

## Справка

### о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова»

(указывается полное наименование (для юридических лиц),

фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество (для индивидуальных предпринимателей) соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений в каждом из мест осуществления образовательной деятельности < 2 >

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений, с указанием площади (кв. м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование, иное)	Полное наименование собственника, арендодателя, ссудодателя объекта недвижимого имущества < 3 >	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) < 3 >	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости < 3 >	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости < 3 >	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности < 3 >
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	<p>Российская Федерация, Тамбовская область, Умётский муниципальный район, городское поселение Умётский поссовет, р.п. Умёт, ул. Первомайская, 35а.</p>	<p>Техэтаж(1601,26)  <b>1 этаж</b>  Кабинет изобразительного искусства и музыки (51,7)  Кабинет русского языка и литературы(59, 99)  Кабинет истории и обществознания(59, 69)  Кабинет истории и обществознания(59,3)  Санузлы учащихся для дообразования(19, 66),  Санузел МГН(4, 72)  Комната уборочного инвентаря для дообразования(10, 41) Лекционный зал(120,35)  Кабинет технологии (59, 99)  Кабинет иностранных языков (60, 64)  Кабинет технологии(95, 48)  Инструментальная</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Администрация Умётского района Тамбовской области</p>	<p>Выписка из ЕГРН от 11.07.2022г.</p>	<p>68:23:1101051:289</p>	<p>68:23:1101051:289-68/107/2022-2</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение №68.04.01.000.М.000087.07.22 от 12.07.2022г. (Номер бланка №3434430)</p>
----	---	---	-------------------------------	--	--	--------------------------	--	---

		(7,26) Медицинский блок: Кабинет врача(21) Процедурный кабинет(14,06) Прививочный кабинет(14, 56) Стоматологический кабинет(12.00) Умывальная(5,13) Санузел при медицинском пункте(2,91) Столовая: Обеденный зал на 127 мест(125, 72) Моечная столовой посуды(8,77) Душевая персонала столовой(2,75) Санузел персонала столовой(2,47) Комната персонала столовой(9,94) Моечная кухонной посуды(7,87) Горячий цех с раздаточной(31,30) Кладовая сухих продуктов(7,00) Коридоры кухонного блока(44, 61)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Помещение обработки яиц(6,19) Помещение для нарезки хлеба(5, 08) Моечная тары(3,33) Холодный цех(11) Мясорыбный цех(11) Цех первичной обработки овощей(9,64) Цех вторичной обработки овощей (6. 18)Кладовая овощей (4,00) Помещение холодильников (7, 17) Камера пищевых отходов (1, 98) Тамбур(16,75) Вестибюль(94,40) Гардеробная (44, 6) Пост охраны(7,40) Коридоры (41,63) Санузлы учащихся (19, 66) Санузел МГН(4,72) Рекреация (77,69) Лестничные клетки(55,44) Шахта лифта(4, 05) Санитарный узел персонала школы(4,						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>40)  Веранда (12, 38)  Безопасная зона для  МГН(11, 36)  <b>2 этаж</b>  Технология(кулинари  я) (60, 64)  Технология (швейное  дело) (59,.990)  Кабинет математики  (59,6)  Кабинет  математики(59,93)  Кабинет химии(68,24)  Лаборантская  кабинет химии  (17,82)  Кабинет биологии  (59, 93)  Кабинет ОБЖ(59,69)  Кабинет  информатики(60, 64)  Учительская(20,50)  Кабинет  зам.директора (10,76)  Методический  кабинет(11, 46)  Кабинет  психолога(22, 85)  Помещение учебного  инвентаря биологии и  географии(18,75)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		Помещение учебного инвентаря для ОБЖ(16,97) Спортзал (280, 56) Тренажерный зал(47, 32) Комната инструктора(12, 38) Снарядная (12, 56) Душевые спортзала (11,09) Санузлы спортзала (8,02) Раздевальные спортзала(49,98) Раздевальная для МГН спортзала(10, 64) Санузел для МГН (4,06) Рекреация (194,11) Лестничные клетки(61,32) Коридоры (166, 24) Санузлы учащихся (22, 75) Комната уборочного инвентаря (4,04) Санитарный узел персонала школы (3,12) Безопасная зона для						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>МГН(11, 63)  Шахта лифта(4,05)  <b>3 этаж</b>  Кабинет русского языка и литературы(60,64)  Кабинет русского языка и литературы(59,99)  Кабинет иностранного языка(59,69)  Кабинет иностранного языка(59,93)  Кабинет географии и экологии(59,69)  Кабинет физики(68,24)  Кабинет информатики(77,65)  Кабинет робототехники(43,89)  Лаборантская кабинета физики(17,82)  Кабинет директора, канцелярия, кабинет заместителя директора(59,93)  ИБЦ:  Читальный зал(49,27)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Помещение для выдачи литературы(36,07) Видеоконференцзал(49,27) Помещение индивидуальных и групповых работ с компьютерным оборудованием(50,15) Серверная (13,40) Рекреация (194,11) Лестничные клетки (40,88) Коридоры (169,74) Санузлы учащихся(19,02) Санузел для МГН(4,06) Комната личной гигиены (3,08) Комната уборочного инвентаря(3,74) Безопасная зона для МГН(11,63)							
Всего (кв. м):	5689,4–здание	X	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам, в каждом из мест



осуществления образовательной деятельности <sup>2</sup>

№ п/п	Вид образования, уровень образования, подвид дополнительного образования < 4 >  Профессия, специальность, направление подготовки < 5 >  Наименование образовательной программы; наименование учебных предметов, дисциплин (модулей, предметных областей) в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической культуры и спорта и других помещений с указанием перечня основного оборудования	Адрес (местоположение) помещения, объекта.  Номер помещения в соответствии с документами по технической инвентаризации (этаж, помещение, комната) < 6 >	Реквизиты договора о сетевой форме реализации образовательной программы < 7 >	Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям < 8 >
1	2	3	4	5	6
1	<b>Общее образование</b> <b>Основное общее образование</b> <b>Образовательная программа основного общего образования</b>		Российская Федерация, Тамбовская область, Умётский муниципальный район, городское поселение Умётский поссовет, р.п. Умёт, ул. Первомайская, 35а		
	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы Комплект школьной мебели (12	3 этаж, № 3.13		

		<p>столов ученические, 24  ученических стула; учительский  стол, кресло, 4 шкафа, 1  учительское кресло, раздвижная  система аудиторных досок -1,  доска для объявлений  (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ, проектор, экран,  акустическая система)  Оборудование  Програмно – методический  комплекс «Страна Лингвиния»-1  Электронные плакаты и тесты.  Русский язык 5 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Русский язык 6 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Русский язык 7 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Русский язык 8 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Русский язык 9 кл-1  Интерактивные плакаты. Русский  язык. Части речи-1  Электронные плакаты и тесты.  Литература 5 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Литература 6 кл-1  Электронные плакаты и тесты.  Литература 7 кл-1</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Электронные плакаты и тесты. Литература 8 кл-1 Электронные плакаты и тесты. Литература 9 кл-1 Учебное пособие Пушкинская Москва – 1 Отечества достойный сын-3 Учебное пособие А.С.Пушкин. Лицейские годы – 3 Учебное пособие Сергей Есенин – 3</p>			
		<p>Кабинет русского языка и литературы Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; 4 шкафа, учительский стол, 1 учительское кресло, доска 3-х элементная простая -1, доска для объявлений (пробковая)) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p>	3 этаж, № 3.14		
		<p>Кабинет русского языка и литературы Комплект школьной мебели (12</p>	1 этаж, № 1.14		

		<p>столов ученические, 24  ученических стула; учительский  стол, кресло, 5 шкафа, 1  учительское кресло,  раздвижная система аудиторных  досок -1, доска для объявлений  (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ, проектор, экран,  акустическая система,  интерактивная доска )</p>			
	<p>Иностранные языки  (Английский язык,  немецкий язык)</p>	<p>Кабинет иностранных языков  Комплект школьной мебели (13  столов ученические, 26  ученических стула; учительский  стол, кресло, 3 шкафа, 1  учительское кресло,  раздвижная система аудиторных  досок -1, доска для объявлений  (пробковая).  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ, проектор, экран,  акустическая система, тележка  для зарядки, настенная зарядка)  Оборудование для кабинетов:  Программно-методический  комплекс по английскому языку.</p>	3 этаж, № 3.7.1		

		<p>Грамматика: Глагол.-3          Программно-методический комплекс по английскому языку.          Грамматика: части речи.-3          Таблицы демонстрационные по английскому языку-3          Таблицы раздаточные по английскому языку-1          Программно-аппаратный комплекс для организации лингафонного кабинета-1</p>			
		<p>Кабинет иностранных языков          Комплект школьной мебели (9 столов ученические, 18 компьютерных(ученических) стульев; учительский стол, кресло, 1 шкафа, 1 учительское кресло, доска 3-х элементная подвижная-1, доска для объявлений (пробковая), стенка с 9 секциями)          Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, проектор, экран, акустическая система)</p>	3 этаж, № 3.7.2		
		<p>Лаборатория межкультурных и межотраслевых коммуникаций.          Кабинет иностранных языков          Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 30 ученических стула; учительский</p>	1 этаж, № 1.43		

		<p>стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая), стол для шахмат-3, шкаф-стенка, доска подкатная)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, тележка для зарядки ноутбуков и планшетов-1 интерактивная доска-1)</p>			
	Математика	<p>Лаборатория математического моделирования и статистического анализа. Кабинет математики</p> <p>Комплект школьной мебели (12 столов ученических 2-х мест., стол ученический 1-мест. -6, , 30- ученических стула; учительский стол, кресло, шкаф-стенка, 1 учительское кресло, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, интерактивная доска)</p> <p>Оборудование для кабинетов:</p>	2 этаж, № 2.6.4		

	<p>Набор деревянных геометрических тел-4</p> <p>Модель-аппликация по множествам-2</p> <p>Модель-аппликация по числовой прямой-4</p> <p>Модель "Единицы объема" (куб разборный из 10 слоев)-4</p> <p>Части целого на круге. Простые дроби-4</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика « 5 класс-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика « 6 клас-1с</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Треугольники» -1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Векторы» -1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Графики функций»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Многоугольники»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Уравнения и неравенства»</p> <p>Набор для объемного</p>			
--	---	--	--	--

		представления дробей в виде кубов и шаров-2 Набор для упражнений в действиях с рациональными числами сложение, вычитание, умножение и деление-4			
		Кабинет математики Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 24 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска 3-х элемент. -1, доска для объявлений (пробковая)) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)	2 этаж № 2.6.3		
	Информатика	Лаборатория инженерного моделирования и дизайна. Кабинет информатики. Комплект школьной мебели (10 2-х местных столов ученических, 19 1-местных столов, 16 компьютерных ученических стула; 22 стула ученических, учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная -1, доска для объявлений (пробковая),	3 этаж, № 3.10		



		<p>подкатная доска,)  Мультимедийное оборудование:  веб-камера, МФУ, акустическая  система, документ-камера, )  16 монитора VA2261-2 ,  документ камера DDC-10M-1  принтер SPC361SFMW (Ricon)-1  принтер BM5100 SERIES  (РАПТИМ)-1  интерактивная доска SMART-1  проектор AH772UST (VIVITEK)-  1  Настенная тележка(Шкаф)для  зарядки-2,  Тележка(шкаф) для зарядки  ноутбуков-1  3D принтер Sparky-1  NEO 3D Scanner-1  38- ноутбуков</p>			
	Информатика	<p>Лаборатория инженерной  графики. Кабинет информатики.  Комплект школьной мебели (9  ученических столов, 18 стульев  ученических, 13 компьютерных  столов, 14 ученических  компьютерных стульев; 1  учительский стол, 1 учительское  кресло, шкаф-стенка-1, доска для  объявлений (пробковая), стул для</p>	2 этаж, № 2.10.3		

		<p>плотера, доска подкатная на колесах)</p> <p>Мультимедийное оборудование:          акустическая система          Принтер Pantum BM5100ADW          Принтер HP DesignJet T200/T600/Studio          Веб-камераCleverMic 1011u2-10          Шкаф-зарядка для 30 ноутбуков          Графическая станция-1          Интерактивная доска Smart доска-1          Мониторы ViewSonic VA226-2 15 штук          Проводная компьютерная клавиатура Отклик 180V2 14 штук          Плотер-1          38-ноутбуков          Тележка(Шкаф)для зарядки ноутбуков и планшетов -1          Настенный Шкаф для зарядки ноутбуков и планшетов -1,          Планшеты графические-12          Интерактивный перьевой дисплей для творчества-7</p>			
	История и обществознание	<p>Лаборатория предпринимательства в сфере АПК. Кабинет истории и обществознания          Комплект школьной мебели (12 столов2-х мест. Столы 1- мест-</p>	1 этаж, №1.13		

		<p>бученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска, акустическая система, документ камера.</p>			
		<p>Кабинет истории и 1 этаж, №1.42 обществознания</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета Электронные учебные пособия. Древний мир -1 Электронные учебные пособия Древняя Греция-1 Учебное пособие «Древний Египет»-1</p>			

	<p>Учебное пособие «Битва на поле Куликовом»-1</p> <p>Учебное пособие «Битва при Гангуте».-1</p> <p>Учебное пособие «Полтавская битва»-1</p> <p>Учебное пособие «Ратные подвиги Александра Невского»-1</p> <p>Электронные учебные пособия. История Средних веков. Раннее Средневековье-1</p> <p>Учебное пособие «Освобождение Москвы.1612 год»-1</p> <p>Электронные учебные пособия для кабинета истории-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие. Наглядная история. История России 20- начало 21 века . 9 класс-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие. Наглядная история. История России 17-18 вв. 7 класс-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие. Наглядная история. История России с древнейших времён до конца 16 в. 6 класс-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие. Наглядная история. История России 19 в. 8 класс-1</p> <p>Атлас. Отечественная история с</p>			
--	--	--	--	--

		<p>древнейших времён до конца 18 в.-1          Атлас. История Древнего мира.-1          Атлас. Новая история. С середины 17 в. до 1870 г.-1          Атлас. История Средних веков.-1          Атлас. Отечественная история 19 в -1</p> <p>Комплект таблиц «Факторы формирования российской цивилизации»-1          Комплект таблиц «Цивилизационные альтернативы в истории России»</p>			
	География	<p>Лаборатория геоэкологических исследований. Кабинет географии.          Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая))          Мультимедийное оборудование:          Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)          Оборудование для кабинета</p>	3 этаж, № 3.7.3		

		<p>Модель строения земных складок и эволюции рельефа-1</p> <p>Коллекция «Почва и ее состав»-1</p> <p>Коллекция «Шкала твердости»-1</p> <p>Коллекция «Основные виды промышленного сырья»-1</p> <p>Глобус Земли физический-1</p> <p>Модель прибора для определения скорости направления ветра-1</p> <p>Глобус Земли политический-1</p> <p>Глобус Земли физический лабораторный-10</p> <p>Модель движения океанических плит-1</p> <p>Модель вулкана-1</p> <p>Модель внутреннего строения Земли-1</p> <p>Модель-аппликация природных зон Земли-1</p> <p>Модель зон разлома-1</p> <p>Портреты для кабинета географии-1</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета географии-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Наглядная география» 8 класс-1</p> <p>Компас-азимут-10</p>			
	Биология	<p>Лаборатория агротехнологий и основ сити-фермерского хозяйства. Кабинет биологии.</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30</p>	2 этаж, №2.10.1		

	<p>ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска, акустическая система, документ -камера)</p> <p><b>Оборудование для кабинета</b></p> <p>Набор чашек Петри-7</p> <p>Тонometr автомат-1</p> <p>Стекла предметные-2</p> <p>Набор по изучению грибов-2</p> <p>Коллекция голосеменных-2</p> <p>Коллекция семян и плодов-2</p> <p>Комплект моделей-аппликаций демонстрационный-1</p> <p>Скелет человека на штативе-1</p> <p>Модель черепа человека с раскрашенными костями-1</p> <p>Модель уха-1</p> <p>Модель глаза-1</p> <p>Модель мозга в разрезе-1</p> <p>Модель сердца в разрезе-1</p> <p>Модель зуба-1</p> <p>Модель почки в разрезе-1</p> <p>Модель ДНК-1</p> <p>Модель строения клеточной</p>			
--	---	--	--	--

	<p> оболочки-1  Модель цветка-1  Электронные средства обучения для кабинета биологии-1  Комплект портретов для оформления кабинета биологии-1  Муляжи съедобных и ядовитых грибов-1  Модель молекулы белка-1  Модели головного мозга хордовых животных -1комплект (8штук)  Скелет голубя-1  Скелет ящерицы-1  Скелет костной рыбы-1  Скелет кролика-1  Скелет лягушки-1  Плоды сельскохозяйственных растений-4  Коллекция представителей отрядов насекомых-2  Комплект микропрепаратов «Ботаника»-1  Комплект микропрепаратов «Зоология»-1  Комплект микропрепаратов «Общая биология»-1  Комплект гербариев демонстрационный-1 (10 коробок)  Набор посуды и оборудования для ученических опытов (5 </p>			
--	---	--	--	--



