тигельные – 2 шт.; – Комплект стаканчиков для взвешивания – 10 шт.; – Спринцовка резиновая (с мягким наконечником) – 10 шт.; – Набор № 1 "Кислоты" – 1 шт. – Набор № 2 "Кислоты" – 1 шт. – Набор № 3 "Гидроксиды" – 1 шт. – Набор № 4 "Оксиды" – 1 шт. – Набор № 5 Металлы (малый) – 1 шт. – Набор № 6 "Щелочные и щелочноземельные металлы" – 1 шт. – Набор № 7 "Огнеопасные вещества" – 1 шт. – Набор № 8 "Галогены" – 1 шт. – Набор № 9 "Галогениды" – 1 шт. – Набор №10 "Сульфаты, сульфиты, сульфиды" – 1 шт. – Набор №11 "Карбонаты" – 1 шт. – Набор №12 "Фосфаты. Силикаты" – 1 шт. – Набор №13 "Ацетаты. Роданиты. Цианиды" – 1 шт. – Набор №14 "Соединения марганца" – 1 шт. – Набор №15 "Соединения хрома" – 1 шт. – Набор №16 "Нитраты" – 1 шт. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|------------------------|---|---------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Набор №17 "Индикаторы" – 1 шт. – Набор №18 "Минеральные удобрения" – 1 шт. – Набор №19 "Углеводороды" – 1 шт. – Набор №20 "Кислородсодержащие органические вещества" – 1 шт. – Набор №21 "Кислоты органические" – 1 шт. – Набор №22 "Углеводы, амины" – 1 шт. – Набор №23 "Образцы органич. веществ" – 1 шт. – Набор №24 "Материалы" – 1 шт. | | | | |
| 10. | Физическая культура (базовый уровень) | <p>Дворец спорта спортивный зал укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект скамеек и систем для хранения вещей обучающихся; - Пьедестал разборный; - Стенки гимнастические • <i>Легкая атлетика:</i> - барьер легкоатлетический регулируемый, юношеский; - Медболы (1 кг. – 5 шт., 2 кг, - 5 шт., 3 кг. – 5 кг., 4 кг. – 5 шт., 5 кг. – 5 шт.); - пьедестал разборный; - скамейка гимнастическая жесткая - 10 шт; • <i>Баскетбол:</i> защита баскетбольного щита, кольцо баскетбольное, щит баскетбольный, мяч баскетбольный № 7 тренировочный, мяч баскетбольный № 7 для соревнований, тележка для хранения мячей, сетка для хранения мячей; • <i>Волейбол:</i> счетчик для волейбола Gala пластик, антенны с карманом для сетки, вышка судейская универсальная, мяч волейбольный, флажки для волейбола, сетка волейбольная; • <i>Лыжи:</i> лыжные комплекты. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина 38/2</p> <p>№ 12 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, дата выдачи: 27.06.2016 г., серия 7401 № 497895 бессрочное | Физическая культура (базовый уровень) |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| 11. | <p>Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)</p> | <p>Учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический – 24 шт. – Доска классная - 1шт. – Шкаф – 1шт. – Мультимедийный проектор– 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Интерактивная доска – 1 шт. – Автогородок; – Конституция РФ – 20 шт. – ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» - 20 шт. – Массогабаритный макет 7,62-мм автомата Калашникова – 2 шт. – Бытовой дозиметр – 1 шт. – Общевоинской противогаз – 20 шт. – Компас – 20 шт. – Визирная линейка – 20 шт. – Аптечка АИ – 1 шт. – Пакеты перевязочные ППИ – 1 шт. – Пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 – Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи – Бинт марлевый медицинский нестерильный (7м.*14см., 5м.*10см) – 6 шт. – Вата медицинская компрессная – 1 шт. – Косынка медицинская перевязочная – 3 шт. – Повязка медицинская большая/малая стерильная – 6 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина 38, корпус № 3</p> <p>№ 15 на поэтажном плане 1 этажа</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|------------------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Шина проволочная для ног – 1 шт. – Шина проволочная для рук – 1 шт. – Жгут кровоостанавливающий эластичный – 3 шт. – Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей – 1 шт. – Знак нарукавного красного креста – 2 шт. – Общебойковой защитный комплект – 1 шт. – Респиратор – 5 шт. – Булавка безопасная – 3 шт. – Носилки санитарные – 1 шт. – Лямка медицинская носилочная – 1 шт. – Флаг Красного Креста – 1 шт. – Манекен-тренажер для реанимационных мероприятий - 1 шт. <p>Кабинет проектных технологий Тир укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лазерная камера «Рубин»; – ПО «Рубин»; – Лазерная винтовка ЛТ-512С (к) на базе МР-512С – 5шт.; – Лазерный пистолет Макарова ЛТ-110ПМ – 2шт.; – Лазерный автомат Калашникова ЛТ-110АК – 2шт.; – Электронная мишень ЭМ1; – Ноутбук – 1шт.; – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт – Колонки– 1компл. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина 38, корпус № 3</p> <p>№ 11 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное | |
