

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам

Областного казенного учреждения «Усманский противотуберкулезный детский санаторий» (ОКУ УПДС)
(указывается полное наименование или фамилия, имя, (в случае если имеется) отчество соискателя лицензии (лицензиата))

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

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное), территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный пожарный надзор*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	399370 Липецкая область, г.Усмань, ул.Энгельса, д.8	Главный корпус санатория 949,9 кв.м.	Оперативное управление.	Управление имущественных и земельных отношений Липецкой области	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 48 АГ № 059700 от 15.07.2011г. Срок действия - бессрочный	48:16:47 03 87:0005:132 4пр- А,А1,А2,А3 \25	№ 48-48- 01/011/2006- 2269	Санитарно-эпидемиологическое заключение. №48.20.04.000.М000 175.03.15 от 18.03.2015г.

Всего (кв. м):	949,9 кв.м.	X	X	X	X	X	X
----------------	-------------	---	---	---	---	---	---

* реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, указываются только для образовательных организаций.

II. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (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 права на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников Процедурный кабинет, кабинет врача.	Липецкая область, г.Усмань, ул.Энгельса, д.8 17,1 кв.м. 18,6 кв.м.	Оперативное управление	Управление имущественных и земельных отношений Липецкой области	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 48 АГ № 059700 от 15.07.2011г. Срок действия - бессрочный	48:16:47 03 87:0005:1324пр-А,А1,А2,А3\25	№ 48-48-01/011/2006-2269
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников Столовая.	Липецкая область, г.Усмань, ул.Энгельса, д.8 68,2 кв.м.	Оперативное управление	Управление имущественных и земельных отношений Липецкой области	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 48 АГ № 059700 от 15.07.2011г. Срок действия - бессрочный	48:16:47 03 87:0005:1324пр-А,А1,А2,А3\25	№ 48-48-01/011/2006-2269

III. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по реализации образовательных программ **, заявленных к лицензированию

№ п/п	Уровень, вид, образования, подвид дополнительного образования, специальность, направление подготовки, профессия	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
1.	Наименование образовательной программы				
2.	Основная общеобразовательная программа основного общего образования		Липецкая область, г.Усмань, ул.Энгельса, д.8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 48 АГ № 059700 от 15.07.2011г. бессрочно
2.1	Кабинет информатики	1.1.Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты: •Федеральный Закон «Об образовании»; •ФГОС; •компьютер – 8 •ноутбук – 1 •сканер -1 •принтер -1 • маркерная доска - 1	№24		

<p>Физическая культура</p>	<p><u>Спортивный зал</u> •скакалка – 5 •обруч – 10 •маты -10 •сетка волейбольная – 3 •мяч волейбольный -3 •мяч футбольный – 1 •мяч баскетбольный – 3 •лыжи – 23 •ботинки – 23 •лыжные палки- 23 •козёл спортивный -1 <u>Кабинет ЛФК</u> •беговая дорожка – 8 •велосипед - 5 •стенка шведская -2 •батут – 5 •мяч – 5 •обруч – 5 •гимнастические палки – 10</p>	<p>№11</p> <p>№9</p>		
<p><u>Классный кабинет</u></p>	<p><u>Классный кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • доска настенная -1 • учительский стол – 1 • учительский стул – 1 • ученический стол – 13 • ученический стул – 17 • книжный шкаф – 1 • тумбочка – 3 • интерактивная доска • проектор 	<p>№ 23</p>		

		<p><u>Классный кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • доска настенная -1 • учительский стол – 1 • учительский стул – 1 • ученический стол – 5 • ученический стул – 6 • книжный шкаф – 1 <p><u>Классный кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • проектор • интерактивная доска • доска настенная -1 • учительский стол – 1 • учительский стул – 1 • ученический стол – 10 • ученический стул –18 • книжный шкаф – 2 • тумбочка – 1 <p><u>Классный кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • доска настенная -1 • учительский стол – 1 • учительский стул – 1 • ученический стол – 8 • ученический стул – 12 • книжный шкаф – 2 • тумбочка – 2 • телевизор • музыкальный центр <p><u>Классный кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • доска настенная -1 	<p>№ 25</p> <p>№ 28</p> <p>№ 26</p> <p>№ 5</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>Физика и химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • учительский стол – 1 • учительский стул – 1 • ученический стол – 11 • ученический стул – 20 • книжный шкаф – 3 <p><u>Кабинет физики и химии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблица демонстрационная "Электрохимический ряд напряжений металлов" (винил 40см x200см)-1 • Таблица демонстрационная «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева» (винил 70см x100см)-1 • Таблица демонстрационная "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" (винил 100 см x 140 см) -1 • Таблица демонстрационная «Шкала электромагнитных излучений» (винил 45 см x 189 см) - 1 • Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете физики" (винил 100 см x 140 см) -1 • Таблица демонстрационная "Международная система единиц СИ" (винил 100 см x 140 см) -1 • Вытяжной шкаф <p><u>Лаборантская</u></p>	<p>№30</p>		
--	-----------------------	---	------------	--	--