		<p>коробок)  Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (5 коробок)  Пипетки-1  Пинцеты-7  Термометр-5  Термометр для жидкостей-5  Микроскоп Levenhuk Rainbow 50L\D50L PLUS – 10  Микроскоп Rainbow 24\D24 – 1  Стереомикроскоп Levenhuk 1ST – 2  Камера к Стереомикроскопу Levenhuk 1 ST – 1  Микроскоп цифровой Levenhuk ДТХ-50 - 5  Микроскоп цифровой Scies Biological Microscopes Levenhuk 700 - 1  Набор для ухода за оптикой (спрей очиститель на водной основе) – 5  Набор для микроскопирования по биологии - 10  Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1  Весы лабораторные ВК-3000 – 1</p>		
--	--	---	--	--

	Физика	<p>Лаборатория цифрового моделирования физических процессов. Кабинет физики.</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная - 1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, интерактивная доска)</p> <p>Оборудование для кабинета:</p> <p>Барометр-анероид 1</p> <p>Метр демонстрационный 1</p> <p>Насос вакуумный Комовского 1</p> <p>Штатив демонстрационный физический 1</p> <p>Электроплитка 1</p> <p>Ведёрко Архимеда 1</p> <p>Набор тел равной массы 1</p> <p>Набор тел равной массы и равного объёма 1</p> <p>Сосуды сообщающиеся 1</p> <p>Стакан отливной демонстрационный 1</p> <p>Шар Паскаля 1</p> <p>Шар с кольцом 1</p> <p>Камертоны на деревянных</p>	3 этаж, № 3.8		
--	--------	---	---------------	--	--

	<p> ящиках 1  Комплект проводов 2  Магнит полосовой  демонстрационный 2  Машина электрофорная 1  Миллиамперметр 10  Компас 10  Спиртовка 2  Набор для демонстрации  электрических полей 1  Прибор для демонстрации  правила Ленца 1  Стрелки магнитные на штативах  1  Султан электрический 1  Штативы изолирующие (пара) 1  Электромагнит разборный 1  Набор палочек 3  Амперметр лабораторный 10  Вольтметр лабораторный 10  Желоб Галилея 10  Источник постоянного и  переменного тока 10  Калориметр 10  Набор демонстрационный  «Звуковые колебания и волны» 1  Прибор для изучения плавания  тел 1  Магазин сопротивлений 1  Модель двигателя внутреннего  сгорания 1  Цилиндры свинцовые 1 </p>			
--	--	--	--	--

	<p>Вакуумная тарелка 1  Звонок электрический  демонстрационный 1  Источник питания 1  Комплект блоков  демонстрационных 1  Пресс гидравлический 1  Комплект инструментов  классных 1  Набор материалов по физике 1  Реостат ползунковый с  роликовыми контактами тип 1 1  Реостат ползунковый с  роликовыми контактами тип 2 1  Реостат ползунковый с  роликовыми контактами тип 3 10  Теплоприёмник 1  Тарелка вакуумная со звонком 1  Набор для изучения закона  сохранения энергии 1  Набор из шаров для  моделирования маятников 1  Прибор для демонстрации видов  деформации 1  Модель молекулярного строения  магнита 1  Интерактивное учебное пособие  «Наглядная физика» 9  ГИА-лаборатория по физике.  Комплекты 1-7  Теллурий 1  Трубка Ньютона 1</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Груз наборный 1  Динамометр демонстрационный 1  Набор для демонстрации магнитного поля тока 1  Динамометр 1 Н 1  Динамометр двухнаправленный 10  Весы электронные 10  Прибор для изучения магнитного поля Земли 1  Трубка для демонстрации конвекции жидкости 1  Психрометр 2  Маятник электростатический 1  Манометр жидкостный демонстрационный 1  Комплект электронных учебных пособий для кабинета физики 18 дисков  Комплект наглядных пособий для постоянного использования 1  Комплект для практикума по электричеству (с генератором)-5</p>			
	Химия	<p>Кабинет химии. Лаборатория агрохимических исследований.  Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1</p>	2 этаж, № 2.7		

		<p>учительское кресло, доска магнитно-маркерная(подкатная) - 1, доска для объявлений (пробковая), стол демонстрационный-2, стул к демонстрационному столу-13. Вытяжной шкаф с подводом воды -1, демонстрационный стол с подводом воды, доска химических элементов, островной стол-2 , подкатные стулья -12. )</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска,)</p> <p>Оборудование: Центрифуга –встряхиватель медицинская серияСМ: СМ-70М-07-1</p> <p>Микролаборатория для химического эксперимента – 10 шт.</p> <p>Весы электронные лабораторные М-ER 122 ACF(JR) – 1 шт.</p> <p>Набор химии с резьбовыми соединениями – 1шт.</p> <p>Штатив лабораторный комбинированный (ШЛБ) – 1 шт.</p> <p>Эксикатор 2 -150 мм – 1 шт.</p> <p>Шланг силиконовый внутренний</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>диаметр 6 мм (5 метр.) – 5 шт.  Перчатки одноразовые  нестерильные латексные (SFM  № L) – 5 наборов.  Весы учебные с гирями до 200 г –  1 шт.  Мешалка магнитная – 5 шт.  Колбонагреватель КН – 250, КН –  500, КН -1000, КН – 2000. – 1 шт.  Баня комбинированная  лабораторная – 1 шт.  Плита электрическая настольная  одноконфорочная БА – 904, 1000  Ватт – 1шт.  Набор пробок резиновых для  химической посуды – 5 наборов.  Зажимы – 5 шт.  Штатив лабораторный  полимерный для пробирок  (ШЛПП) – 10 шт.  Школьная коллекция:  - торф и продукты его  переработки – 3 шт;  - кварц в природе – 2 шт;  - гранит и его составные части –  2 шт;  - металлы – 1 шт;  - чугун и сталь I часть – 1 шт;  - чугун и сталь II часть – 1 шт;  - пластмассы I часть – 5 шт;  - пластмассы II часть – 5 шт;  - минералы и горные породы I</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>часть – 2 шт;  - минералы и горные породы II  часть – 2 шт;  - минералы и горные породы III  часть – 1 шт;  - нефть и продукты её  переработки – 5 шт;  - каменный уголь и продукты его  переработки – 5 шт;  - сырьё для химической  промышленности – 10 шт;  - сырьё для топливной  промышленности – 10 шт;  - алюминий – 5 шт;  - волокна – 5 шт;  - волокна демонстрационная №  4211 – 1 шт;  - почва и её состав № 6356 – 1  шт;  - набор химических элементов – 1  шт.  Демонстрационная коллекция:  - каменный уголь и продукты его  переработки № 5948  – 3 шт.  Интерактивное учебное пособие:  - наглядная химия 8-9 кл. – 1 шт;  - наглядная химия «Начало  химии» - 1 шт;  - основы химических знаний – 1  шт;  - основы химических знаний</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>«Строение вещества. Химические реакции» - 1 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы химических знаний «Растворы. Электролитическая диссоциация» - 1 шт;</li> <li>- основы химических знаний «Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты» - 1шт;</li> <li>- основы химических знаний «Химическое производство. Металлургия» - 1 шт;</li> <li>- основы химических знаний «Металлы» - 1 шт;</li> <li>- основы химических знаний «Неметаллы» - 1 шт;</li> <li>- основы химических знаний «Инструктивные таблицы» - 1 шт;</li> <li>- химия неметаллы – 1 шт;</li> <li>- химические реакции – интерактивные плакаты – 1 шт;</li> <li>- интерактивные творческие задания – 1 шт.</li> </ul> <p>Химия 8-9 класс</p> <p>Модели кристаллическая решетка демонстрационная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- графит – 1 шт;</li> <li>- железо – 1 шт;</li> <li>- лёд -1 шт;</li> <li>- каменный уголь – 1 шт;</li> <li>- углекислый газ – 1шт;</li> <li>- йод – 1 шт;</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- медь – 1 шт;  - магний – 1 шт;  Модель кристаллическая решётка алмаза демонстрационная – 1 шт.  Демонстрационный набор для составления объёмных моделей молекул – 5 шт.  Набор для моделирования молекул неорганических соединений – 11 шт.  Комплект таблиц по химии раздаточных «Начало химии» - 5 шт.  Комплект таблиц по химии раздаточных « Периодический Закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» - 5 шт.  Учебно-лабораторный комплекс «Химия в школе»  - 1 шт.  Микроскоп школьный «Эврика» 40х ÷1280х с видео окуляром в кейсе – 1 шт.  Набор расходных материалов для набора «Химия в школе»:  - набор лабораторной посуды и приспособлений для учебно-лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №1 – 1 шт;  - набор лабораторной посуды и приспособлений для учебно-</p>			
--	--	--	--	--

		<p>лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №2 – 1 шт; Набор реактивов для учебно-лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №3 – 1 шт. Хранилище для химических реактивов – 1 шт. Лабораторная установка электрохимической очистки воды «БЛС-МЕД-1» -1 шт. Комплект лабораторного оборудования: Дистилляция со штативом и горелкой № 85756 – 1 шт. Экстрагирование со штативом № 85876 -1 шт. Спирометр – 2 шт. Прибор для опытов по химии с электрическим током демонстрационный -1 шт. Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров (лабораторный) – 5 шт. Прибор для получение галоидалканов демонстрационный – 1 шт. Горелка универсальная – 1 шт. Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт. Прибор для иллюстрации закона «Сохранения массы вещества» - 1 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Прибор для получения газов – 5 шт.</p> <p>Штатив лабораторный химический – 5 шт.</p> <p>Набор деталей к установке для перегонки веществ – 1 шт.</p> <p>Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1 шт.</p> <p>Комплект пипеток 9шт – 5 наборов.</p> <p>Прибор для получения растворимых веществ в твёрдом виде – 1 шт.</p> <p>Аппарат Киппа 200 мл. – 1 шт.</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций – 1 шт.</p> <p>Прибор для изучения газовых законов с манометром – 1 шт.</p> <p>Бюретка без крана 1-3-2-25-08 25 мл. – 2 шт.</p> <p>Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-5 5мл -1 шт.</p> <p>Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-10 10мл -1 шт.</p> <p>Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-20 20мл -2 шт.</p> <p>Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-50 50мл -3 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-100 100мл -5 наборов.</p> <p>Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 5 шт.</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для микролаборатория на двух учащихся – 5 шт.</p> <p>Микролаборатория для химического эксперимента – 10 комплектов.</p> <p>Набор для приготовления и хранения реактивов ГИА по химии – 5 шт.</p> <p>Набор оборудования для ГИА по химии на одного учащегося – 10 шт.</p> <p>Набор реактивов для ГИА по химии – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс для учебной практической проектной деятельности по химии (1ЛКХ) – 6 мест.</p> <p>Монитор YiewSonik VA2261 - 2 FuII HD LED Backlit Display – 1 шт.</p> <p>Проводная компьютерная клавиатура 180V2 – 1 шт.</p> <p>Проводная компьютерная мышь</p>		
--	--	--	--

	<p>295 М – 1 шт.  Монохромный лазерный принтер  PANTUM BM 5100 SERIES – 1  шт.  Спиртовка СЛ-1 – 1 шт.  Штатив лабораторный для  пробирок – 1 шт.  Пипетка градуированная 2-1-2-1  1мл. – 10 шт.  Пипетка градуированная 2-1-2-2  2мл. – 10 шт.  Пипетка градуированная 2-1-2-5  5мл. – 10 шт.  Пипетка градуированная 2-2-2-10  10мл. – 10 шт.  Комплект мерных цилиндров  стеклянных 5 шт. – 5 комплектов.  Цилиндр мерный лабораторный с  пластмассовым основанием 250  мл. – 5 шт.  Цилиндр мерный лабораторный с  пластмассовым основанием 100  мл. – 14 шт.  Цилиндр мерный лабораторный с  пластмассовым основанием 50  мл. – 10 шт.  Набор чашек Петри 60 мм. – 10  шт. – 7 комплектов.  Набор чашек Петри 35 мм. – 10  шт. – 7 комплектов.  Комплект ступка с пестиком  фарфоровых – 5 комплектов.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>- большие ступки – 5 шт;  - средние ступки – 5 шт;  - малые ступки – 5 шт.  Трубка стеклянная (комплект – 50 шт) – 3 комплекта.  Комплект изделий из керамики фарфора – 1 шт.  Комплект ложек фарфоровых (3 шт) – 5 комплектов.  Комплект шпателей фарфоровых – 5 комплектов.  Комплект стаканчиков для взвешивания (Бюкс):  - комплект стакан для взвешивания (бюкс) d40 высота 25 мм. – 2 шт.  - стакан для взвешивания (бюкс) d50 высота 30 мм. – 2 шт.  - стакан для взвешивания (бюкс) d20 высота 35 мм. – 2 шт. – 5 комплектов.  Чаша кристаллизационная d180 мм. – 5 шт.  Соединитель стеклянный – 5 шт.  Переход стеклянный – 5 шт.  Пробирка Вюрца – 5 шт.  Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-125  - 125 мл. – 2 шт;  - 50 мл. – 2 шт.  Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный – 1</p>			
--	---	--	--	--

	<p>шт.</p> <p>Комплект мерных цилиндров (5 шт) – 5 комплектов.</p> <p>Мерный цилиндр пластмассовый 500 мл. – 5 шт.</p> <p>Мерный цилиндр пластмассовый 250 мл. – 10 шт.</p> <p>Мерный цилиндр пластмассовый 100 мл. – 5 шт.</p> <p>Комплект стеклянных стаканов 50 мл. – 10 шт.</p> <p>Комплект стаканов химических стеклянных (15 шт. 5 комплектов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стакан 50 мл с делением – 2 шт;</li> <li>- стакан 100 мл. с делением – 4 шт;</li> <li>- стакан 150 мл. с делением – 4 шт;</li> <li>- стакан 250 мл. с делением – 4 шт;</li> <li>- стакан 600 мл. с делением – 1 шт;</li> </ul> <p>Комплект стаканов пластмассовых (15 шт)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 комплектов:</li> <li>- стакан 50 мл. со шкалой – 5 шт;</li> <li>- стакан 100 мл. со шкалой – 5 шт;</li> <li>- стакан 250 мл. со шкалой – 3 шт;</li> <li>- стакан 500 мл. с делениями – 2 шт.</li> </ul>			
--	---	--	--	--



	<p>шт;</p> <p>Комплект воронок стеклянных: (5 комплектов)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воронка В -36-50 ХС – 1 шт;</li> <li>- воронка В -56-80 ХС – 1 шт;</li> <li>- воронка В -75-110 ХС – 1 шт;</li> <li>- воронка В -100-150 ХС – 1 шт;</li> </ul> <p>Комплект колб демонстрационных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колба коническая 250 мл. – 9 шт;</li> <li>- колба круглодонная 250 мл. – 3 шт;</li> <li>- колба плоскодонная 250 мл. – 4 шт.</li> </ul> <p>Флаконы пластиковые с крышкой – 10 шт.</p> <p>Комплект колб мерных малого объема (4 комплекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колба мерная 50 мл. - 1шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 100 мл. – 1 шт.</li> </ul> <p>Комплект колб мерных большого объема (с крышкой):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колба мерная с меткой 500 мл. – 10 шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 1000 мл. – 5 шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 2000 мл. – 5 шт.</li> </ul> <p>Пробирка двухколенная – 5 шт.</p> <p>Набор ареометров АОН – 1 – 1</p>			
--	---	--	--	--

	<p>шт.</p> <p>Установка для фильтрования под вакуумом – 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии – 1 шт.</p> <p>Химические вещества:</p> <p>Набор кислоты (2 набора):</p> <p>Соляная кислота 14% HCl – 3 кг;</p> <p>Серная кислота 44 % H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 4,5 кг.</p> <p>Набор углеводы – амины (2 набора):</p> <p>Анилин C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> – 0,05 кг;</p> <p>Анилин серноокислый (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</p> <p>D-глюкоза C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> - 0,05 кг;</p> <p>Сахароза C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> – 0,05 кг.</p> <p>Набор образцы органических веществ (2 набора):</p> <p>Хлорбензол C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl – 0,05 кг;</p> <p>Дихлорметан (метилена хлорид) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> – 0,05 кг;</p> <p>Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый) CCl<sub>4</sub> – 0,05 кг;</p> <p>Трихлорметан CHCl<sub>3</sub> (хлороформ) – 0,05 кг.</p> <p>Набор индикаторов (2 набора):</p> <p>- лакmoid – 0,02 кг;</p> <p>- метиловый оранжевый – 0,02 кг;</p> <p>- фенолфталеин – 0,02 кг.</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор металлы (4 набора) большой и малый:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминий (гранулы) Al – 0,1 кг;</li> <li>- алюминий (пудра) Al – 0,05 кг;</li> <li>- железо металлическое Fe – 0,05 кг;</li> <li>- магний (лента) Mg – 0,05 кг;</li> <li>- магний (порошок) Mg – 0,05 кг;</li> <li>- медь (гранулы) Cu – 0,05 кг;</li> <li>- олово (гранулы) Sn – 0,5 кг;</li> <li>- цинк (гранулы) Zn – 0,5 кг;</li> <li>- цинк (порошок) Zn – 0,05 кг;</li> </ul> <p>Набор индикатора (20 наборов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лакмоид – 0,01 кг;</li> <li>- метиловый оранжевый – 0,01 кг;</li> <li>- фенолфталеин – 0,01 кг.</li> </ul> <p>Набор оксиды металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия оксид Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- бария оксид BaO – 0,1 кг;</li> <li>- железо (III) оксид Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- кальция оксид CaO – 0,1 кг;</li> <li>- магния оксид MgO – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (гранулы) CuO – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (порошок) CuO – 0,1 кг;</li> <li>- цинк оксид ZnO – 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор галогениды (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминий хлорид AlCl<sub>3</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- железо (III) хлорид FeCl<sub>3</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- калия иодид KI – 0,1 кг;</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- калия хлорид <math>KCl</math> – 0,05 кг;</li> <li>- цинка хлорид <math>ZnCl_2</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кальция хлорид <math>CaCl_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- магния хлорид <math>MgCl_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия хлорид <math>NaCl</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) хлорид <math>CuCl_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- бария хлорид <math>BaCl_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия бромид <math>NaBr</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия фторид <math>NaF</math> – 0,05 кг;</li> <li>- лития хлорид <math>LiCl</math> – 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор кислоты органические (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аминоксусная (глицин) <math>NH_2CH_2COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота бензойная <math>C_6H_5COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота масляная (бутановая) <math>C_3H_7COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота муравьиная <math>HCOOH</math> – 0,1 кг;</li> <li>- кислота олеиновая <math>C_{17}H_{33}COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота пальмитиновая <math>C_{15}H_{31}COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота стеариновая <math>C_{17}H_{35}COOH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота уксусная <math>CH_3COOH</math> – 0,2 кг;</li> <li>- кислота щавелевая <math>C_2H_4O_2</math> – 0,05 кг;</li> </ul> <p>Набор галогены (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сера <math>S</math> – 0,05 кг;</li> </ul>			
--	---	--	--	--