| 12. | Индивидуальный проект | <p>Кабинет проектной деятельности по физике Помещение для работы над индивидуальным проектом оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети</p> | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стул ученический – 6 шт.; – Лабораторный комплекс (ЛК) для учебной, практической и проектной деятельности по физике – 3шт. <p>Каждый ЛК включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Портативный компьютер; – Микроскоп с цифровой цветной камерой (видеоокуляром); – Источник питания 220/42 В; – Лоток для проведения экспериментов; – Оборудование по разделам: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Механика</i> – <i>Механика. Молекулярная физика и термодинамика</i> – <i>Электродинамика</i> – <i>Оптика. Квантовые явления. Источники питания.</i> – <i>Средства измерения.</i> – <i>Цифровая лаборатория. Электронные компоненты.</i> | <p>№ 3 на поэтажном плане 1 этажа</p> | <p>Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> |
| <p>Кабинет проектных технологий Помещение для работы над индивидуальным проектом оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Кафедра для выступлений – 1шт. – Стол Орио (на колесиках) - 16 шт. – Стул ученический мягкий - 35шт. – Банкетка двухместная – 3шт. – Доска классная - 1шт. – Система хранения – 1 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 11 на поэтажном плане 1 этажа</p> | <p>Оперативное управление</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---|---|------------------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Колонки– 1компл. | | | | |
| 13. | Практикум по физике | <p>Учебный кабинет физики</p> <ul style="list-style-type: none"> –АРМ преподавателя - 1 шт. –Парта школьная лабораторная - 12 шт. –Стул ученический – 24 шт. –Доска классная - 1шт. –Демонстрационный физический комплекс – 1шт. –Мультимедийный проектор – 1 шт. –Проекционный экран - 1 шт –Акустическая система - 1 шт. –Шкаф – 2 шт. <p>Демонстрационное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Генератор звуковой (0,1Гц-100кГц) – 1 шт. –Барометр-анероид – 1 шт. –Аквариум - 1 шт. –Высоковольтный источник 30кВ - 1 шт. –Весы электронные до 2000 гр. – 1 шт. –Видеокамера для работы с оптическими приборами (3 Мпикс) – 1 шт. –Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 – 1 шт. –Генератор Ван-де-Граафа – 1 шт. –Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт. –Динамик низкочастотный на подставке – 1 шт. –Источник питания 12В регулируемый – 1 шт. –Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1 шт. –Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц – 1 шт. – Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. – Конденсатор переменной емкости – 1 шт. | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, корпус № 3</p> <p>№ 5 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | <p>Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006</p> <p>г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт. – Машина электрофорная – 1 шт. – Маятник электростатический – 1 шт. – Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт. – Насос вакуумный Комовского – 1 шт. – Насос вакуумный с электроприводом -1 шт. – Огниво воздушное – 1 шт. – Установка для изучения фотоэффекта – 1 шт. – Пресс гидравлический – 1 шт. – Столик подъемный 200х200 – 1 шт. – Спектроскоп двухтрубный – 1 шт. – Микроскоп демонстрационный – 1 шт. – Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт. – Термометр демонстрационный – 1 шт. – Штатив демонстрационный физический – 1 шт. – Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт. – Набор «Маятник Максвелла» - 1 шт. – Набор «Ведерко Архимеда» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Волновая ванна» - 1 шт. – Набор демонстрационный "Волновая