	<p>Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики.</p> <p>1 Воронка д 80 мм -1 шт 2 Колба 250мл - 2 шт 3 стакан 400 мл с делением -1 шт 4 стакан РР 250 мл со шкалой -15 шт 5 стакан РР 50 мл со шкалой - 15 шт 6 Цилиндр мерный 250 мл с носиком -1 шт 7 Цилиндр без рисок 250 мл - 5 шт 8 Пробирка 14/120 - 15 шт 9 Пробирка 16/150 - 2 шт 10 Пробирка 21/200 -2 шт 11 Зажим для пробирок – 15 шт</p>	№29			
	<p>Штатив универсальный физический предназначен для сборки разнообразных установок, крепления приборов и приспособлений при проведении демонстрационных опытов из всех разделов курса физики.</p> <p>Подставка чугунная - 2 шт Стойка с наружной резьбой - 1 шт Стойка с внутренней резьбой - 1 шт Стойка с изолирующим стержнем - 1 шт Сборка муфты крестообразной - 4 шт Сборка муфты с крючком - 4 шт Сборка лап на пружине - 1 шт Муфта с шаровой опорой - 1 шт Кольцо (д 93 мм) - 1 шт Струбцина - 1 шт Столик - 1 шт</p>				
	<p>Модель двигателя внутреннего сгорания (Предназначена для демонстрации устройства и принципа работы четырехтактного карбюраторного двигателя внутреннего сгорания. Иллюстрирует практическое применения первого закона термодинамики.)</p>				
	<p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Прибор предназначен для демонстрации уровня жидкости в сообщающихся сосудах на уроках физики в средней школе и других учебных заведениях.</p>				
	<p>Амперметр (служит для измерения постоянного тока при проведении лабораторных работ, Прибор состоит из магнитоэлектрического измерительного механизма со шкалой, установленных в специальном корпусе с гнездом приборным) Пределы измерений: от 0 до 2А</p>				
	<p>Весы учебные с гирями до 200 грамм предназначены для взвешивания массы вещества проведении лабораторных работ</p>				
	<p>Вольтметр лабораторный служит для измерения</p>				

		<p>постоянного напряжения при проведении лабораторных работ по физике в школе. Пределы измерений: от 0 до 6В.</p>				
		<p>Динамометр лабораторный 5Н– прибор для измерения силы (тяжести, трения, упругости и т.д.) при проведении лабораторных работ по физике.</p>				
		<p>Выключатель однополюсный лабораторный. Предназначен для замыкания и размыкания электрических цепей при выполнении лабораторных работ на уроках физики по электродинамике, при напряжении до 24В и силе тока до 2А.</p>				
		<p>Источник питания лабораторный учебный. предназначен для проведения лабораторных работ по курсу физики в общеобразовательной школе. Конструктивно источник собран на печатной плате, в пластмассовом корпусе. Источник соответствует требованиям ГОСТ 006-87 (МЭК 65-85), в том числе по безопасности.</p>				
		<p>Калориметр с мерным стаканом. предназначен для использования в лабораторных работах при изучении термодинамики. В комплект входят: наружный сосуд – 1 шт внутренний сосуд – 1 шт крышка – 1 шт</p>				
		<p>Катушка-моток лабораторная. предназначена для демонстрации явления электромагнитной индукции на уроках физики в средней общеобразовательной школе. Отвечает современным методическим требованиям техники безопасности. Катушка дроссельная состоит из каркаса, на котором размещены первичная и вторичная обмотки, отводы которых распаяны на панели подключения. Обмотки закрыты прозрачными обечайками, с нанесенной мнемосхемой. Катушка может работать с магнитопроводом изделия "Трансформатор универсальный ТРУ (учебный)" ТУ 79 РСФСР 574-87</p>				
		<p>Коммутационная плата для сборки электрических цепей предназначена для сборки электрических цепей при проведении демонстрационных и лабораторных работ по электричеству на уроках физики.</p>				
		<p>Компас школьный</p>				
		<p>Комплект блоков лабораторный. Используется для проведения лабораторных работ по механике в курсе физики, при изучении простых механизмов.</p>				