	<p>- йод I<sub>2</sub> – 0,05 кг;</p> <p>Набор углеводороды (2 набора):</p> <p>- бензин – 0,1 кг;</p> <p>- бензол C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – 0,05 кг;</p> <p>- гексан C<sub>6</sub>H<sub>14</sub> – 0,05 кг;</p> <p>- нефть – 0,05 кг;</p> <p>- толуол C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> – 0,05 кг;</p> <p>- циклогексан C<sub>6</sub>H<sub>12</sub> – 0,05 кг.</p> <p>Набор щелочные и щелочноземельные металлы (2 набора):</p> <p>- кальций Ca – 0,01 кг;</p> <p>- магний Mg – 0,015 кг;</p> <p>- натрий Na – 0,01 кг.</p> <p>Набор кислородсодержащие органические вещества (2 набора):</p> <p>- ацетон C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O – 0,1 кг;</p> <p>- глицерин C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> – 0,2 кг;</p> <p>- диэтиловый эфир C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O – 0,1 кг;</p> <p>- изоамиловый спирт (изопентанол) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>OH – 0,1 кг;</p> <p>- изобутиловый спирт (изобутанол) изо-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH – 0,1 кг;</p> <p>- н-бутиловый спирт (бутанол) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH – 0,1 кг;</p> <p>- фенол C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH – 0,05 кг;</p> <p>- формалин 40% CH<sub>2</sub>O – 0,1 кг;</p> <p>- этилацетат C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> – 0,1 кг;</p> <p>- этиленгликоль C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> – 0,05 кг.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Набор Фосфаты. Силикаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия гидроортофосфат <math>K_2HPO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия метасиликат 9-вод. <math>Na_2SiO_3 \cdot 9H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрий ортофосфат <math>Na_3PO_4</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия гидроортофосфат <math>Na_2HPO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия дигидроортофосфат <math>NaH_2PO_4</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор материалы (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вазелин - 0,05 кг;</li> <li>- кальция карбид <math>CaC_2</math> - 0,2 кг;</li> <li>- кальция карбонат <math>CaCO_3</math> - 0,5 кг;</li> <li>- парафин - 0,2 кг;</li> <li>- уголь активированный С - 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор кислоты (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- азотная кислота <math>HNO_3</math> - 0,3 кг;</li> <li>- ортофосфорная кислота <math>H_3PO_4</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор ацетаты. Роданиды. Цианиды (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия гексацианоферрат (II) 3-вод. - 0,05 кг;</li> <li>- калия гексацианоферрат (III) - 0,05 кг;</li> <li>- калия роданид <math>KCNS</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия ацетат <math>CH_3COOK</math> - 0,05 кг;</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		<p>-натрия ацетат <math>\text{CH}_3\text{COONa}</math> - 0,05 кг;  - свинца (II) ацетат <math>(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}</math> - 0,05 кг.  Набор галогениды (2 набора):  - алюминий хлорид (алюминий хлористый 6-водный) <math>\text{AlCl}_3</math> - 0,05 кг;  -аммония хлорид (аммоний хлористый) <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math> - 0,05 кг;  - бария хлорид (барий хлористый) <math>\text{BaCl}_2</math> - 0,05 кг;  - железо (III) хлорид (железо хлорное) <math>\text{FeCl}_3</math> - 0,05 кг;  - калия хлорид (калий хлористый) <math>\text{KCl}</math> - 0,05 кг;  - кальция хлорид (кальций хлористый) <math>\text{CaCl}_2</math> - 0,05 кг;  - магния хлорид (магний хлористый) <math>\text{MgCl}_2</math> - 0,05 кг;  - меди (II) хлорид (медь хлорная) <math>\text{CuCl}_2</math> - 0,05 кг;  - натрия хлорид (натрий хлористый) <math>\text{NaCl}</math> - 0,05 кг;  - хрома (III) хлорид (хром 3-хлористый) 6-в <math>\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - цинка хлорид (цинк хлористый) <math>\text{ZnCl}_2</math> - 0,05 кг.  Набор Сульфаты. Сульфиты (2 набора):</p>			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия сульфат (алюминий сернокислый) <math>Al_2(SO_4)_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- аммония сульфат (аммоний сернокислый) <math>(NH_4)_2SO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- железный купорос (технический) <math>FeSO_4 \cdot 7H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат (железо (II) сернокислый) 7-вод. <math>FeSO_4 \cdot 7H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия сульфат (калий сернокислый) <math>K_2SO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия гидросульфата (калий сернокислый кислый) <math>KHSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- кальция сульфат (кальций сернокислый 2-вод.) <math>CaSO_4 \cdot 2H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- магния сульфат (магний сернокислый 7-вод.) <math>MgSO_4 \cdot 7H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- медный купорос (технический) <math>CuSO_4 \cdot 5H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфат (натрий сернокислый безводный) <math>Na_2SO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфит (натрий сернокислый кислый) <math>Na_2SO_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- цинковый купорос <math>ZnSO_4 \cdot 7H_2O</math></li> </ul>			
--	--	--	--	--	--



	<p>- 0,05 кг;  Набор Образцы неорганических веществ (2 набора):  - алюминия нитрат (алюминий азотнокислый 9-вод.)  <math>\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - - алюинокалиевые квасцы <math>\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}</math>  - - 0,05 кг;  - - бария оксид (бария окись) <math>\text{BaO}</math> - 0,05 кг;  - - калия гидроортофосфот (калий фосфорнокислый 2-зам, 3-вод.) <math>\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - - кислота борная <math>\text{H}_3\text{BO}_3</math> - 0,05 кг;  - - кобальто (II) сульфат (кобальт (II) сернокислый 7-вод.)  <math>\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - - лития хлорид <math>\text{LiCl}</math> - 0,05 кг;  - - марганца (II) сульфат (марганец (II) сернокислый 5-вод.) <math>\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - марганца (II) хлорид (марганец (II) хлористый) <math>\text{MnCl}_2</math> - 0,05 кг;  - натрия метасиликат 9-в (натрий кремнекислый мета 9-вод.)  <math>\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;  - никеля сульфат (никель сернокислый) <math>\text{NiSO}_4</math></p>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,05 кг;</li> <li>- свинца оксид (свинца (II) окись) PbO - 0,05 кг;</li> <li>Набор Металлы. Оксиды (2 набора)б</li> <li>- алюминий гранулированный Al - 0,05 кг;</li> <li>- железо металлическое Fe - 0,2 кг;</li> <li>- железа (III) оксид (железо (III) окись) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) оксид CuO - 0,1 кг;</li> <li>- цинк гранулированный Zn - 0,1 кг;</li> <li>Набор Нитраты (2 набора):</li> <li>- алюминия нитрат Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- аммония нитрат NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- калия нитрат KNO<sub>3</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- кальция нитрат Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- меди нитрат Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия нитрат NaNO<sub>3</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- серебро нитрат AgNO<sub>3</sub> - 0,02 кг;</li> <li>Набор соединения марганца (2 набора):</li> <li>- калия перманганат KMnO<sub>4</sub> - 0,5 кг;</li> <li>- марганца (IV) оксид MnO<sub>2</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- марганца (II) сульфат MnSO<sub>4</sub> -</li> </ul>			
--	--	--	--	--

	<p>0,05 кг;  -марганца (II) хлорид <math>MnCl_2</math> -  0,05 кг.  Набор неорганические вещества  (2 набора):  - калия гексацианоферрат (II) 3-  вод. - 0,05 кг;  - калия железисто-синеродистый  3-вод. - 0,05 кг;  - калия иодид (калий иодистый)  KI - 0,05 кг;  - калия роданид (калий  роданистый) KCNS - 0,05 кг;  - натрия бромид (натрий  бромистый) NaBr - 0,05 кг;  - натрия гидросульфат (натрий  сернокислый кислый) <math>NaHSO_4</math> -  0,05 кг;  - натрия карбонат (натрий  углекислый) <math>Na_2CO_3</math>  - 0,05 кг;  - натрия сульфат (натрий  сернокислый) <math>Na_2SO_4</math>  - 0,05 кг;  - натрия фторид (натрий  фтористый) NaF - 0,05 кг;  - сера молотая S - 0,05 кг;  Набор неорганические вещества  (2 набора):  - кальция оксид (кальция окись)  CaO - 0,2 кг;  - меди (II) карбонат (медь (II)</p>			
--	--	--	--	--

		<p>углекислая основная  <math>\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2</math> - 0,2 кг;  - меди (II) сульфат (медь (II)  сернокислая безводная <math>\text{CuSO}_4</math> -  0,2 кг;  - натрия гидрокарбонат (натрия  углекислый кислый) <math>\text{NaHCO}_3</math> -  0,2 кг;  - натрия карбонат (натрий  углекислый) <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>  - 0,2 кг.  Набор щёлочи (2 набора):  - калия гидроксид (гидроокись  калия) <math>\text{KOH}</math> - 0.25 кг;  - кальция гидроксид (гидроокись  кальция) <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math>  - 0,05 кг;  - натрия гидроксид ( гидроокись  натрия) <math>\text{NaOH}</math>  - 0,2 кг;  Набор гидроксиды (2 набора):  - аммиак водный 25% <math>\text{NH}_4\text{OH}</math> -  0,45 кг;  - бария гидроксид <math>\text{Ba}(\text{OH})_2</math> - 0,05  кг;  - калия гидроксид <math>\text{KOH}</math> - 0,2 кг;  - кальция гидроксид <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math> -  0,5 кг;  - натрия гидроксид <math>\text{NaOH}</math> - 0,5  кг;  Набор Сульфаты. Сульфиты.  Сульфиды (2 набора):</p>			
--	--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия сульфат <math>Al_2(SO_4)_3</math> - 0,1 кг;</li> <li>- аммония сульфат <math>(NH_4)_2SO_4</math> - 0,1 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат 7-вод. <math>FeSO_4 \cdot 7H_2O</math> - 0,1 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат <math>FeSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия сульфат <math>K_2SO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>-кобальта сульфат <math>CoSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- магния сульфат <math>MgSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) сульфат 5-вод. <math>CuSO_4 \cdot 5H_2O</math> - 0,15 кг;</li> <li>- меди (II) сульфат безводный <math>CuSO_4</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия сульфат <math>Na_2SO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфид <math>Na_2S</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфит <math>Na_2SO_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия гидросульфат <math>NaHSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- никеля сульфат <math>NiSO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- цинка сульфат <math>ZnSO_4</math> - 0,1 кг;</li> <li><b>Набор карбонаты (2 набора):</b></li> <li>- аммония карбонат <math>(NH_4)_2CO_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия карбонат <math>K_2CO_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) карбонат <math>CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия карбонат <math>Na_2CO_3</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия гидрокарбонат <math>NaHCO_3</math> - 0,1 кг.</li> </ul>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор щелочные и щелочноземельные металлы (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кальций (ампулы) Ca – 0,02 кг;</li> <li>- литий (ампулы) Li – 0,01 кг;</li> <li>- натрий (ампулы) – 0,04 кг.</li> </ul> <p>Набор огнеопасные вещества (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сера S – 0,05 кг;</li> <li>- фосфор (V) оксид P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,05 кг;</li> <li>- красный фосфор P – 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор Галогены (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сера S – 0,05 кг;</li> <li>- йод I<sub>2</sub> - 0,02 кг.</li> </ul> <p>Набор соединения хрома (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аммония дихромат (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> – 0,2 кг;</li> <li>- калия дихромат K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> – 0,05 кг;</li> <li>- калия хромат K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</li> <li>- хрома (III) хлорид CrCl<sub>3</sub>•6H<sub>2</sub>O – 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор соединений марганца (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия перманганат (калий марганцевоокислый) KMnO<sub>4</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- марганца (IV) оксид (марганца (IV) окись) MnO<sub>2</sub> – 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор оксиды металлов:</p>			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия оксид <math>Al_2O_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- бария оксид <math>BaO</math> – 0,1 кг;</li> <li>- железа (III) оксид <math>Fe_2O_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- кальция оксид <math>CaO</math> – 0,1 кг;</li> <li>- магния оксид <math>MgO</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (гранулы) <math>CuO</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (порошок) <math>CuO</math> – 0,1 кг;</li> <li>- цинка оксид <math>ZnO</math> – 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор Минеральные удобрения (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аммония сульфат <math>(NH_4)_2SO_4</math> – 0,25 кг;</li> <li>- аммофос <math>NH_4H_2PO_4</math> – 0,25 кг;</li> <li>- калийная соль <math>KCl</math> – 0,25 кг;</li> <li>- кальция нитрат <math>Ca(NO_3)_2</math> – 0,25 кг;</li> <li>- карбамид <math>H_2N-CO-NH_2</math> – 0,25 кг;</li> <li>- натрия нитрат <math>NaNO_3</math> – 0,25 кг;</li> <li>- суперфосфат гранулированный <math>Ca(HPO_4)_2 \cdot CaSO_4</math> – 0,25 кг;</li> <li>- доломитовая мука <math>CaCO_3 \cdot MgCO_3</math> – 0,25 кг.</li> </ul> <p><b>Вложения:</b></p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) щавелевая кислота (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) трилон Б (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Стандарт-титры (фиксанал) соль Мора (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) калий марганцовоокислый (10 ампул) – 2 набора.</p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) аммоний роданистый (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) натрий гидроокись (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p> <p>Стандарт-титры (фиксанал) натрий тиосульфат серноватокислый (уп. – 5 шт) – 2 набора.</p> <p>Фильтры обеззоленные «синяя лента» (упаковка 100 шт.) – 3 набора.</p> <p>Фильтры обеззоленные «красная лента» (упаковка 100 шт.) – 3 набора.</p> <p>Фильтры обеззоленные «белая лента» (упаковка 100 шт.) – 10 наборов.</p> <p>Пробирки центрифужные 15мл. – 30 шт.</p> <p>Центрифуга лабораторная настольная – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии-1</p>			
--	--	---	--	--	--



	Искусство (ИЗО, музыка)	<p>Кабинет изобразительного искусства и музыки</p> <p>Комплект школьной мебели (30 1-мест столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 5 шкафа, 1 учительское кресло, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая), стеллаж-2)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска, акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета (ИЗО)</p> <p>Доска-мольберт</p> <p>Мольберт (5 шт.);</p> <p>Мольберт двусторонний комбинированный дерев. проф.</p> <p>Комплект гипсовых моделей геометрических тел-1</p> <p>Комплект гипсовых моделей геометрических тел-1</p> <p>Комплект гипсовых моделей головы-1</p> <p>Комплект гипсовых моделей растений-1</p>	1 этаж, № 1.44		

	<p>Комплект муляжей фруктов и овощей-1</p> <p>Муляжи съедобных и ядовитых грибов-1</p> <p>Электронные наглядные средства для ИЗО-1</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц по черчению, изобразительному искусству и Мировой художественной культуре-1</p> <p>Оборудование для кабинета (Музыка)</p> <p>Трещётка круговая 2 шт</p> <p>Трещётка пластинчатая «малютка» 2 шт</p> <p>Ложка музыкальная деревянная 20 шт</p> <p>Ложка музыкальная деревянная с бубенчиком 10 шт</p> <p>Свистулька глиняная 1 шт</p> <p>Свирель таежная 1 шт</p> <p>Барабан BRAHNER MSD-1210 1 шт</p> <p>Тамбурин 200 мм 6 шт</p> <p>Ксилофон 15 пластин 1 шт</p> <p>Треугольник музыкальный 18-20 мм 1 шт</p> <p>Набор колокольчиков DEKKO 8KL 1 шт</p> <p>Музыкальный центр с</p>			
--	--	--	--	--

		<p>дисководом, USB, микрофоном LD,  XBOOM OI 75DK 1 шт  PR-8 Акустическая система аккумуляторная, 50BT, LEEM 1 шт  Портреты отечественных и зарубежных композиторов -1  Комплект демонстрационных учебных таблиц по музыке-1</p>			
	Технология	<p>Лаборатория агроинженерии.1 этаж, №1.12  Кабинет технологии  Комплект школьной мебели (14 1-мест.столов ученические, 14 ученических стула; учительский стол, кресло, 2 шкафа металл., 1 учительское кресло, 1 стул крутящийся, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая)  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, проектор, интерактивная доска-1, тележка (шкф) для зарядки ноутбуков -1, акустическая система)  Оборудование для кабинета   радиомонтажный стол-1,  учебно-лабораторный стенд  «Монтаж бытовой</p>			