оптика" – 1 шт. – Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) – 1 шт. – Набор демонстрационный «Динамика вращательного движения» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Механические явления» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления» - 1 шт. – Набор демонстрационный «Звуковые | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>колебания и волны» - 1 шт. –Набор демонстрационный «Магнитное поле кольцевых токов» - 1 шт. –Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» - 1 шт. –Набор демонстрационный «Постоянный ток» - 1 шт. –Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" -1 шт. –Набор демонстрационный «Электродинамика» - 1 шт. –Набор демонстрационный Электрический ток в вакууме» - 1 шт. –Набор демонстрационный «Электрическая емкость» - 1 шт. –Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления»- 1 шт. –Набор для демонстрации магнитных полей – 1 шт. –Набор для демонстрации электрических полей -1 шт. –Набор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт. –Набор для изучения сохранения энергии – 1 шт. –Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт. –Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 1 шт. –Набор тел равного объема – 1 шт. –Набор тел равной массы – 1 шт. –Набор по статике с магнитными держателями – 1 шт. –Палочка эбонитовая – 1 шт. –Прибор для изучения наклонной плоскости - 1шт. –Прибор Ленца – 1 шт. –Прибор для демонстрации дифракции и интерференции света – 1 шт.</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|----------|---|--|---------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке) – 1 шт. – Рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт. – Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) – 1 шт. – Призма наклоняющаяся с отвесом – 1 шт. – Трубка Ньютона - 1 шт. – Термометр с фиксацией максимального и минимального значений – 1 шт. – Шар Паскаля – 1 шт. – Штативы изолирующие (пара) – 1 шт. – Модель парового двигателя – 1 шт. – Сосуды сообщающиеся – 1 шт. – Стрелки магнитные на штативах – 1 шт. – Султан электростатический (шелк) пара – 1 шт. – Устройство преобразования тепловой энергии – 1 шт. – Цилиндр с отпадающим дном – 1 шт. – Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт. – Электромагнит разборный (подковообразный) - 1 шт. | | | | |
| 14. | Биология | <p>Учебный кабинет биологии</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ преподавателя - 1 шт. – Парта ученическая - 12 шт. – Стул ученический - 24шт. – Доска классная - 1шт. – Шкаф – 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Гербарий «Эволюция высших растений» - 1 шт. – Гербарий «Ядовитые растения» - 1 шт. – Гербарий «Сельскохозяйственные растения» - 1 шт. – Гербарий «Лекарственные растения» - 1 | <p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3,</p> <p>№ 17 на поэтажном плане 1 этажа</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Челябинской области, дата выдачи: 10.10.2006 г., серия 74 АБ № 549087, бессрочное | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гербарий «Растительные сообщества» - 1 шт. – Гербарий «Деревья и кустарники» - 1 шт. – Коллекция «Приспособление изменений в конечностях насекомых» - 1 шт. – Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых» - 1 шт. – Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных» - 1 шт. – Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников» - 1 шт. – Коллекция «Представители отряда насекомых» - 1 шт. – «Палеонтологическая коллекция» - 1 шт. – Коллекция «Голосеменные растения» - 1 шт. – Микроскоп биологический Микромед Р-1-LED- 4 шт. – Видеоокуляр для микроскопа- 1 шт. – Набор микропрепаратов по биологии- 1 шт. – Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии- 1 шт. – Набор препаровальных инструментов (малый) - 12 шт. – Лупа ручная- 12 шт. – Стекло предметное- 200 шт. – Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ) - 10 шт. – Чашка Петри- 50 шт. – Шпатель L-форма- 26 шт. – Ступка - 26 шт. – Пестик - 26 шт. – Лоток раздаточный- 26 шт. – стакан мерный 100 мл. со шкалой- 26 шт. – стакан мерный 50 мл. со шкалой- 26 шт. – Банка-капельница- 26 шт. | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