	<p>Комплект поставки Блок одинарный - 1 шт Блок двойной - 1 шт</p>				
	<p>Набор лабораторный Геометрическая оптика. Набор предназначен для выполнения лабораторных работ по геометрической оптике. В комплект входят: лампочка в патроне – 1 шт свеча парафиновая – 1 шт линза короткофокусная – 1 шт линза длиннофокусная – 1 шт срез двояковыпуклой линзы – 1 шт срез трехгранной призмы – 1 шт зеркала плоские – 2 шт экран черный с круглым отверстием – 1 шт экран с одной щелью – 1 шт экран с тремя щелями – 1 шт экран белый пластмассовый – 1 шт экран полупрозрачный – 1 шт подставка-держатель – 3 шт подставки резиновые черные – 4 шт держатель для лампочки – 1 шт предмет-стойка – 1 шт</p>				
	<p>Набор лабораторный «Гидростатика, плавание тел». Набор предназначен для выполнения лабораторных работ по гидростатике.</p>				
	<p>Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления". Набор предназначен для лабораторного наблюдения и изучения атмосферного давления, плавления тел, поверхностного натяжения и капиллярных явлений. В комплект входят: - пластиковая прозрачная чаша с металлической петлей – 1 шт - резиновая насадка с цилиндрическим отверстием – 1 шт - шприц на 10 см³ – 1 шт - пипетка – 1 шт - пробирка – 1 шт - трубка силиконовая (L = 20 мм = 3,4 мм) – 1 шт - трубка пластиковая (L = 80 мм = 2,5 мм) – 1 шт - зажим канцелярский – 1 шт</p>				
	<p>Набор лабораторный "Магнетизм". Набор предназначен для выполнения лабораторных работ при изучении магнитных явлений. В комплект входят: компас – 1 шт магнитная стрелка – 1 шт подставка с острием для магнитной стрелки – 1 шт магниты полосовые – 2 шт</p>				

		<p>магниты кольцевые – 2 шт магнит дугообразный – 1 шт магниты профильные немаркированные – 2 шт прозрачная плоская упаковка с железным порошком – 1 шт полиэтиленовая упаковка с мелкими шайбами (полосками) из разных материалов (сталь, алюминий, медь и др.) – 1 шт площадка для размещения полосовых магнитов – 1 шт тележки с прозрачным кузовом – 2 шт</p>				
		<p>Набор лабораторный «Механика, простые механизмы» Набор предназначен для выполнения экспериментальной части курса физики в основной и средней общеобразовательной школе. В состав набора входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коробка-укладка. Она же является основанием для конструирования различных простых и сложных механизмов. 2. Стойка с шестью сквозными отверстиями разного диаметра, два из которых имеют резьбовые гнезда. Стойку устанавливают в специальном гнезде коробки-укладки. 3. Рычаг-линейка, на котором имеется три равно-удаленных отверстия диаметром 4 мм, десять отверстий диаметром 2 мм, а на противоположных концах рычага - отверстия диаметром 1,5 мм. Рычаг многофункционален: он может быть равноплечим и неравноплечим, являться укосиной в модели подъемного крана. 4. Пять блоков разного диаметра для изучения равновесия на подвижном и неподвижном блоках, для сборки модели подъемного крана и полиспаста. Один блок находится в обойме вместе с подъемным крюком. 5. Две шестерни разного диаметра для изучения шестеренчатой передачи и лебедки. 6. Пять винтов разного диаметра и длины с фасонными головками. 7. Ползун, шатун, втулка, ручка. 8. Металлический каток с проволочной подвеской для определения силы трения качения и КПД наклонной плоскости. 9. Металлический стержень длиной 120 мм, диаметром 4 мм и с резьбой на одном конце. Стержень служит опорой при образовании наклонной плоскости. Его вкручивают горизонтально в вертикальную стойку подставки. На стержень при образовании наклонной плоскости кладут крышку коробки-укладки, имеющую вырезы под стержень. 10. Длинная нить с крючками на концах. Она необходима при изучении условия равновесия сил на блоках и подъемном кране. 11. Коробка-укладка для размещения и хранения всех компонентов набора. 				