		<p>электропроводки»-1, блок для программирования ПЛК-1, учебный стенд –тренажер по основам пневмоавтоматики ТОП-1 -1, демонстрационный стенд роторная косилка -1, учебный тренажер «Трактор-студент»-1, демонстрационный стенд культиватор-1, безмасленный компрессор-2, генератор(источник) высокого напряжения-1, источник питания лабораторный учебный-1, осциллограф цифровой двухканальный-1, набор электромонтажных инструментов-1, мультиметр-1, набор бестеневых светильников-1, паяльная станция-1, удлинитель-1, фен-1, набор электромонтажных инструментов-2,  Комплект для практикума по электричеству (с генератором)-5</p>			
--	--	--	--	--	--

		Лаборатория промышленных технологий. Кабинет технологии Комплект школьной мебели (6 столов ученические с металл. поверхностью, стол ученический с деревян. поверхностью-8, 14 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкаф металл., 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (подкатная) - 1, доска для объявлений (пробковая), стул крутящийся-3, стол-тумба для токарного станка, стол с 2-мя ящиками-2, стол тумба с алюм. столешностью-3,) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя , Оборудование для кабинета Столярный верстак-8, слесарный верстак-6, станок универсальный-деревобрабатывающий -1, станок сверлильный RDQ4116Z-1, машина токарная для работ под дереву «Корвет-74»-2 шт, настольный ИПУ «Purelogic- 1, печь муфельная ПМ-8-1, стол металлический для станков-2, тумбы металлические для станков-4.	1 этаж, №1.41		
--	--	---	---------------	--	--

		<p>Интерактивный токарный станок с системой «ACTIVE VISION» -2, Интерактивный фрезерный станок с системой «ACTIVE VISION» -1, Стол лобзиковый ЗСЛ-90-2, точильный станок ТС-400-1, струбцины-8, тиски-14, пылесос-1, многофункциональный инструмент тип1-3, набор линеек тип-1 -12, набор линеек тип-2 -12, набор отверток-6, набор фрез тип1-6, набор напильников-6, ножовки тип 2-6, кернер-5, набор для нарезания резьбы-5, зубило-6, набор молотков-3, ножницы по металлу-6, набор струбцин-5, ножовка тип1-12, набор сверл по дереву- 6, уровень-3 , отвес строительный- 3, циркуль тип 1-12, циркуль тип 2-4, удлинитель-3, угольник-4,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>штангенциркуль тип1-12, штангенциркуль тип 2-4, набор токарных резцов по металлу-6, набор сверл по металлу -6, набор долот-6, рубанок тип-6, коловорот-6, щетка-24, микрометр-1, рулетка тип 1-2, рулетка тип 2-2, рулетка тип 3-2, набор ключей-5, дрель тип 3-6, набор молотков-12, многофункциональный инструмент тип1-3, клиевой пистолет-6, клещи-2, лобзик ручной-4, набор стамесок-6, набор топоров-3, киянка тип 1 -12, киянка тип 2 -12, набор надфилей-6, строгальная машина-2. многофункциональный инструмент тип 2-2, шуруповерт-3, электродрель-6, штангенциркуль тип 3-4,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>штангенциркуль тип 4-4,  набор пилок для ножовки-25,  мультиметр-3,  набор слесарного инструмента- 4,  набор отверток с магнитом-6,  комбинированные плоскозубцы-  12,  набор рашпилей-12,  набор для выжигания и пайки-6,  складной метр-12.</p>			
		<p>Кабинет технологии-швейное  дело  Комплект школьной мебели (14 1-  мест. столов ученические, 14  ученических стула; учительский  стол, кресло, 4 шкафа, 1  учительское кресло, доска  магнитно-маркерная -1, доска  для объявлений (пробковая),  тумба на колесах многофунк.-2,  тумба под вязальную машинку-  1,))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ, проектор, акустическая  система)  Оборудование для кабинета  Раскройный стол-1  Примерочная -1</p>	2 этаж №2.6.2		



	<p> Машинка вязальная «Сильвер»-1  Приспособление для изготовления цветов-3  Набор крючков для вязания-12  Набор спиц -11  Коврик макетный -12  Ткацкий станок Тип 1-3  Ткацкий станок Тип 2-2  Рама для натяжения ткани для раскраски-3  Набор инструментов для полимерной глины -6  Утюг-2  Ножницы тип 1-12  Резец для лоскутного шитья -3  Ножницы тип 2-3  Ножницы тип3 -3  Ножницы Тип 4 -6  Набор макетных ножей -8  Коврик для швейных машин -14  Пяльцы для вышивания -5  Манекен -1  Швейная машинка Тип 1-2  Швейная машинка Тип 2 -10  Швейная машинка иглопробивная -1  Стол гладильный -2  Оверлок -2 </p>			
	<p> Лаборатория переработки с/х продукции. Кабинет технологии – кулинария. </p>	с/х 2 этаж №2.6.1		

		<p>Комплект школьной мебели (10 столов ученические, 20 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска , акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета</p> <p>Набор кухонной мебели Обеденная зона: 4 стола и 16 стульев Стакан -40 Нож для пиццы -2 Поварской нож Тип 1-8 Поварской нож Тип 2-8 Поварской нож тип 3-8 Ложка -24 Вилка -16 Бокал -24 Разделочная доска -8 Тарелка для первых блюд -16 Тарелка для вторых блюд -16 Аквадистиллятор -1 Панель электрическая варочная бытовая -1</p>			
--	--	---	--	--	--

		Вытяжка-1 Сито1 -1 Сито 2-2 Чайная пара -16 Весы Тип 2 -1 Водонагреватель -1 Термометр пищевой -1 РН-метр -1 Весы порционные -1 Набор форм для теста -1 Закаточная машинка -3 Мерный стакан Тип 1-3 Мерный стакан Тип 2-3 Набор сковородок -2 Нитратомер -1 Рефрактометр -1 Духовой шкаф -1 Тостер -1 Мультиварка -1 Хлебопечка -1 Пароварка -1 Электрочайник-2 Весы тип 1-1 Фильтр для очистки воды -1 Шприц кондитерский -3 Блендер -1 Мясорубка электрическая -1 Миксер -1 Кофемолка -1 Овощерезка -1 Эксикатор -1 Набор кастрюль -1			
--	--	--	--	--	--

		Набор сковородок -2 Холодильник -1 Посудомоечная машина -1			
	ОБЖ	Кабинет ОБЖ Комплект школьной мебели (13 столов ученические, 26 ученических стула; учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая), стеллаж открытый металлический-1) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)  Оборудование Флаг России-1 Флаг Тамбовской области-1 Флаг Умёта-1 Подставка напольная для флагов-1 Комплект демонстрационных учебных таблиц-1 Мини-экспресс лаборатория радиационно-химической разведки-1 Дозиметр-1 Защитный костюм легкий-1	2 этаж, 2.10.2		

		<p>Общевойсковой защитный костюм -5</p> <p>Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий-5</p> <p>Макет гранаты -2</p> <p>Макет гранаты -2</p> <p>Комплект масса-габаритных моделей оружия-1</p> <p>Комплект приборов для физики, географии, экологии и ОБЖ-1</p> <p>Дыхательная трубка (воздуховод)-3</p> <p>Комплект шин складных средний-1</p> <p>Шина проволочная (лестничная) для рук и ног-1</p> <p>Носилки санитарные-1</p> <p>Термометр электронный-5</p> <p>Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации-1</p> <p>Государственные символы РФ-2</p> <p>Лямка медицинская носилочная-1</p> <p>Аптечка индивидуальная-1</p> <p>Сумка санитарная-1</p> <p>Сейф оружейный-2</p>			
	Физическая культура	<p>Учительский стол, кресло, шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска для объявлений (пробковая),</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Компьютер учителя, веб-камера,</p>	2 этаж Спортивный зал 2.18 тренажерный зал 2.20		

	<p>МФУ</p> <p><u>Тренажерный зал</u></p> <p>Тренажер «Бабочка» 1шт</p> <p>Стенка гимнастическая 2 шт</p> <p>Силовой комплекс</p> <p>Коврик гимнастический 60шт</p> <p>Утяжелители           неопреновые</p> <p>20шт\гиря 8кг 2шт</p> <p>Эспандер 10 шт</p> <p>Мяч 3кг-10 шт</p> <p>Мяч 1кг 10 шт</p> <p>Эспандер 60 шт</p> <p>Доска для отжиманий 3 шт</p> <p>Мяч для фитнеса 10шт</p> <p>Гимнастические палки 60шт</p> <p>Гантели 1 кг 10 шт</p> <p>2кг 10шт</p> <p><u>Спортивный зал</u></p> <p>Манишки 100шт</p> <p>Секундомер 12шт</p> <p>Шашки 10шт</p> <p>Судейские карточки 12шт</p> <p>Сетка для настольного тенниса</p> <p>1шт</p> <p>Шарики для настольного тенниса</p> <p>12шт</p> <p>Доска для шашек 10шт</p> <p>Воланчик для бадминтона</p> <p>пластик 30шт</p> <p>Воланчик перо 36шт</p> <p>Эспандер ручной 10шт</p> <p>Ракетки для бадминтона 30 пар</p>			
--	---	--	--	--

	<p> Мяч для большого тенниса 30шт  Мяч футбольный 20шт  Мяч волейбольный 25шт  Разметчик для спорт.игр 3шт  Канат 1шт  Фишка разметочная 50шт  Шахматы 1шт  Сетка для гандбола 1шт  Пьедестал 1 шт  Ракетки пляжные 6 компл  Мячи баскетбольные 25 шт  Резиновые мячи в ассортименте  Стартовый пистолет 2 шт  Мегафон 2шт  Судейские Флажки в  ассортименте 17шт  Ракетки для настольного тенниса  4шт  Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря  Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для  судейства 2шт  Воланчик 48 шт  Насос 3шт  Колодки легкоатлетический 3 шт  Флорбол 10шт  Кегли 7 комплектов  Кольцеброс 6 комплектрезинов </p>			
--	--	--	--	--

	<p> Стойки для обводки 10 шт  Минигольф 3 шт  Городки 6 комплектов  Летающие тарелки флюксби 12шт  Эстафетные палочки деревянные  12шт  Эмтафетные палочки  пласмассовые 7 шт  Свисток 12 шт  Мячи для метания 20 шт  Кону большой 25 шт  Кonus маленький 25 шт  Канат для лазания 2шт  Стенка гимнастическая 5 шт  Перекладина гимнастическая 2  шт  Брусья гимнастические 1 шт  Бревно гимнастическое 2шт  Конь гимнастический 1 шт  Козел гимнастический 1 шт  Скамейка гимнастическая 7 шт  Мат гимнастический 16 шт  Сетка волейбольная 2 шт  Щит баскетбольный  тренировочный 6 шт  Барьеры тренировочные 10шт  Тележка для перевозки брусев  Тележка для перевозки матов  Контейнер для спортивного инвентаря  2шт  Стелаж для лыж  Станок для лыж </p>			
--	--	--	--	--



		Лыжи 60 Лыжные 60 Лыжные ботинки 60 Крепления для лыж 60 Ядро 1 Обруч 20 Граната 6 Граната 6 Стеллаж для лыжных палок Скакалка 142шт Стол 2шт Стул 5шт Шкаф 3 шт Пуфик Шкафчики для раздевалки 40шт Лавки 1м 14шт Лавки 1,5м 2шт Лавки 2м 4шт Фен 2 шт			
2	<b>Общее образование</b> <b>Среднее общее образование</b> <b>Образовательная программа среднего общего образования</b>				

	Русский язык и литература	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <p>Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 24 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, раздвижная система -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Учебное пособие:</p> <p>Пушкинская Москва – 1</p> <p>Отечества достойный сын-3</p> <p>Образы Бориса Пастернака – 3</p> <p>Человек – эпоха. Александр Блок – 3</p> <p>Федор Достоевский- 3</p> <p>Жизнь в борьбе -3</p> <p>Сергей Есенин – 3</p> <p>Живой Маяковский -1</p> <p>Поэт и время. Анна Ахматова -3</p>	3 этаж, № 3.13		
		<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; 4 шкафа, учительский стол, 1 учительское кресло, доска 3-х элементная</p>	3 этаж, № 3.14		

		<p>простая -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p>			
		<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <p>Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 24 ученических стула; учительский стол, кресло, 5 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система, интерактивная доска )</p>	1 этаж, № 1.14		
	Иностранные языки (Английский язык, немецкий язык)	<p>Кабинет иностранных языков</p> <p>Комплект школьной мебели (13 столов ученические, 26 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1</p>	3 этаж, № 3.7.1		

		<p>учительское кресло, раздвижная система аудиторных досок -1, доска для объявлений (пробковая).</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система, тележка для зарядки, настенная зарядка)</p> <p>Оборудование для кабинетов:</p> <p>Программно-методический комплекс по английскому языку. Грамматика: Глагол.-3</p> <p>Программно-методический комплекс по английскому языку. Грамматика: части речи.-3</p> <p>Таблицы демонстрационные по английскому языку-3</p> <p>Таблицы раздаточные по английскому языку-1</p> <p>Программно-аппаратный комплекс для организации лингафонного кабинета-1</p>			
		<p>Кабинет иностранных языков</p> <p>Комплект школьной мебели (9 столов ученические, 18 компьютерных(ученических) стульев; учительский стол, кресло, 1 шкафа, 1 учительское кресло, доска 3-х элементная подвижная-1, доска для объявлений (пробковая), стенка с</p>	3 этаж, № 3.7.2		

		9 секциями) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, , проектор, экран, акустическая система)			
		Лаборатория межкультурных и межотраслевых коммуникаций. Кабинет иностранных языков Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая), стол для шахмат-3,шкаф-стенка, доска подкатная) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, тележка для зарядки, интерактивная доска)	1 этаж, № 1.43		
	Математика	Лаборатория математического моделирования и статистического анализа. Кабинет математики Комплект школьной мебели (12 столов ученических 2-х мест.,стол ученический 1-мест. -6, , 30- ученических стула;	2 этаж, № 2.6.4		

		<p>учительский стол, кресло, шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, интерактивная доска)</p> <p>Оборудование для кабинетов: Набор деревянных геометрических тел-4 Модель-аппликация по множествам-2 Модель-аппликация по числовой прямой-4 Модель "Единицы объема" (куб разборный из 10 слоев)-4 Части целого на круге. Простые дроби-4 Учебное пособие Стереометрия (10 класс) -1 Учебное пособие Стереометрия (11 класс)-1 Интерактивное учебное пособие «Математика. Многогранники. Тела вращения»-1 Интерактивное учебное пособие «Математика. Производная и её применение»-1 Интерактивное учебное пособие «Математика. Стереометрия»</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Треугольники» -1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Векторы» -1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Графики функций»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Многоугольники»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»-1</p> <p>Интерактивное учебное пособие «Математика. Уравнения и неравенства»</p>			
		<p>Кабинет математики</p> <p>Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 24 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска 3-х элемент. -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p>	2 этаж № 2.6.3		
	Информатика	Лаборатория инженерного моделирования и дизайна.	3 этаж, № 3.10		

		<p>Кабинет информатики.  Комплект школьной мебели (10 2-х местных столов ученических, 19 1-местных столов, 16 компьютерных ученических стула; 22 стула ученических, учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная -1, доска для объявлений (пробковая), подкатная доска,)  Мультимедийное оборудование: веб-камера, МФУ, акустическая система, документ-камера, )  16 монитора VA2261-2 ,  документ камера DDC-10M-1  принтер SPC361SFMW (Ricon)-1  принтер BM5100 SERIES (РАПТИМ)-1  интерактивная доска SMART-1  проектор AH772UST (VIVITEK)-1  Настенная тележка(Шкаф)для зарядки-2,  Тележка(шкаф) для зарядки ноутбуков-1  3D принтер Sparky-1  NEO 3D Scanner-1  38- ноутбуков</p>			
--	--	--	--	--	--



	Информатика	Лаборатория инженерной графики. Кабинет информатики. Комплект школьной мебели(9 ученических столов, 18 стульев ученических, 13 компьютерных столов, 14 ученических компьютерных стульев; 1 учительский стол, 1 учительское кресло, шкаф-стенка-1, доска для объявлений (пробковая), стул для плотора, доска подкатная на колесах) Тележка(Шкаф)для зарядки для ноутбуков и планшетов -1 Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя акустическая система Принтер Pantum BM5100ADW Принтер HP DesignJet T200/T600/Studio Веб-камераCleverMic 1011u2-10 Шкаф-зарядка для 30 ноутбуков Графическая станция-1 Мониторы ViewSonic VA226-2 15 штук Проводная компьютерная клавиатура Отклик 180V2 14 штук Плотер-1	2 этаж, № 2.10.3		

		<p>1 интерактивная Smart доска  1 короткофокусный проектор Vivitek  Планшеты графические-12  Интерактивный перьевой дисплей для творчества-7  38- ноутбуков</p>			
	История и обществознание	<p>Лаборатория предпринимательства в сфере АПК. Кабинет истории и обществознания  Комплект школьной мебели (12 столов 2-х мест. Столы 1- мест-бученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система )-1, .доска для объявлений (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска, акустическая система, документ камера.</p>	1 этаж, №1.13		
		<p>Кабинет истории и обществознания  Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3шкафа, 1</p>	1 этаж, №1.42		

	<p>учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Оборудование</p> <p>Учебное пособие История СССР. 30-е годы .На пороге войны.-1</p> <p>Учебное пособие. История второй мировой войны-1</p> <p>Учебное пособие Две революции 1917 год-1</p> <p>Учебное пособие Гражданская война в России-1</p> <p>Учебное пособие История СССР. Первые годы -1</p> <p>Учебное пособие «Великая Отечественная война 1941-45 гг.»-1</p> <p>Учебное пособие История СССР. Индустриализация-1</p> <p>Комплект таблиц: «Цивилизационные альтернативы в истории России» -1 (10-11 Классы)</p> <p>Интерактивное учебное пособие. Наглядное обществознание. Человек. Общество. Политика и право. 10 класс. -1</p>			
--	---	--	--	--

		.Интерактивное учебное пособие. Наглядное обществознание. Экономика. 11 класс -1 (10-11классы)			
	География	Лаборатория геоэкологических исследований. Кабинет географии. Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая)) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система) Оборудование для кабинета  Модель строения земных складок и эволюции рельефа-1 Коллекция «Почва и ее состав»-1 Коллекция «Шкала твердости»-1 Коллекция «Основные виды промышленного сырья»-1 Глобус Земли физический-1 Модель прибора для определения скорости направления ветра-1	3 этаж, № 3.7.3		

		<p>Глобус Земли политический-1  Глобус Земли физический  лабораторный-10  Модель движения океанических плит-1  Модель вулкана-1  Модель внутреннего строения Земли-1  Модель-апликация природных зон Земли-1  Модель зон разлома-1  Портреты для кабинета географии-1  Электронные средства обучения для кабинета географии-1  Компас-азимут-10</p>			
	Биология	<p>Лаборатория агротехнологий и основ сити-фермерского хозяйства. Кабинет биологии.  Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска, акустическая система,</p>	2 этаж, №2.10.1		

	<p>документ -камера)  Оборудование для кабинета  Набор чашек Петри-7  Тонометр автомат-1  Стекла предметные-2  Набор по изучению грибов-2  Коллекция голосеменных-2  Коллекция семян и плодов-2  Комплект моделей-аппликаций  демонстрационный-1  Скелет человека на штативе-1  Модель черепа человека с  раскрашенными костями-1  Модель уха-1  Модель глаза-1  Модель мозга в разрезе-1  Модель сердца в разрезе-1  Модель зуба-1  Модель почки в разрезе-1  Модель ДНК-1  Модель строения клеточной  оболочки-1  Модель цветка-1  Электронные средства обучения  для кабинета биологии-1  Комплект портретов для  оформления кабинета биологии-1  Муляжи съедобных и ядовитых  грибов-1  Модель молекулы белка-1  Модели головного мозга  хордовых животных -1 комплект</p>			
--	--	--	--	--

	<p>(8штук)  Скелет голубя-1  Скелет ящерицы-1  Скелет костной рыбы-1  Скелет кролика-1  Скелет лягушки-1  Плоды сельскохозяйственных растений-4  Коллекция представителей отрядов насекомых-2  Комплект микропрепаратов «Ботаника»-1  Комплект микропрепаратов «Зоология»-1  Комплект микропрепаратов «Общая биология»-1  Комплект гербариев демонстрационный-1 (10 коробок)  Набор посуды и оборудования для ученических опытов (5 коробок)  Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (5 коробок)  Пипетки-1  Пинцеты-7  Термометр-5  Термометр для жидкостей-5  Микроскоп Levenhuk Rainbow 50L\D50L PLUS – 10</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Микроскоп Rainbow 24\D24 – 1</p> <p>Стереомикроскоп Levenhuk 1ST – 2</p> <p>Камера к Стереомикроскопу Levenhuk 1 ST – 1</p> <p>Микроскоп цифровой Levenhuk ДТХ-50 - 5</p> <p>Микроскоп цифровой Scies Biological Microscopes Levenhuk 700 - 1</p> <p>Набор для ухода за оптикой (спрей очиститель на водной основе) – 5</p> <p>Набор для микроскопирования по биологии - 10</p> <p>Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1</p> <p>Весы лабораторные ВК-3000 – 1</p>		
	Физика	<p>Лаборатория цифрового моделирования физических процессов. Кабинет физики.</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная - 1, доска для объявлений (пробковая))</p>	3 этаж, № 3.8	



	<p>Мультимедийное оборудование:          Компьютер учителя, веб-камера,          МФУ, проектор, акустическая          система, интерактивная доска)          Оборудование для кабинета          Барометр-анероид 1          Метр демонстрационный 1          Насос вакуумный Комовского 1          Штатив демонстрационный          физический 1          Электроплитка 1          Ведёрко Архимеда 1          Набор тел равной массы 1          Набор тел равной массы и          равного объёма 1          Сосуды сообщающиеся 1          стакан отливной          демонстрационный 1          Шар Паскаля 1          Шар с кольцом 1          Камертоны на деревянных          ящиках 1          Комплект проводов 2          Магнит полосовой          демонстрационный 2          Машина электрофорная 1          Миллиамперметр 10          Компас 10          Спиртовка 2          Набор для демонстрации          электрических полей 1          Прибор для демонстрации</p>			
--	--	--	--	--

	<p> правила Ленца 1  Стрелки магнитные на штативах 1  Султан электрический 1  Штативы изолирующие (пара) 1  Электромагнит разборный 1  Набор палочек 3  Амперметр лабораторный 10  Вольтметр лабораторный 10  Желоб Галилея 10  Источник постоянного и переменного тока 10  Калориметр 10  Набор демонстрационный «Звуковые колебания и волны» 1  Прибор для изучения плавления тел 1  Магазин сопротивлений 1  Модель двигателя внутреннего сгорания 1  Цилиндры свинцовые 1  Вакуумная тарелка 1  Звонок электрический демонстрационный 1  Источник питания 1  Комплект блоков демонстрационных 1  Пресс гидравлический 1  Комплект инструментов классных 1  Набор материалов по физике 1  Реостат ползунковый с </p>			
--	---	--	--	--

	<p>роликовыми контактами тип 1 1  Реостат ползунковый с  роликовыми контактами тип 2 1  Реостат ползунковый с  роликовыми контактами тип 3 10  Теплоприёмник 1  Тарелка вакуумная со звонком 1  Набор для изучения закона  сохранения энергии 1  Набор из шаров для  моделирования маятников 1  Прибор для демонстрации видов  деформации 1  Модель молекулярного строения  магнита 1  Интерактивное учебное пособие  «Наглядная физика» 9  ГИА-лаборатория по физике.  Комплекты 1-7  Теллурий 1  Трубка Ньютона 1  Груз наборный 1  Динамометр демонстрационный  1  Набор для демонстрации  магнитного поля тока 1  Динамометр 1 Н 1  Динамометр двухнаправленный  10  Весы электронные 10  Прибор для изучения магнитного  поля Земли 1</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Трубка для демонстрации конвекции жидкости 1  Психрометр 2  Маятник электростатический 1  Манометр жидкостный демонстрационный 1  Комплект электронных учебных пособий для кабинета физики 18 дисков  Комплект наглядных пособий для постоянного использования 1  Комплект для практикума по электричеству (с генератором)-5</p>			
	Химия	<p>Кабинет химии. Лаборатория агрохимических исследований.  Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(подкатная) - 1, доска для объявлений (пробковая), стол демонстрационный-2, стул к демонстрационному столу-13.  Вытяжной шкаф с подводом воды -1, демонстрационный стол с подводом воды, доска химических элементов,</p>	2 этаж, № 2.7		

		<p>островной стол-2 , подкатные стулья -12. )  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска,  Оборудование:  Центрифуга –встряхиватель медицинская серияСМ: СМ-70М-07  Микролаборатория для химического эксперимента – 10 шт.  Весы электронные лабораторные М-ER 122 АСF(JR) – 1 шт.  Набор химии с резьбовыми соединениями – 1шт.  Штатив лабораторный комбинированный (ШЛБ) – 1 шт.  Эксикатор 2 -150 мм – 1 шт.  Шланг силиконовый внутренний диаметр 6 мм (5 метр.) – 5 шт.  Перчатки одноразовые нестерильные латексные (SFM № L) – 5 наборов.  Весы учебные с гирями до 200 г – 1 шт.  Мешалка магнитная – 5 шт.  Колбонагреватель КН – 250, КН – 500, КН -1000, КН – 2000. – 1 шт.  Баня комбинированная</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>лабораторная – 1 шт.  Плита электрическая настольная  одноконфорочная БА – 904, 1000  Ватт – 1шт.  Набор пробок резиновых для  химической посуды – 5 наборов.  Зажимы – 5 шт.  Штатив лабораторный  полимерный для пробирок  (ШЛПП) – 10 шт.  Школьная коллекция:  - торф и продукты его  переработки – 3 шт;  - кварц в природе – 2 шт;  - гранит и его составные части –  2 шт;  - металлы – 1 шт;  - чугун и сталь I часть – 1 шт;  - чугун и сталь II часть – 1 шт;  - пластмассы I часть – 5 шт;  - пластмассы II часть – 5 шт;  - минералы и горные породы I  часть – 2 шт;  - минералы и горные породы II  часть – 2 шт;  - минералы и горные породы III  часть – 1 шт;  - нефть и продукты её  переработки – 5 шт;  - каменный уголь и продукты его  переработки – 5 шт;  - сырьё для химической</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>промышленности – 10 шт;  - сырьё для топливной промышленности – 10 шт;  - алюминий – 5 шт;  - волокна – 5 шт;  - волокна демонстрационная № 4211 – 1 шт;  - почва и её состав № 6356 – 1 шт;  - набор химических элементов – 1 шт.  Демонстрационная коллекция:  - каменный уголь и продукты его переработки № 5948 – 3 шт.  Интерактивное учебное пособие:  - наглядная химия 10-11 кл. – 1 шт;  - основы химических знаний «Строение вещества. Химические реакции» - 1 шт;  - основы химических знаний «Растворы. Электролитическая диссоциация» - 1 шт;  - основы химических знаний «Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты» - 1шт;  - основы химических знаний «Химическое производство. Металлургия» - 1 шт;  - основы химических знаний</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>«Металлы» - 1 шт;  - основы химических знаний  «Неметаллы» - 1 шт;  - основы химических знаний  «Инструктивные таблицы» - 1 шт;  - химия неметаллы – 1 шт;  - химические реакции – интерактивные плакаты – 1 шт;  - интерактивные творческие задания – 1 шт.  Модели кристаллическая решетка демонстрационная:  - графит – 1 шт;  - железо – 1 шт;  - лёд -1 шт;  - каменный уголь – 1 шт;  - углекислый газ – 1 шт;  - йод – 1 шт;  - медь – 1 шт;  - магний – 1 шт;  Модель кристаллическая решётка алмаза демонстрационная – 1 шт.  Демонстрационный набор для составления объёмных моделей молекул – 5 шт.  Набор для моделирования молекул неорганических соединений – 11 шт.  таблиц по химии раздаточных «Периодический Закон и Периодическая система</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>химических элементов Д.И. Менделеева» - 5 шт.</p> <p>Учебно-лабораторный комплекс «Химия в школе» - 1 шт.</p> <p>Микроскоп школьный «Эврика» 40х ÷1280х с видео окуляром в кейсе – 1 шт.</p> <p>Набор расходных материалов для набора «Химия в школе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набор лабораторной посуды и приспособлений для учебно-лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №1 – 1 шт;</li> <li>- набор лабораторной посуды и приспособлений для учебно-лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №2 – 1 шт;</li> </ul> <p>Набор реактивов для учебно-лабораторного комплекса «Химия в школе» упаковка №3 – 1 шт.</p> <p>Хранилище для химических реактивов – 1 шт.</p> <p>Лабораторная установка электрохимической очистки воды «БЛС-МЕД-1» -1 шт.</p> <p>Комплект лабораторного оборудования:</p> <p>Дистилляция со штативом и горелкой № 85756 – 1 шт.</p> <p>Экстрагирование со штативом № 85876 -1 шт.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Спирометр – 2 шт.  Прибор для опытов по химии с электрическим током демонстрационный -1 шт.  Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров (лабораторный) – 5 шт.  Прибор для получение галоидалканов демонстрационный – 1 шт.  Горелка универсальная – 1 шт.  Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт.  Прибор для иллюстрации закона «Сохранения массы вещества» - 1 шт.  Прибор для получения газов – 5 шт.  Штатив лабораторный химический – 5 шт.  Набор деталей к установке для перегонки веществ – 1 шт.  Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1 шт.  Комплект пипеток 9шт – 5 наборов.  Прибор для получения растворимых веществ в твёрдом виде – 1 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Аппарат Киппа 200 мл. – 1 шт.  Аппарат для проведения химических реакций – 1 шт.  Прибор для изучения газовых законов с манометром – 1 шт.  Бюретка без крана 1-3-2-25-08 25 мл. – 2 шт.  Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-5 5мл -1 шт.  Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-10 10мл -1 шт.  Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-20 20мл -2 шт.  Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-50 50мл -3 шт.  Пипетка лабораторная с одной меткой (Мора) 2-2-100 100мл -5 наборов.  Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 5 шт.  Набор посуды и принадлежностей для микролаборатория на двух учащихся – 5 шт.  Микролаборатория для химического эксперимента – 10 комплектов.  Набор для приготовления и хранения реактивов ГИА по</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>химии – 5 шт.</p> <p>Набор оборудования для ГИА по химии на одного учащегося – 10 шт.</p> <p>Набор реактивов для ГИА по химии – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс для учебной практической проектной деятельности по химии (1ЛКХ) – 6 мест.</p> <p>Монитор YiewSonik VA2261 - 2 шт.</p> <p>FuII HD LED Backlit Display – 1 шт.</p> <p>Проводная компьютерная клавиатура 180V2 – 1 шт.</p> <p>Проводная компьютерная мышь 295 M – 1 шт.</p> <p>Монохромный лазерный принтер PANTUM BM 5100 SERIES – 1 шт.</p> <p>Спиртовка СЛ-1 – 1 шт.</p> <p>Штатив лабораторный для пробирок – 1 шт.</p> <p>Пипетка градуированная 2-1-2-1 1мл. – 10 шт.</p> <p>Пипетка градуированная 2-1-2-2 2мл. – 10 шт.</p> <p>Пипетка градуированная 2-1-2-5 5мл. – 10 шт.</p> <p>Пипетка градуированная 2-2-2-10 10мл. – 10 шт.</p> <p>Комплект мерных цилиндров</p>			
--	---	--	--	--

		<p>стеклянных 5 шт. – 5 комплектов.          Цилиндр мерный лабораторный с пластмассовым основанием 250 мл. – 5 шт.          Цилиндр мерный лабораторный с пластмассовым основанием 100 мл. – 14 шт.          Цилиндр мерный лабораторный с пластмассовым основанием 50 мл. – 10 шт.          Набор чашек Петри 60 мм. – 10 шт. – 7 комплектов.          Набор чашек Петри 35 мм. – 10 шт. – 7 комплектов.          Комплект ступка с пестиком фарфоровых – 5 комплектов.          - большие ступки – 5 шт;          - средние ступки – 5 шт;          - малые ступки – 5 шт.          Трубка стеклянная (комплект – 50 шт) – 3 комплекта.          Комплект изделий из керамики фарфора – 1 шт.          Комплект ложек фарфоровых (3 шт) – 5 комплектов.          Комплект шпателей фарфоровых – 5 комплектов.          Комплект стаканчиков для взвешивания (Бюкс):          - комплект стакан для взвешивания (бюкс) d40 высота 25 мм. – 2 шт.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>- стакан для взвешивания (бюкс) d50 высота 30 мм. – 2 шт.  - стакан для взвешивания (бюкс) d20 высота 35 мм. – 2 шт. – 5 комплектов.  Чаша кристаллизационная d180 мм. – 5 шт.  Соединитель стеклянный – 5 шт.  Переход стеклянный – 5 шт.  Пробирка Вюрца – 5 шт.  Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-125  - 125 мл. – 2 шт;  - 50 мл. – 2 шт.  Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный – 1 шт.  Комплект мерных цилиндров (5 шт) – 5 комплектов.  Мерный цилиндр пластмассовый 500 мл. – 5 шт.  Мерный цилиндр пластмассовый 250 мл. – 10 шт.  Мерный цилиндр пластмассовый 100 мл. – 5 шт.  Комплект стеклянных стаканов 50 мл. – 10 шт.  Комплект стаканов химических стеклянных (15 шт. 5 комплектов):  - стакан 50 мл с делением – 2 шт;  - стакан 100 мл. с делением – 4</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стакан 150 мл. с делением – 4</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стакан 250 мл. с делением – 4</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стакан 600 мл. с делением – 1</li></ul> <p>шт;</p> <p>Комплект стаканов пластмассовых (15 шт)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 комплектов:</li><li>- стакан 50 мл. со шкалой – 5 шт;</li><li>- стакан 100 мл. со шкалой – 5</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стакан 250 мл. со шкалой – 3</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стакан 500 мл. с делениями – 2</li></ul> <p>шт;</p> <p>Комплект воронок стеклянных: (5 комплектов)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- воронка В -36-50 ХС – 1 шт;</li><li>- воронка В -56-80 ХС – 1 шт;</li><li>- воронка В -75-110 ХС – 1 шт;</li><li>- воронка В -100-150 ХС – 1 шт;</li></ul> <p>Комплект колб демонстрационных:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- колба коническая 250 мл. – 9</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- колба круглодонная 250 мл. – 3</li></ul> <p>шт;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- колба плоскодонная 250 мл. – 4</li></ul> <p>шт.</p> <p>Флаконы пластиковые с крышкой</p>		
--	--	--	--	--