		<p>Набор оснащен письменным руководством с подробным описанием проводимых опытов.</p> <p>Набор лабораторный «Тепловые явления».</p> <p>Набор предназначен для проведения лабораторных работ по тепловым явлениям.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>коробка-основание – 1 шт профильные стойки – 2 шт стержень алюминиевый – 1 шт стержень латунный – 1 шт прямоугольная пластмассовая пластина со шкалой – 1 шт треугольная подставка для пластины – 1 шт прозрачная полиэтиленовая трубка – 1 шт стрелка – 1 шт гвоздик для крепления стрелки – 1 шт металлическая проволока – 1 шт колок для крепления проволоки – 1 шт коробочка с вазелином – 1 шт свеча – 1 шт свеча-таблетка – 1 шт подставка под свечу-таблетку – 1 шт пробирки пустые стеклянные – 3 шт пробирка стеклянная с канифолью (2 г) – 1 шт пробирка стеклянная с парафином (2 г) – 1 шт пробка для малой пробирки с отверстием – 1 шт пробка для большой пробирки – 1 шт зажим пробирочный – 1 шт зажим канцелярский – 1 шт натрий серноватистокислый $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (10 г) – 1 шт хлорид аммония NH_4Cl (10 г) – 1 шт пластиковый сосуд (объем 40 мл) – 1 шт манометр – 1 шт шприц (объем 10 мл) с оцифрованной шкалой – 1 шт тройник – 1 шт трубка силиконовая (O = 4 мм, L = 250 мм) – 1 шт трубки силиконовые (O = 4 мм, L = 40 мм) – 2 шт трубка силиконовая (O = 3 мм, L = 50 мм) – 1 шт пластиковая чаша с металлической петлей – 1 шт шарик металлический с магнитным подвесом – 1 шт алюминиевый цилиндр – 1 шт термометр (0–100 гр.С) – 1 шт спиртовка – 1 шт салфетка впитывающая – 1 шт мерный цилиндр (объем 100 мл) – 1 шт стаканы (объем 250 мл) со шкалой – 2 шт калориметр – 1 шт резиновый шнур с петлей на конце – 1 шт</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	скрепки канцелярские – 6 шт проволочное кольцо с нитью – 1 шт психрометрическая таблица – 1 шт руководство по эксплуатации – 1 шт				
	Лабораторный набор "Электричество". Предназначен для выполнения лабораторных работ по электричеству. В комплект входят: укладки с контактными пружинами для батареек на 1,5 В – 2 шт лампочки на подставках (1,5 В, 0,25 А) – 3 шт кнопочные выключатели – 3 шт подставка со специальными контактами для проверки проводимости веществ, представленных в виде тонких пластин – 1 шт катушка со съёмным железным сердечником (болтом) – 1 шт пластины (жесть, бумага, алюминий, пластик, латунь) – 5 шт соединительные провода – 9 шт коробка-укладка – 1 шт руководство по эксплуатации – 1 шт				
	Лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями». Набор предназначен для выполнения лабораторных работ при изучении электромагнитных явлений.				
	Миллиамперметр лабораторный. Миллиамперметр предназначен для измерения величин постоянного тока при проведении лабораторных работ по физике в средней общеобразовательной школе.				
	Модель электродвигателя разборная лабораторная. Предназначена для изучения устройства и действия электродвигателя постоянного тока при проведении лабораторных работ по физике в средней общеобразовательной школе. Позволяет собрать и испытать простейший электродвигатель, изучить зависимость магнитной индукции от силы тока, движение проводника с током в магнитном поле.				
	Набор грузов по механике. Набор грузов предназначен для использования в опытах физического практикума по механике и другим разделам физики в средней общеобразовательной школе. Комплект поставки: Набор состоит из 10 грузов цилиндрической формы по 50г (масса указана на грузе). Грузы снабжены крючками для подвешивания.				
	Набор лабораторный «Электростатика».				