	<p>– 10 шт.</p> <p>Комплект колб мерных малого объема (4 комплекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колба мерная 50 мл. - 1 шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 100 мл. – 1 шт.</li> </ul> <p>Комплект колб мерных большого объема (с крышкой):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колба мерная с меткой 500 мл. – 10 шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 1000 мл. – 5 шт;</li> <li>- колба мерная с меткой 2000 мл. – 5 шт.</li> </ul> <p>Пробирка двухколенная – 5 шт.</p> <p>Набор ареометров АОН – 1 – 1 шт.</p> <p>Установка для фильтрования под вакуумом – 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии – 1 шт.</p> <p>Химические вещества:</p> <p>Набор кислоты (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Соляная кислота 14% HCl – 3 кг;</li> <li>Серная кислота 44 % H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 4,5 кг.</li> </ul> <p>Набор углеводов – амины (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Анилин C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> – 0,05 кг;</li> <li>Анилин сернокислый (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</li> </ul>			
--	---	--	--	--



		<p>D-глюкоза <math>C_6H_{12}O_6</math> - 0,05 кг;  Сахароза <math>C_{12}H_{22}O_{11}</math> – 0,05 кг.  Набор образцы органических веществ (2 набора):  Хлорбензол <math>C_6H_5Cl</math> – 0,05 кг;  Дихлорметан (метилена хлорид) <math>CH_2Cl_2</math> – 0,05 кг;  Тетрахлорметан (углерод 4-хлористый) <math>CCl_4</math> – 0,05 кг;  Трихлорметан <math>CHCl_3</math> (хлороформ) – 0,05 кг.  Набор индикаторов (2 набора):  - лакмоид – 0,02 кг;  - метиловый оранжевый – 0,02 кг;  - фенолфталеин – 0,02 кг.  Набор металлы (4 набора) большой и малый:  - алюминий (гранулы) Al – 0,1 кг;  - алюминий (пудра) Al – 0,05 кг;  - железо металлическое Fe – 0,05 кг;  - магний (лента) Mg – 0,05 кг;  - магний (порошок) Mg – 0,05 кг;  - медь (гранулы) Cu – 0,05 кг;  - олово (гранулы) Sn – 0,5 кг;  - цинк (гранулы) Zn – 0,5 кг;  - цинк (порошок) Zn – 0,05 кг;  Набор индикатора (20 наборов):  - лакмоид – 0,01 кг;  - метиловый оранжевый – 0,01 кг;  - фенолфталеин – 0,01 кг.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Набор оксиды металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия оксид <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- бария оксид <math>\text{BaO}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- железо (III) оксид <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- кальция оксид <math>\text{CaO}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- магния оксид <math>\text{MgO}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (гранулы) <math>\text{CuO}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) оксид (порошок) <math>\text{CuO}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- цинк оксид <math>\text{ZnO}</math> – 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор галогениды (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминий хлорид <math>\text{AlCl}_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- железо (III) хлорид <math>\text{FeCl}_3</math> – 0,1 кг;</li> <li>- калия иодид <math>\text{KI}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- калия хлорид <math>\text{KCl}</math> – 0,05 кг;</li> <li>- цинка хлорид <math>\text{ZnCl}_2</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кальция хлорид <math>\text{CaCl}_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- магния хлорид <math>\text{MgCl}_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия хлорид <math>\text{NaCl}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- меди (II) хлорид <math>\text{CuCl}_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- бария хлорид <math>\text{BaCl}_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия бромид <math>\text{NaBr}</math> – 0,1 кг;</li> <li>- натрия фторид <math>\text{NaF}</math> – 0,05 кг;</li> <li>- лития хлорид <math>\text{LiCl}</math> – 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор кислоты органические (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аминокислотная (глицин) <math>\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}</math> – 0,05 кг;</li> <li>- кислота бензойная <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}</math> – 0,05 кг;</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

		<p>- кислота масляная (бутановая) <math>C_3H_7COOH</math> – 0,05 кг;</p> <p>- кислота муравьиная <math>HCOOH</math> – 0,1 кг;</p> <p>- кислота олеиновая <math>C_{17}H_{33}COOH</math> – 0,05 кг;</p> <p>- кислота пальмитиновая <math>C_{15}H_{31}COOH</math> – 0,05 кг;</p> <p>- кислота стеариновая <math>C_{17}H_{35}COOH</math> – 0,05 кг;</p> <p>- кислота уксусная <math>CH_3COOH</math> – 0,2 кг;</p> <p>- кислота щавелевая <math>C_2H_4O_2</math> – 0,05 кг;</p> <p>Набор галогены (2 набора):</p> <p>- сера <math>S</math> – 0,05 кг;</p> <p>- йод <math>I_2</math> – 0,05 кг;</p> <p>Набор углеводороды (2 набора):</p> <p>- бензин – 0,1 кг;</p> <p>- бензол <math>C_6H_6</math> – 0,05 кг;</p> <p>- гексан <math>C_6H_{14}</math> – 0,05 кг;</p> <p>- нефть – 0,05 кг;</p> <p>- толуол <math>C_7H_8</math> – 0,05 кг;</p> <p>- циклогексан <math>C_6H_{12}</math> – 0,05 кг.</p> <p>Набор щелочные и щелочноземельные металлы (2 набора):</p> <p>- кальций <math>Ca</math> – 0,01 кг;</p> <p>- магний <math>Mg</math> – 0,015 кг;</p> <p>- натрий <math>Na</math> – 0,01 кг.</p> <p>Набор кислородсодержащие органические вещества (2</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ацетон <math>C_3H_6O</math> – 0,1 кг;</li> <li>- глицерин <math>C_3H_8O_3</math> – 0,2 кг;</li> <li>- диэтиловый эфир <math>C_4H_{10}O</math> – 0,1 кг;</li> <li>- изоамиловый спирт (изопентанол) <math>C_5H_{11}OH</math> – 0,1 кг;</li> <li>- изобутиловый спирт (изобутанол) изо-<math>C_4H_9OH</math> – 0,1 кг;</li> <li>- н-бутиловый спирт (бутанол) <math>C_4H_9OH</math> – 0,1 кг;</li> <li>- фенол <math>C_6H_5OH</math> – 0,05 кг;</li> <li>- формалин 40% <math>CH_2O</math> – 0,1 кг;</li> <li>- этилацетат <math>C_4H_8O_2</math> – 0,1 кг;</li> <li>- этиленгликоль <math>C_2H_6O_2</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор Фосфаты. Силикаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия гидроортофосфат <math>K_2HPO_4</math> – 0,05 кг;</li> <li>- натрия метасиликат 9-вод. <math>Na_2SiO_3 \cdot 9H_2O</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрий ортофосфат <math>Na_3PO_4</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия гидроортофосфат <math>Na_2HPO_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия дигидроортофосфат <math>NaH_2PO_4</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор материалы (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вазелин - 0,05 кг;</li> <li>- кальция карбид <math>CaC_2</math> - 0,2 кг;</li> <li>- кальция карбонат <math>CaCO_3</math> - 0,5 кг;</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

	<p>- парафин - 0,2 кг;  - уголь активированный С - 0,1 кг.  Набор кислоты (2 набора):  - азотная кислота <math>\text{HNO}_3</math> - 0,3 кг;  - ортофосфорная кислота <math>\text{H}_3\text{PO}_4</math> - 0,05 кг.  Набор ацетаты. Роданиды.  Цианиды (2 набора):  - калия гексацианоферрат (II) 3-вод. - 0,05 кг;  - калия гексацианоферрат (III) - 0,05 кг;  - калия роданид <math>\text{KCNS}</math> - 0,05 кг;  - калия ацетат <math>\text{CH}_3\text{COOK}</math> - 0,05 кг;  -натрия ацетат <math>\text{CH}_3\text{COONa}</math> - 0,05 кг;  - свинца (II) ацетат <math>(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}</math> - 0,05 кг.  Набор галогениды (2 набора):  - алюминий хлорид (алюминий хлористый 6-водный) <math>\text{AlCl}_3</math> - 0,05 кг;  -аммония хлорид (аммоний хлористый) <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math> - 0,05 кг;  - бария хлорид (барий хлористый) <math>\text{BaCl}_2</math> - 0,05 кг;  - железо (III) хлорид (железо хлорное) <math>\text{FeCl}_3</math> - 0,05 кг;  - калия хлорид (калий хлористый)</p>			
--	--	--	--	--

	<p>KCl - 0,05 кг;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кальция хлорид (кальций хлористый) <math>\text{CaCl}_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- магния хлорид (магний хлористый) <math>\text{MgCl}_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) хлорид (медь хлорная) <math>\text{CuCl}_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия хлорид (натрий хлористый) <math>\text{NaCl}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- хрома (III) хлорид (хром 3-хлористый) 6-в <math>\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- цинка хлорид (цинк хлористый) <math>\text{ZnCl}_2</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор Сульфаты. Сульфиты (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алюминия сульфат (алюминий сернокислый) <math>\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- аммония сульфат (аммоний сернокислый) <math>(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- железный купорос (технический) <math>\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат (железо (II) сернокислый) 7-вод. <math>\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия сульфат (калий сернокислый) <math>\text{K}_2\text{SO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия гидросульфата (калий сернокислый кислый) <math>\text{KHSO}_4</math> - 0,05 кг;</li> </ul>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кальция сульфат (кальций сернокислый 2-вод.) <math>\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- магния сульфат (магний сернокислый 7-вод.) <math>\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- медный купорос (технический) <math>\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфат (натрий сернокислый безводный) <math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфит (натрий сернокислый кислый) <math>\text{Na}_2\text{SO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- цинковый купорос <math>\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>Набор Образцы неорганических веществ (2 набора):</li> <li>- алюминия нитрат (алюминий азотнокислый 9-вод.) <math>\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- - алюинокалиевые квасцы <math>\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- - бария оксид (бария окись) <math>\text{BaO}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- - калия гидроортофосфот (калий фосфорнокислый 2-зам, 3-вод.) <math>\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- - кислота борная <math>\text{H}_3\text{BO}_3</math> - 0,05 кг;</li> </ul>			
--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- кобальто (II) сульфат (кобальт (II) серноокислый 7-вод.) <math>\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- лития хлорид <math>\text{LiCl}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- марганца (II) сульфат (марганец (II) серноокислый 5-вод.) <math>\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- марганца (II) хлорид (марганец (II) хлористый) <math>\text{MnCl}_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия метасиликат 9-в (натрий кремнеокислый мета 9-вод.) <math>\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- никеля сульфат (никель серноокислый) <math>\text{NiSO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- свинца оксид (свинца (II) окись) <math>\text{PbO}</math> - 0,05 кг;</li> <li>Набор Металлы. Оксиды (2 набора)6</li> <li>- алюминий гранулированный <math>\text{Al}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- железо металлическое <math>\text{Fe}</math> - 0,2 кг;</li> <li>- железа (III) оксид (железо (III) окись) <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) оксид <math>\text{CuO}</math> - 0,1 кг;</li> <li>- цинк гранулированный <math>\text{Zn}</math> - 0,1 кг;</li> <li>Набор Нитраты (2 набора):</li> <li>- алюминия нитрат <math>\text{Al}(\text{NO}_3)_3</math> -</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--



		<p>0,05 кг;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аммония нитрат <math>\text{NH}_4\text{NO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия нитрат <math>\text{KNO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- кальция нитрат <math>\text{Ca}(\text{NO}_3)_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди нитрат <math>\text{Cu}(\text{NO}_3)_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия нитрат <math>\text{NaNO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- серебро нитрат <math>\text{AgNO}_3</math> - 0,02 кг;</li> </ul> <p>Набор соединения марганца (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия перманганат <math>\text{KMnO}_4</math> - 0,5 кг;</li> <li>- марганца (IV) оксид <math>\text{MnO}_2</math> - 0,05 кг;</li> <li>- марганца (II) сульфат <math>\text{MnSO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- марганца (II) хлорид <math>\text{MnCl}_2</math> - 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор неорганические вещества (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- калия гексацианоферрат (II) 3-вод. - 0,05 кг;</li> <li>- калия железисто-синеродистый 3-вод. - 0,05 кг;</li> <li>- калия иодид (калий иодистый) <math>\text{KI}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия роданид (калий роданистый) <math>\text{KCNS}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия бромид (натрий бромистый) <math>\text{NaBr}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия гидросульфат (натрий</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--

		<p>сернокислый кислый) <math>\text{NaHSO}_4</math> - 0,05 кг;</p> <p>- натрия карбонат (натрий углекислый) <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math> - 0,05 кг;</p> <p>- натрия сульфат (натрий сернокислый) <math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math> - 0,05 кг;</p> <p>- натрия фторид (натрий фтористый) <math>\text{NaF}</math> - 0,05 кг;</p> <p>- сера молотая S - 0,05 кг;</p> <p>Набор неорганические вещества (2 набора):</p> <p>- кальция оксид (кальция окись) <math>\text{CaO}</math> - 0,2 кг;</p> <p>- меди (II) карбонат (медь (II) углекислая основная <math>\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2</math> - 0,2 кг;</p> <p>- меди (II) сульфат (медь (II) сернокислая безводная <math>\text{CuSO}_4</math> - 0,2 кг;</p> <p>- натрия гидрокарбонат (натрий углекислый кислый) <math>\text{NaHCO}_3</math> - 0,2 кг;</p> <p>- натрия карбонат (натрий углекислый) <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math> - 0,2 кг.</p> <p>Набор щёлочи (2 набора):</p> <p>- калия гидроксид (гидроокись калия) <math>\text{KOH}</math> - 0.25 кг;</p> <p>- кальция гидроксид (гидроокись кальция) <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math></p>			
--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,05 кг;</li> <li>- натрия гидроксид ( гидроокись натрия) NaOH</li> <li>- 0,2 кг;</li> <li>Набор гидроксиды (2 набора):</li> <li>- аммиак водный 25% NH<sub>4</sub>OH – 0,45 кг;</li> <li>- бария гидроксид Ba(OH)<sub>2</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- калия гидроксид KOH - 0,2 кг;</li> <li>- кальция гидроксид Ca(OH)<sub>2</sub> - 0,5 кг;</li> <li>- натрия гидроксид NaOH - 0,5 кг;</li> <li>Набор Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды (2 набора):</li> <li>- алюминия сульфат Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- аммония сульфат (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,1 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат 7-вод. FeSO<sub>4</sub>•7H<sub>2</sub>O - 0,1 кг;</li> <li>- железа (II) сульфат FeSO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</li> <li>- калия сульфат K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</li> <li>-кобальта сульфат CoSO<sub>4</sub> – 0,05 кг;</li> <li>- магния сульфат MgSO<sub>4</sub> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) сульфат 5-вод. CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O - 0,15 кг;</li> <li>- меди (II) сульфат безводный CuSO<sub>4</sub> - 0,1 кг;</li> </ul>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- натрия сульфат <math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфид <math>\text{Na}_2\text{S}</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия сульфит <math>\text{Na}_2\text{SO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- натрия гидросульфат <math>\text{NaHSO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- никеля сульфат <math>\text{NiSO}_4</math> - 0,05 кг;</li> <li>- цинка сульфат <math>\text{ZnSO}_4</math> - 0,1 кг;</li> </ul> <p>Набор карбонаты (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аммония карбонат <math>(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- калия карбонат <math>\text{K}_2\text{CO}_3</math> - 0,05 кг;</li> <li>- меди (II) карбонат <math>\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия карбонат <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math> - 0,1 кг;</li> <li>- натрия гидрокарбонат <math>\text{NaHCO}_3</math> - 0,1 кг.</li> </ul> <p>Набор щелочные и щелочноземельные металлы (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кальций (ампулы) <math>\text{Ca}</math> – 0,02 кг;</li> <li>- литий (ампулы) <math>\text{Li}</math> – 0,01 кг;</li> <li>- натрий (ампулы) – 0,04 кг.</li> </ul> <p>Набор огнеопасные вещества (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сера <math>\text{S}</math> – 0,05 кг;</li> <li>- фосфор (V) оксид <math>\text{P}_2\text{O}_5</math> – 0,05 кг;</li> <li>- красный фосфор <math>\text{P}</math> – 0,05 кг.</li> </ul> <p>Набор Галогены (2 набора):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сера <math>\text{S}</math> – 0,05 кг;</li> <li>- йод <math>\text{I}_2</math> - 0,02 кг.</li> </ul> <p>Набор соединения хрома (2 набора):</p>			
--	--	--	--	--

	<p>- аммония дихромат <math>(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7</math> – 0,2 кг;</p> <p>- калия дихромат <math>\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7</math> – 0,05 кг;</p> <p>- калия хромат <math>\text{K}_2\text{CrO}_4</math> – 0,05 кг;</p> <p>- хрома (III) хлорид <math>\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}</math> – 0,05 кг.</p> <p>Набор соединений марганца (2 набора):</p> <p>- калия перманганат (калий марганцевокислый) <math>\text{KMnO}_4</math> – 0,1 кг;</p> <p>- марганца (IV) оксид (марганца (IV) окись) <math>\text{MnO}_2</math> – 0,1 кг.</p> <p>Набор оксиды металлов:</p> <p>- алюминия оксид <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math> – 0,1 кг;</p> <p>- бария оксид <math>\text{BaO}</math> – 0,1 кг;</p> <p>- железа (III) оксид <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math> – 0,1 кг;</p> <p>- кальция оксид <math>\text{CaO}</math> – 0,1 кг;</p> <p>- магния оксид <math>\text{MgO}</math> – 0,1 кг;</p> <p>- меди (II) оксид (гранулы) <math>\text{CuO}</math> – 0,1 кг;</p> <p>- меди (II) оксид (порошок) <math>\text{CuO}</math> – 0,1 кг;</p> <p>- цинка оксид <math>\text{ZnO}</math> – 0,1 кг.</p> <p>Набор Минеральные удобрения (2 набора):</p> <p>- аммония сульфат <math>(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4</math> – 0,25 кг;</p> <p>- аммофос <math>\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4</math> – 0,25 кг;</p> <p>- калийная соль <math>\text{KCl}</math> – 0,25 кг;</p>			
--	---	--	--	--