		<p>Прибор предназначен для проведения лабораторных опытов по электростатике. В комплект входят: электроскопы – 2 шт трубка пластиковая – 1 шт гильза из алюминиевой фольги на нитяном подвесе – 1 шт стакан 50 мл – 1 шт лоскут искусственного меха – 1 шт кусочек ваты – 1 шт салфетка – 1 шт</p>				
		<p>Набор резисторов для практикума. Комплектность: 1 кОм (МЛТ - 1) - 10 шт 100 кОм (МЛТ - 1) - 40 шт 1 мОм (МЛТ - 1) - 32 шт 4 мОм (МЛТ - 1) - 20 шт</p>				
		<p>Набор соединительных проводов (шлейфовых). Предназначен для использования на лабораторных работах и практических занятиях при составлении электрических схем. В комплект входит 8 многожильных проводов сечением 1,5 мм в прочной, гибкой изоляции. Концы проводов оформлены штекерами, обеспечивающими соединение с гнездом диаметром 4 мм друг с другом. Провод длиной 100 мм - 4 шт. Провод длиной 250 мм - 2 шт. Провод длиной 500 мм - 2 шт.</p>				
		<p>Набор тел равной массы и равного объема. Предназначен для проведения лабораторных работ при ознакомлении с понятием плотности вещества, измерении объема тела и его массы. В комплект входят: тела равного объема – 2 шт тела равной массы – 3 шт Тела представляют собой цилиндры из стали, алюминия и латуни</p>				
		<p>Реостат-потенциометр РП-6М (лабораторный). Реостат-потенциометр предназначен для плавной регулировки токовых режимов в электрических цепях. Также используется как делитель напряжения при проведении фронтальных лабораторных работ по физике. В комплект входят: реостат-потенциометр РП-6М – 1 шт руководство по эксплуатации – 1 шт Реостат-потенциометр представляет собой проволочный переменный резистор, выводы которого соединены с зажимами. Помещен в</p>				

	закрытый пластмассовый корпус. Спираль-резистор. Прибор представляет собой прорезной корпус, выполненный из термостойкого пластика, со спиралью из нихромовой проволоки ($O = 0,4$ мм; $R = 2$ Ом) и соединительных проводов со штекерами.			
	Термометр жидкостной (0-100 град.). Прибор предназначен для измерения температуры при проведении лабораторных работ по калориметрии, определению термического коэффициента сопротивления металлов, удельной теплоемкости воды и др., а также для знакомства учащихся с устройством прибора и принципом его действия. Прибор представляет собой стеклянную оцифрованную трубку с впаянным капилляром и баллоном со спиртовым раствором.			
	Штатив для фронтальных работ лабораторный ШФР. Предназначен для измерения электрических величин при проведении лабораторных и практических работ по физике, закрепления различных приборов, лабораторной посуды.			
	Набор № 2 ОС Кислоты. Азотная кислота 0,3 кг Ортофосфорная кислота 0,05 кг			
	Набор № 3 ОС Гидроксиды. Аммиак водный 25% 0,5 кг Бария гидроксид 0,05 кг Калия гидроксид 0,2 кг Кальция гидроксид 0,5 кг Натрия гидроксид 0,5 кг			
	Набор № 4 ОС Оксиды металлов. Алюминия оксид 0,1 кг Бария оксид 0,1 кг Железа (III) оксид 0,05 кг Магния оксид 0,1 кг Меди (II) оксид 0,1 кг Цинк окись 0,1 кг			
	Набор № 5 ОС Металлы (малый). Алюминий (гранулы) 0,1 кг Алюминий (пудра) 0,05 кг Железо металлическое 0,05 кг Магний (лента) 0,05 кг Магний (порошок) 0,05 кг Медь (гранулы) 0,05 кг Олово (гранулы) 0,05 кг Цинк (гранулы) 0,05 кг Цинк (порошок) 0,05 кг			
	Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды.			

	<p>Алюминия сульфат 0,1 кг Аммония сульфат 0,1 кг Железа (II) сульфат 7-в 0,1 кг Калия сульфат 0,05 кг Кобальта (II) сульфат 0,05 кг Магния сульфат 0,05 кг Меди (II) сульфат 5-в 0,15 кг Натрия сульфат 0,05 кг Натрия сульфид 0,05 кг Натрия сульфит 0,05 кг Натрия гидросульфат 0,05 кг Никеля сульфат 0,05 кг Цинка сульфат 0,1 кг</p>				
	<p>Набор № 11 ОС Карбонаты. Аммония карбонат 0,05 кг Калия карбонат 0,05 кг Калия гидрокарбонат 0,1 кг Меди (II) карбонат 0,1 кг Натрия карбонат 0,1 кг Натрия гидрокарбонат 0,1 кг</p>				
	<p>Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты. Калия гидроортофосфат 0,05 кг Натрия метасиликат 9-в 0,05 кг Натрия ортофосфат 0,1 кг Натрия гидроортофосфат 0,05 кг Натрия дигидроортофосфат 0,05 кг</p>				
	<p>Набор № 18 ОС Минеральные удобрения. Аммония сульфат 0,25 кг Аммофос 0,25 кг Калийная соль 0,25 кг Кальция нитрат 0,25 кг Карбамид 0,25 кг Натрия нитрат 0,25 кг Суперфосфат гранулированный 0,25 кг</p>				
	<p>Горючее для спиртовок - 350 мл.</p>				
	<p>Комплект мерной посуды. Комплектность: цилиндр мерный 25 мл с носиком - 1 шт цилиндр мерный 50 мл с носиком - 1 шт цилиндр мерный 100 мл с носиком - 1 шт цилиндр мерный 250 мл с носиком - 1 шт мензурка 50 мл - 1 шт мензурка 100 мл - 1 шт мензурка 250 мл - 1 шт мензурка с ручкой 500 мл PP - 1 шт стакан PP 250 мл со шкалой - 1 шт</p>				
	<p>Набор склянок и банок для лабораторных работ. Предназначен для хранения растворов и твердых реактивов, используемых при выполнении</p>				

	<p>лабораторных и практических работ на уроках химии. В состав набора входят: Флакон - 260шт Банка 30мл - 130шт Снабжены винтовыми пластиковыми крышками.</p>				
	<p>Ложка для сжигания веществ. Предназначена для проведения опытов по химии, связанных с нагреванием и сжиганием различных веществ. Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов. Позволяет производить опыты по сжиганию вещества в сосудах.</p>				
	<p>Набор принадлежностей для монтажа простейших лабораторных приборов по химии НПХЛ. Набор предназначен для проведения лабораторных работ при изучении курса химии.</p>				
	<p>Прибор для получения газов ППГ. Прибор предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий по курсу химии. В комплект входят: прибор для получения газов ППГ (в сборе) – 1 шт руководство по эксплуатации – 1 шт</p>				
	<p>Пробирка 14*120. Предназначается для использования в лабораторных работах и для монтажа простейших приборов. Диаметр пробирки 14 мм. Изготовлена из термостойкого стекла.</p>				
	<p>Спиртовка лабораторная. Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена фарфоровым держателем колпачка и фитилем.</p>				
	<p>Штатив химический лабораторный ШЛХ. Предназначен для установки и крепления химической посуды, приборов при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий на уроках химии в средней общеобразовательной школе.</p>				
	<p><u>География</u> - Глобус; -Коллекция минералов; -Комплект портретов для кабинета географии;</p>				

		<p>-Таблица «География материков и океанов» 7 класс; - Таблицы «География начальный курс» 6 класс; - Компас; - Карты: 1. Политическая карта мира; 2.Физическая карта России; 3. Карта полушарий; 4. Климатическая карта мира; 5. Природные зоны России.</p> <p><u>История</u> - Комплект портретов для кабинета истории; -Таблицы «История древнего мира»; - Карты: 1. Великая отечественная война; 2. Киевская Русь в IX-н.XII в.</p> <p><u>Русский язык и литература</u> - портреты писателей_ IXXв.</p> <p><u>Математика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.2. Учебно-методические материалы: • 1.2.1. УМК 			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт основного общего образования по математике • Примерная программа основного общего образования по математике • Учебник по математике см. файл библиотека • Учебник по алгебре см. файл библиотека • Учебник по геометрии см. файл библиотека • Линейка метровая - 1 • Угольник пласт.(30-60)-1 • Угольник пласт.(45,45)-1 • Циркуль -1 • Транспортир-1 • Набор планиметрических фигур 			
--	--	---	--	--	--

Дата заполнения « ____ » _____ 2015 г.

Руководитель организации _____

/Губин Александр Александрович/

(подпись)

(фамилия, имя (при наличии) отчество руководителя организации)

М.П.

** В соответствии с приложением к Положению о лицензировании образовательной деятельности, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».