		<p>- кальция нитрат <math>\text{Ca}(\text{NO}_3)_2</math> – 0,25 кг;  - карбамид <math>\text{H}_2\text{N-CO-NH}_2</math> – 0,25 кг;  - натрия нитрат <math>\text{NaNO}_3</math> – 0,25 кг;  - суперфосфат гранулированный <math>\text{Ca}(\text{HPO}_4)_2 \cdot \text{CaSO}_4</math> – 0,25 кг;  - доломитовая мука <math>\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3</math> – 0,25 кг.</p> <p><u>Вложения:</u>  Стандарт-титры (фиксанал) щавелевая кислота (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) трилон Б (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) соль Мора (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) калий марганцовоокислый (10 ампул) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) аммоний роданистый (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) натрий гидроокись (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Стандарт-титры (фиксанал) натрий тиосульфат серноватокислый (уп. – 5 шт) – 2 набора.  Фильтры обеззоленные «синяя</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>лента» (упаковка 100 шт.) – 3 набора.</p> <p>Фильтры обеззоленные «красная лента» (упаковка 100 шт.) – 3 набора.</p> <p>Фильтры обеззоленные «белая лента» (упаковка 100 шт.) – 10 наборов.</p> <p>Пробирки центрифужные 15мл. – 30 шт.</p> <p>Центрифуга лабораторная настольная – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии-1</p> <p>Виртуальная лаборатория «Неорганическая химия Электрохимия» - 1 шт.</p>			
	ОБЖ	<p>Кабинет ОБЖ</p> <p>Комплект школьной мебели (13 столов ученические, 26 ученических стула; учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая), стеллаж открытый металлический-1)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран,</p>	2 этаж, №2.10.2		

		<p>акустическая система)  Оборудование  Флаг России-1  Флаг Тамбовской области-1  Флаг Умёта-1  Подставка напольная для флагов-1  Комплект демонстрационных учебных таблиц-1  Мини-экспресс лаборатория радиационно-химической разведки-1  Дозиметр-1  Защитный костюм легкий-1  Общевойсковой защитный костюм -5  Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий-5  Макет гранаты -2  Макет гранаты -2  Комплект масса-габаритных моделей оружия-1  Комплект приборов для физики, географии, экологии и ОБЖ-1  Дыхательная трубка (воздуховод)-3  Комплект шин складных средний-1  Шина проволочная (лестничная) для рук и ног-1  Носилки санитарные-1  Термометр электронный-5</p>		
--	--	---	--	--



		<p>Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации-1  Государственные символы РФ-2  Лямка медицинская носилочная-1  Аптечка индивидуальная-1  Сумка санитарная-1  Сейф оружейный-2</p>			
	Физическая культура	<p>Учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска для объявлений (пробковая),  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ  <u>Тренажерный зал</u>  Тренажер «Бабочка» 1 шт  Стенка гимнастическая 2 шт  Силовой комплекс  Коврик гимнастический 60шт  Утяжелители неопределенные 20шт\гири 8кг 2шт  Эспандер 10 шт  Мяч 3кг-10 шт  Мяч 1кг 10 шт  Эспандер 60 шт  Доска для отжиманий 3 шт  Мяч для фитнеса 10шт  Гимнастические палки 60шт  Гантели 1 кг 10 шт  2кг 10шт  <u>Спортивный зал</u></p>	12 этаж Спортивный зал №2.18 тренажерный зал №2.20		

		<p>Манишки 100шт Секундомер 12шт Шашки 10шт Судейские карточки 12шт Сетка для настольного тенниса 1шт Шарики для настольного тенниса 12шт Доска для шашек 10шт Воланчик для бадмиртона пластик 30шт Воланчик перо 36шт Эспандер ручной 10шт Ракетки для бадминтона 30 пар Мяч для большого тенниса 30шт Мяч футбольный 20шт Мяч волейбольный 25шт Разметчик для спорт.игр 3шт Канат 1шт Фишка разметочная 50шт Шахматы 1шт Сетка для гандбола 1шт Пьедестал 1 шт Ракетки пляжные 6 компл Мячи баскетбольные 25 шт Резиновые мячи в ассортименте Стартовый пистолет 2 шт Мегафон 2шт Судейские Флажки в ассортименте 17шт Ракетки для настольного тенниса 4шт</p>		
--	--	--	--	--

	<p> Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря  Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для  судейства 2шт  Воланчик 48 шт  Насос 3шт  Колодки легкоатлетический 3 шт  Флорбол 10шт  Кегли 7 комплектов  Кольцеброс 6 комплектрезин  Стойки для обводки 10 шт  Минигольф 3 шт  Городки 6 комплектов  Летающие тарелки фюксби 12шт  Эстафетные палочки деревянные  12шт  Эмтафетные палочки  пласмассовые 7 шт  Свисток 12 шт  Мячи для метания 20 шт  Конус большой 25 шт  Конус маленький 25 шт  Канат для лазания 2шт  Стенка гимнастическая 5 шт  Перекладина гимнастическая 2  шт  Брусья гимнастические 1 шт  Бревно гимнастическое 2шт </p>			
--	--	--	--	--

		Конь гимнастический 1 шт Козел гимнастический 1 шт Скамейка гимнастическая 7 шт Мат гимнастический 16 шт Сетка волейбольная 2 шт Щит баскетбольный тренировочный 6 шт Барьеры тренировочные 10шт Тележка для перевозки брусьев Тележка для перевозки матов Контейнер для спортивного инвентаря 2шт Стеллаж для лыж Станок для лыж Лыжи 60 Лыжные 60 Лыжные ботинки 60 Крепления для лыж 60 Ядро 1 Обруч 20 Граната 6 Граната 6 Стеллаж для лыжных палок Скакалка 142шт Стол 2шт Стул 5шт Шкаф 3 шт Пуфик Шкафчики для раздевалки 40шт Лавки 1м 14шт Лавки 1,5м 2шт Лавки 2м 4шт			
--	--	--	--	--	--

		Фен 2 шт			
3	<p><b>Дополнительное образование</b></p> <p><b>Дополнительное образование детей и взрослых</b></p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа</p> <p>Естественнонаучной направленности:</p> <p>НОУ экологическое краеведение</p>	<p>Кабинет биологии, лаборатория агротехнологии и основ сити-фермерского хозяйства</p> <p>Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска, акустическая система, документ -камера)</p> <p>Оборудование для кабинета</p> <p>Электроплитка-1</p> <p>Набор чашек Петри-7</p> <p>Резиновые перчатки-5</p> <p>Стекла предметные-2</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета биологии-1</p>	2 этаж, кабинет №2.10.1		

	<p>Мини экспресс- лаборатория «Пчелка –У\хим»-1</p> <p>Комплект пополнения к мини-экспресс лаборатории «Пчелка-У»-1</p> <p>Комплект пополнения к мини-экспресс лаборатории «Пчелка-У\почва»-1</p> <p>Мини экспресс- лаборатория «Пчелка –У\почва»-1</p> <p>Индикатор радиоактивности (дозиметр) «РАДЭКС РД 1706»-1</p> <p>Карманный электронный термометр-1</p> <p>Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов НКВ-Р-1</p> <p>Укладка для полевых выездов ранцевая малая-1</p> <p>Мини-экспресс лаборатория «Анализ удобрений»-1 (2 коробки)</p> <p>Набор для лабораторной работы «Оценка усвоения тяжелых металлов из почвы овощными культурами»-1 (3 коробки)</p> <p>Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода абсорбцией №4»-2</p> <p>Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией №5»-2</p> <p>Лабораторная установка</p>			
--	--	--	--	--

	<p>«Очистка воздуха от диоксида углерода абсорбцией №6» -1 Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией №7»-1 Набор для лабораторных работ «Обесцвечивание сточных вод коагуляцией №3»-2 Набор для лабораторной работы «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды №2»-2 Мини-библиотека (учебно-методическая литература по оценке экологического состояния воды, воздуха, почвы, продуктов питания)-1 комплект Многофункциональная лаборатория «Я - эколог»-2 набор для приготовления почвенных вытяжек-1 Мини-экспресс лаборатория «Анализ удобрений»-2 Комплект для исследования состояния окружающей среды-1 Лабораторная установка «Электрокоагуляционный метод очистки воды №6 и №8» -1 и 1 Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе-1 Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки</p>			
--	--	--	--	--

		<p>экологического состояния в школе-1</p> <p>Набор посуды и оборудования для ученических опытов (5 коробок)</p> <p>Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (5 коробок)</p> <p>Учебно-методический комплект ФРХО -1</p> <p>Микроскоп Levenhuk Rainbow 50L\D50L PLUS – 10</p> <p>Микроскоп Rainbow 24\D24 – 1</p> <p>Стереомикроскоп Levenhuk 1ST - 2</p> <p>Камера к Стереомикроскопу Levenhuk 1 ST – 1</p> <p>Микроскоп цифровой Levenhuk ДТХ-50 - 5</p> <p>Микроскоп цифровой Scies Biological Microscopes Levenhuk 700 - 1</p> <p>Набор для ухода за оптикой (спрей очиститель на водной основе) – 5</p> <p>Набор для микроскопирования по биологии - 10</p> <p>Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1</p> <p>Весы лабораторные ВК-3000 – 1</p>		
--	--	---	--	--



		Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха) – 1 Анализатор влажности «Эвлюс 2М» - 1			
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Естественнонаучной направленности: «Основы гидропоники»	Кабинет биологии, лаборатория агротехнологии и основ сити-фермерского хозяйства Комплект школьной мебели (15 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 3 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая)) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска, акустическая система, документ -камера) Установка изучения питания растений в беспочвенной культуре - 1	2 этаж, кабинет №2.10.1		
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Лаборатория цифрового моделирования физических процессов. Кабинет физики. Комплект школьной мебели (15	3 этаж, кабинет №3.8		

	<p>Технической направленности:</p> <p>«Электроник»</p>	<p>столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная - 1, доска для объявлений (пробковая))</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, интерактивная доска)</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (универсальная) 1</p> <p>Электронный конструктор «Знаток» 27</p> <p>Комплект Comelsen EXPERIMENTA 1</p> <p>Цифровая лаборатория по физике для учителя</p>			
	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Технической направленности:</p> <p>«Основы инженерной графики»</p>	<p>Кабинет изобразительного искусства и музыки</p> <p>Комплект школьной мебели (30 1-мест столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 5 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная) -1, доска для объявлений</p>	1 этаж, кабинет №		

		<p>(пробковая), стеллаж-2)</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска, акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета Кульман 2 шт; доска чертежная с рейшиной, треугольником и угольником-10 ; конус -1 шт., треугольная пирамида -1 шт.; шар -1 шт.; шестиугольная призма -1 ; пересеченные многогранники-1 шт.; пересеченный конус с пирамидой -1 ; пересеченный конус с цилиндром -1 ; цилиндр -1 ; усеченный цилиндр-1 ; куб -1 ; октаэдр -1 ; додекаэдр -1 ; шестигранная пирамида -1 ; шестиугольная призма-1 ; параллелепипед -1 шт.; яйцо -1; Комплект таблиц. «Черчение» -1 шт.; готовальня 8 предметная -10 шт.; готовальня 9 предметная -5; линейка чертежная -15 шт.); Планшеты графические-12 Интерактивный перьевой дисплей для творчества-7</p>			
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	Кабинет изобразительного искусства и музыки Комплект школьной мебели (30 1-мест столов ученические, 30			

	<p>Технической направленности: «Черчение»</p>	<p>ученических стула; учительский стол, кресло, 5 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная(раздвижная) -1, доска для объявлений (пробковая), стеллаж-2) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска, акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета Кульман 2 шт; доска чертежная с рейшиной, треугольником и угольником-10 ; конус -1 шт., треугольная пирамида -1 шт.; шар -1 шт.; шестиугольная призма -1 ; пересеченные многогранники-1 шт.; пересеченный конус с пирамидой -1 ; пересеченный конус с цилиндром -1 ; цилиндр -1 ; усеченный цилиндр-1 ; куб -1 ; октаэдр -1 ; додекаэдр -1 ; шестигранная пирамида -1 ; шестиугольная призма-1 ; параллелепипед -1 шт.; яйцо -1; Комплект таблиц. «Черчение» -1 шт.; готовальня 8 предметная -10 шт.; готовальня 9 предметная -5; линейка чертежная -15 шт.); Планшеты графические-12 Интерактивный перьевой</p>			
--	---	--	--	--	--

		дисплей для творчества-7		
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Технической направленности: «Основы прототипирования»	Лаборатория инженерного моделирования и дизайна. Кабинет информатики. Комплект школьной мебели (10 2-х местных столов ученических, 19 1-местных столов, 16 компьютерных ученических стула; 22 стула ученических, учительский стол, кресло, 2 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная подкатная -1, доска для объявлений (пробковая), подкатная доска,) Мультимедийное оборудование: веб-камера, МФУ, акустическая система, документ-камера, ) 16 монитора VA2261-2 , документ камера DDC-10M-1 принтер SPC361SFMW (Ricon)-1 принтер BM5100 SERIES (РАПТИМ)-1 интерактивная доска SMART-1 проектор AH772UST (VIVITEK)-1 Настенная тележка(Шкаф)для зарядки-2, Тележка(шкаф) для зарядки ноутбуков-1 3D принтер Sparky-1 NEO 3D Scanner-1	3 этаж, № 3.10	

		38- ноутбуков Программное обеспечение» «Модуль 3D моделирования и прототипирования»			
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Технической направленности: «Legotron»	Лаборатория робототехнических систем и комплексов (Кабинет дополнительного образования Кабинет робототехники) Комплект школьной мебели(6 компьютерных столов, 6 ученических компьютерных стульев; 1 учительский стол, 1 учительское кресло, 2 шкафа для хранения составных частей робота, стол для соревнований по роботехнике, 6 ученических столов и 6 стульев Оборудование для кабинета Комплект Матрёшка Z(Арт.АМР- S010) предназначен для обучения программированию Комплект LEGO MINDSTORMS V29 Комплект Pitsco Tetrax Prime программируемый с контроллером Tetrax пульс(Арт.44321) Комплект Роботоняшка Амперка Учебник для общеобразовательного набора	3 этаж, кабинет №3.15		

		<p>Амперка  Набор электронный конструктор  <b>РОБОТОНЯША</b>  Комплект «Основы мехатроники»  Диск с ПО для  программирования «Виртуальные  миры роботов-VEX 4.X»-1  Виртуальный 3Dсимулятор  роботов «ОРТИМА» симулятор  управления и консоль  программирования – 1шт  Программируемый логический  контролер ПЛК – 1шт.</p>			
	<p>Дополнительная  общеобразовательная  общеразвивающая  программа  Технической  направленности:  «Основы мехатроники»</p>	<p>Лаборатория робототехнических  систем и комплексов (Кабинет  дополнительного образования  Кабинет робототехники)  Комплект школьной мебели(6  компьютерных столов, 6  ученических компьютерных  стульев; 1 учительский стол, 1  учительское кресло, 2 шкафа для  хранения составных частей  робота, стол для соревнований по  роботехнике, 6 ученических  столов и 6 стульев  Оборудование для кабинета  Комплект Электроника для  начинающих(набор компонентов  для опытов с электронными  схемами)  Комплект «Основы мехатроники»</p>			

	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Художественной направленности программа «Декаративно-прикладное искусство и дизайн»</p>	<p>Кабинет технологии-швейное дело Комплект школьной мебели (14 1-мест. столов ученические, 14 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая, тумба на колесах многофунк.-2, тумба под вязальную машинку-1) Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система)  Оборудование для кабинета Промышленный пресс для дублирования и термопечати -3 Термопресс-1 Набор инструментов для лепки -12 Пресс для изготовления значков-1</p>	2 этаж №2.6.2		
	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа</p>	<p>Кабинет технологии. Лаборатория переработки с/х продукции Комплект школьной мебели (10 столов ученические, 20</p>	2 этаж №2.6.1		



	<p>естественнонаучной направленности «Юный исследователь и агропредприниматель»</p>	<p>ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая)  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя веб-камера, МФУ, проектор, экран, интерактивная доска , акустическая система)</p> <p>Оборудование для кабинета</p> <p>Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Тип 2-1  Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Тип 4-1  Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Тип 1-2  Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Тип 5 -2  Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория СПЭЛ-У</p>			
	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Технической направленности «Юный фермер»</p>	<p>Комплект школьной мебели (14 1-мест.столов ученические, 14 ученических стула; учительский стол, кресло, 2 шкафа металл., 1 учительское кресло, 1 стул крутящийся, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -</p>	<p>1этаж, кабинет №1.06</p>		

		<p>1, доска для объявлений (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя веб-камера, МФУ, проектор, интерактивная доска-1, тележка для зарядки-1, акустическая система)</p> <p>Демонстрационный стенд  роторная косилка -1,  учебный тренажер «Трактор-студент»-1,  демонстрационный стенд  культиватор-1.</p>			
	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Юнармия»</p>	<p>Кабинет ОБЖ  Комплект школьной мебели (13 столов ученические, 26 ученических стула; учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная -1, доска для объявлений (пробковая), стеллаж открытый металлический-1)  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, экран, акустическая система)  Оборудование  Флаг России-1</p>	2 этаж, кабинет №2.11		

	<p>Флаг Тамбовской области-1  Флаг Умёта-1  Подставка напольная для флагов-1  Комплект демонстрационных учебных таблиц-1  Мини-экспресс лаборатория радиационно-химической разведки-1  Дозиметр-1  Защитный костюм легкий-1  Общевойсковой защитный костюм -5  Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий-5  Макет гранаты -2  Макет гранаты -2  Комплект масса-габаритных моделей оружия-1  Комплект приборов для физики, географии, экологии и ОБЖ-1  Дыхательная трубка (воздуховод)-3  Комплект шин складных средний-1  Шина проволочная (лестничная) для рук и ног-1  Носилки санитарные-1  Термометр электронный-5  Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации-1  Государственные символы РФ-2</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Лямка медицинская носилочная-1  Аптечка индивидуальная-1  Сумка санитарная-1  Сейф оружейный-2</p>			
	<p>Дополнительная  общеобразовательная  общеразвивающая  программа  Технической  направленности  «VR-лаборатория»,</p>	<p>Лаборатория инженерной  графики. Кабинет информатики.  Комплект школьной мебели (9  ученических столов, 18 стульев  ученических, 13 компьютерных  столов, 14 ученических  компьютерных стульев; 1  учительский стол, 1 учительское  кресло, шкаф-стенка-1, доска для  объявлений (пробковая), стул для  плотора, доска подкатная на  колесах)  Мультимедийное оборудование:  акустическая система  Принтер Pantum BM5100ADW  Принтер HP DesignJet  T200/T600/Studio  Веб-камераCleverMic 1011u2-10  Шкаф-зарядка для 30 ноутбуков  Графическая станция-1  Интерактивная доска Smart  доска-1  Мониторы ViewSonic VA226-2 15  штук (  Проводная компьютерная  клавиатура Отклик 180V2 14  штук</p>	2 этаж кабинет № 2.07		

		<p>Плотер-1  Тележка(Шкаф)для зарядки ноутбуков и планшетов -1  Настенный Шкаф для зарядки ноутбуков и планшетов -1,  Планшеты графические-12  Интерактивный перьевой дисплей для творчества-7</p>			
	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Физкультурно-спортивной направленности «Шахматы»</p>	<p>Лаборатория межкультурных и межотраслевых коммуникаций.  Кабинет иностранных языков  Комплект школьной мебели (12 столов ученические, 30 ученических стула; учительский стол, кресло, 4 шкафа, 1 учительское кресло, доска магнитно-маркерная (раздвижная система) -1, доска для объявлений (пробковая), стол для шахмат-3,шкаф-стенка, доска подкатная)  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера, МФУ, проектор, акустическая система, тележка для зарядки, интерактивная доска),  Шахматные столы-3 , стулья -6 штук  Шахматы-15  Настенная панель-1  Часы шахматные-15</p>	1 этаж кабинет № 1.43		

	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «ОФП»</p>	<p>Учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска для объявлений (пробковая),          Мультимедийное оборудование:          Компьютер учителя, веб-камера, МФУ  <u>Тренажерный зал</u>          Тренажер «Бабочка» 1шт          Стенка гимнастическая 2 шт          Силовой комплекс          Коврик гимнастический 60шт          Утяжелители неопреновые 20шт\гиря 8кг 2шт          Эспандер 10 шт          Мяч 3кг-10 шт          Мяч 1кг 10 шт          Эспандер 60 шт          Доска для отжиманий 3 шт          Мяч для фитнеса 10шт          Гимнастические палки 60шт          Гантели 1 кг 10 шт          2кг 10шт  <u>Спортивный зал</u>          Манишки 100шт          Секундомер 12шт          Шашки 10шт          Судейские карточки 12шт          Сетка для настольного тенниса 1шт          Шары для настольного тенниса</p>	<p>2 этаж Спортивный зал 2.18          тренажерный зал 2.20</p>		

	<p>12шт  Доска для шашек 10шт  Воланчик для бадминтона  пластик 30шт  Воланчик перо 36шт  Эспандер ручной 10шт  Ракетки для бадминтона 30 пар  Мяч для большого тенниса 30шт  Мяч футбольный 20шт  Мяч волейбольный 25шт  Разметчик для спорт.игр 3шт  Канат 1шт  Фишка разметочная 50шт  Шахматы 1шт  Сетка для гандбола 1шт  Пьедестал 1 шт  Ракетки пляжные 6 компл  Мячи баскетбольные 25 шт  Резиновые мячи в ассортименте  Стартовый пистолет 2 шт  Мегафон 2шт  Судейские Флажки в  ассортименте 17шт  Ракетки для настольного тенниса  4шт  Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря  Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для</p>			
--	--	--	--	--

	<p>судейства 2шт          Воланчик 48 шт          Насос 3шт          Колодки легкоатлетическин 3 шт          Флорбол 10шт          Кегли 7 комплектов          Кольцеброс 6 комплектрезинов          Стойки для обводки 10 шт          Минигольф 3 шт          Городки 6 комплектов          Летающие тарелки фюксби 12шт          Эстафетные палочки деревянные          12шт          Эмтафетные палочки          пласмассовые 7 шт          Свисток 12 шт          Мячи для метания 20 шт          Кону большой 25 шт          Конус маленький 25 шт          Канат для лазания 2шт          Стенка гимнастическая 5 шт          Перекладина гимнастическая 2          шт          Брусья гимнастические 1 шт          Бревно гимнастическое 2шт          Конь гимнастический 1 шт          Козел гимнастический 1 шт          Скамейка гимнастическая 7 шт          Мат гимнастический 16 шт          Сетка волейбольная 2 шт          Щит баскетбольный          тренировочный 6 шт</p>			
--	--	--	--	--



		Барьеры тренировочные 10шт Тележка для перевозки брусьев Тележка для перевозки матов Контейнер для спортивного инвентаря 2шт Ядро 1 Обруч 20 Граната 6 Граната 6 Скакалка 142шт Стол 2шт Стул 5шт Шкаф 3 шт Пуфик Шкафчики для раздевалки 40шт Лавки 1м 14шт Лавки 1,5м 2шт Лавки 2м 4шт Фен 2 шт			
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно- спортивной направленности «Юный баскетболист»	Учительский стол, кресло, 12 этаж Спортивный зал 2.18 шкаф-стенка, 1 учительское тренажерный зал 2.20 кресло, доска для объявлений (пробковая), Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ Тренажерный зал Тренажер «Бабочка» 1шт Стенка гимнастическая 2 шт Силовой комплекс			

	<p> Коврик гимнастический 60шт  Утяжелители неопределенные  20шт\гири 8кг 2шт  Эспандер 10 шт  Мяч 3кг-10 шт  Мяч 1кг 10 шт  Эспандер 60 шт  Доска для отжиманий 3 шт  Мяч для фитнеса 10шт  Гимнастические палки 60шт  Гантели 1 кг 10 шт  2кг 10шт  <u>Спортивный зал</u>  Манишки 100шт  Секундомер 12шт  Шашки 10шт  Судейские карточки 12шт  Сетка для настольного тенниса  1шт  Шарики для настольного тенниса  12шт  Доска для шашек 10шт  Эспандер ручной 10шт  Мяч для большого тенниса 30шт  Мяч футбольный 20шт  Мяч волейбольный 25шт  Разметчик для спорт.игр 3шт  Канат 1шт  Фишка разметочная 50шт  Шахматы 1шт  Сетка для гандбола 1шт  Пьедестал 1 шт </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Ракетки пляжные 6 компл  Мячи баскетбольные 25 шт  Резиновые мячи в ассортименте  Стартовый пистолет 2 шт  Мегафон 2шт  Судейские Флажки в  ассортименте 17шт  Ракетки для настольного тенниса  4шт  Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря  Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для  судейства 2шт  Воланчик 48 шт  Насос 3шт  Колодки легкоатлетическин 3 шт  Флорбол 10шт  Кегли 7 комплектов  Кольцеброс 6 комплектрезинов  Стойки для обводки 10 шт  Минигольф 3 шт  Городки 6 комплектов  Летающие тарелки фюксби 12шт  Эстафетные палочки деревянные  12шт  Эмтафетные палочки  пласмассовые 7 шт  Свисток 12 шт </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Мячи для метания 20 шт  Конус большой 25 шт  Конус маленький 25 шт  Канат для лазания 2шт  Стенка гимнастическая 5 шт  Перекладина гимнастическая 2 шт  Брусья гимнастические 1 шт  Бревно гимнастическое 2шт  Конь гимнастический 1 шт  Козел гимнастический 1 шт  Скамейка гимнастическая 7 шт  Мат гимнастический 16 шт  Сетка волейбольная 2 шт  Щит баскетбольный  тренировочный 6 шт  Барьеры тренировочные 10шт  Тележка для перевозки брусьев  Тележка для перевозки матов  Контейнер для спортивного инвентаря  2шт  Ядро 1  Обруч 20  Граната 6  Граната 6  Скакалка 142шт  Стол 2шт  Стул 5шт  Шкаф 3 шт  Пуфик  Шкафчики для раздевалки 40шт  Лавки 1м 14шт </p>			
--	--	--	--	--

		Лавки 1,5м 2шт Лавки 2м 4шт Фен 2 шт			
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Бадминтoн»,	Учительский стол, кресло, 1 шкаф-стенка, 1 учительское кресло, доска для объявлений (пробковая), Мультимедийное оборудование: Компьютер учителя, веб-камера, МФУ <u>Тренажерный зал</u> Тренажер «Бабочка» 1шт Стенка гимнастическая 2 шт Силовой комплекс Коврик гимнастический 60шт Утяжелители неопрееновые 20шт\гиря 8кг 2шт Эспандер 10 шт Мяч 3кг-10 шт Мяч 1кг 10 шт Эспандер 60 шт Доска для отжиманий 3 шт Мяч для фитнеса 10шт Гимнастические палки 60шт Гантели 1 кг 10 шт 2кг 10шт <u>Спортивный зал</u> Манишки 100шт Секундомер 12шт Шашки 10шт	2 этаж Спортивный зал 2.18 тренажерный зал 2.20		

		<p>Судейские карточки 12шт  Сетка для настольного тенниса  1шт  Шарики для настольного тенниса  12шт  Доска для шашек 10шт  Воланчик для бадминтона  пластик 30шт  Воланчик перо 36шт  Эспандер ручной 10шт  Ракетки для бадминтона 30 пар  Мяч для большого тенниса 30шт  Мяч футбольный 20шт  Мяч волейбольный 25шт  Разметчик для спорт.игр 3шт  Канат 1шт  Фишка разметочная 50шт  Шахматы 1шт  Сетка для гандбола 1шт  Пьедестал 1 шт  Ракетки пляжные 6 компл  Мячи баскетбольные 25 шт  Резиновые мячи в ассортименте  Стартовый пистолет 2 шт  Мегафон 2шт  Судейские Флажки в  ассортименте 17шт  Ракетки для настольного тенниса  4шт  Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря</p>		
--	--	---	--	--

	<p> Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для  судейства 2шт  Воланчик 48 шт  Насос 3шт  Колодки легкоатлетическин 3 шт  Флорбол 10шт  Кегли 7 комплектов  Кольцеброс 6 комплектрезинов  Стойки для обводки 10 шт  Минигольф 3 шт  Городки 6 комплектов  Летающие тарелки фюксби 12шт  Эстафетные палочки деревянные  12шт  Эмтафетные палочки  пласмассовые 7 шт  Свисток 12 шт  Мячи для метания 20 шт  Кону большой 25 шт  Конус маленький 25 шт  Канат для лазания 2шт  Стенка гимнастическая 5 шт  Перекладина гимнастическая 2  шт  Брусья гимнастические 1 шт  Бревно гимнастическое 2шт  Конь гимнастический 1 шт  Козел гимнастический 1 шт  Скамейка гимнастическая 7 шт </p>			
--	--	--	--	--

		<p>Мат гимнастический 16 шт  Сетка волейбольная 2 шт  Щит баскетбольный  тренировочный 6 шт  Барьеры тренировочные 10шт  Тележка для перевозки брусьев  Тележка для перевозки матов  Контейнер для спортивного инвентаря  2шт  Ядро 1  Обруч 20  Граната 6  Граната 6  Скакалка 142шт  Стол 2шт  Стул 5шт  Шкаф 3 шт  Пуфик  Шкафчики для раздевалки 40шт  Лавки 1м 14шт  Лавки 1,5м 2шт  Лавки 2м 4шт  Фен 2 шт</p>			
	<p>Дополнительная  общеобразовательная  общеразвивающая  программа  физкультурно-  спортивной  направленности</p>	<p>Учительский стол, кресло, 1  шкаф-стенка, 1 учительское  кресло, доска для объявлений  (пробковая),  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ</p>	<p>2 этаж Спортивный зал 2.18  тренажерный зал 2.20</p>		



	«Волейбол»	<u>Тренажерный зал</u> Тренажер «Бабочка» 1шт Стенка гимнастическая 2 шт Силовой комплекс Коврик гимнастический 60шт Утяжелители           неопреновые 20шт\гиря 8кг 2шт Эспандер 10 шт Мяч 3кг-10 шт Мяч 1кг 10 шт Эспандер 60 шт Доска для отжиманий 3 шт Мяч для фитнеса 10шт Гимнастические палки 60шт Гантели 1 кг 10 шт 2кг 10шт <u>Спортивный зал</u> Манишки 100шт Секундомер 12шт Шашки 10шт Судейские карточки 12шт Сетка для настольного тенниса 1шт Шарики для настольного тенниса 12шт Доска для шашек 10шт Воланчик для бадминтона пластик 30шт Воланчик перо 36шт Эспандер ручной 10шт Ракетки для бадминтона 30 пар Мяч для большого тенниса 30шт			
--	------------	--	--	--	--

	<p> Мяч футбольный 20шт  Мяч волейбольный 25шт  Разметчик для спорт.игр 3шт  Канат 1шт  Фишка разметочная 50шт  Шахматы 1шт  Сетка для гандбола 1шт  Пьедестал 1 шт  Ракетки пляжные 6 компл  Мячи баскетбольные 25 шт  Резиновые мячи в ассортименте  Стартовый пистолет 2 шт  Мегафон 2шт  Судейские Флажки в  ассортименте 17шт  Ракетки для настольного тенниса  4шт  Мяч для гандбола 2шт  Сумка для мячей 3 шт  Сумка для игрового инвентаря  Рулетка 30м-3шт  Рулетка 50м 2шт  Мяч попрыгун 45см 10шт  Стол туристический для  судейства 2шт  Воланчик 48 шт  Насос 3шт  Колодки легкоатлетический 3 шт  Флорбол 10шт  Кегли 7 комплектов  Кольцеброс 6 комплектрезинов  Стойки для обводки 10 шт </p>			
--	---	--	--	--

	<p> Минигольф 3 шт  Городки 6 комплектов  Летающие тарелки фюксби 12шт  Эстафетные палочки деревянные 12шт  Эмтафетные палочки палочки  пласмассовые 7 шт  Свисток 12 шт  Мячи для метания 20 шт  Кону большой 25 шт  Кonus маленький 25 шт  Канат для лазания 2шт  Стенка гимнастическая 5 шт  Перекладина гимнастическая 2 шт  Брусья гимнастические 1 шт  Бревно гимнастическое 2шт  Конь гимнастический 1 шт  Козел гимнастический 1 шт  Скамейка гимнастическая 7 шт  Мат гимнастический 16 шт  Сетка волейбольная 2 шт  Щит баскетбольный  тренировочный 6 шт  Барьеры тренировочные 10шт  Тележка для перевозки брусев  Тележка для перевозки матов  Контейнер для спортивного инвентаря 2шт  Ядро 1  Обруч 20  Граната 6 </p>			
--	---	--	--	--

		<p>Граната 6  Скакалка 142шт  Стол 2шт  Стул 5шт  Шкаф 3 шт  Пуфик  Шкафчики для раздевалки 40шт  Лавки 1м 14шт  Лавки 1,5м 2шт  Лавки 2м 4шт  Фен 2 шт</p>			
	<p>Дополнительная  общеобразовательная  общеразвивающая  программа  Социально-гуманитарной  направленности  «Основы  предпринимательства»</p>	<p>Лаборатория  предпринимательства в сфере  АПК. Кабинет истории и  обществознания  Комплект школьной мебели (12  столов2-х мест. Столы 1- мест-  бученические, 30 ученических  стула; учительский стол, кресло,  4 шкафа, 1 учительское кресло,  раздвижная система аудиторных  досок -1, .доска для объявлений  (пробковая))  Мультимедийное оборудование:  Компьютер учителя, веб-камера,  МФУ, проектор, интерактивная  доска, акустическая система,</p>	1 этаж, №1.13		

		документ камера. Оборудование  Интерактивное учебное пособие. Наглядное обществознание. Человек. Общество. Политика и право. 10 класс. -1 .Интерактивное учебное пособие. Наглядное обществознание. Экономика. 11 класс -1 (10- 11классы)			
--	--	---	--	--	--