

СПРАВКА

об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Фактический адрес учебных кабинетов
1	2	3	4
1.	Базовые дисциплины		
2.	Русский язык	Кабинет общеобразовательных дисциплин (12)	Титова, 11
3.	Литература	Кабинет общеобразовательных дисциплин (12)	Титова, 11
4.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (206)	Титова, 11
5.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики, стандартизации, метрологии и сертификации (14)	Титова, 11
6.	История	Кабинет гуманитарных, правовых и социально-экономических дисциплин (15)	Титова, 11
7.	Физическая культура	Спортивный зал	Титова, 11
8.	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (205)	Титова, 11
9.	Физика	Кабинет физики, электротехники и электроники (1)	Титова, 11
10.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет гуманитарных, правовых и социально-экономических дисциплин (15)	Титова, 11
11.	География	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11
12.	Экология	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11
13.	Профильные дисциплины		
14.	Информатика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная бухгалтерия (201)	Титова, 11
15.	Химия	Кабинет химических дисциплин, документационного обеспечения управления (3)	Титова, 11
16.	Биология	Кабинет химических дисциплин, документационного обеспечения управления (3)	Титова, 11
17.	Дополнительные дисциплины		
18.	Основы микробиологии	Кабинет химических дисциплин, документационного обеспечения управления (3)	Титова, 11
19.	Астрономия	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11
20.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
21.	Основы философии	Кабинет гуманитарных, правовых и социально-экономических дисциплин (15)	Титова, 11
22.	История	Кабинет гуманитарных, правовых и социально-экономических дисциплин (15)	Титова, 11
23.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (206)	Титова, 11
24.	Физическая культура	Спортивный зал	Титова, 11
25.	Этика и культура общения	Кабинет общеобразовательных дисциплин (12)	Титова, 11
26.	Математический и общий естественнонаучный цикл		
27.	Математика	Кабинет математики, стандартизации, метрологии и сертификации (14)	Титова, 11
28.	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная бухгалтерия (201)	Титова, 11
29.	Общая экология	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11
30.	Органическая химия	Класс – лаборатория органического синтеза; аналитической и органической химии (2)	Титова, 11
31.	Профессиональный цикл		
32.	Общепрофессиональный цикл		
33.	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11

34.	Электротехника и электроника	Кабинет физики, электротехники и электроники (1)	Титова, 11
35.	Метрология и стандартизация	Кабинет математики, стандартизации, метрологии и сертификации (14)	Титова, 11
36.	Почвоведение	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения (11)	Титова, 11
37.	Химические основы экологии	Кабинет химических дисциплин, документационного обеспечения управления (3)	Титова, 11
38.	Аналитическая химия	Класс – лаборатория органического синтеза; аналитической и органической химии (2)	Титова, 11
39.	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (205)	Титова, 11
40.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности (4)	Титова, 11
41.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (205)	Титова, 11
42.	Метеорология	Кабинет экологии, географии (11)	Титова, 11
43.	Гидрология	Кабинет экологии, географии (11)	Титова, 11
44.	Физическая и коллоидная химия	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11
45.	Профессиональный модуль		
46.	Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий		
47.	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	Класс – лаборатория спектрального и физико-химических методов анализа, технических средств измерения Дозиметрии Приборов экологического контроля Контроля загрязнений атмосферы и воды (201)	Титова, 11
48.	Природопользование и охрана окружающей среды	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11
49.	Производственный экологический контроль в организациях		
50.	Промышленная экология и промышленная радиоэкология	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11
51.	Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов		
52.	Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11
53.	Очистные сооружения	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11
54.	Обеспечение экологической информации различной отрасли экономики		
55.	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная бухгалтерия (201)	Титова, 11
56.	Экономика природопользования	Кабинет экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности (4)	Титова, 11
57.	Экологическая экспертиза и экологический аудит	Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии (5)	Титова, 11

№ каб	Название кабинета	Перечень основного оборудования
№ каб.	Название кабинета /лаборатории/мастерской	Перечень основного оборудования Рабочее место преподавателя: стол, стул Рабочее место обучающегося: место за партой/столом, стул
1	Кабинет физики, электротехники и электроники	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (32) Доска меловая Столик демонстрационный – 4 шт Электроскоп Брауна – 4шт Набор грузиков для лабораторных работ по механике – 2 шт Динамометр лабораторный – 14 шт Индукционные катушки – 7шт Спектроскопы – 2шт Насос механический – 1шт Катушка трансформаторная 1 шт Прибор для определения линейного расширения твердых тел – 1 шт Лупы лабораторные – 3 шт Набор стекол для определения поверхностного натяжения - 7 шт Весы лабораторные – 1шт Набор медных пластин для проведения электролиза – 22 шт Угольные стержни для проведения электролиза – 7 шт Вольтметр лабораторный – 24 шт Анемометр лабораторный – 5 шт Фонарь демонстрационный лабораторный – 2шт Штатив для дифракционной решетки – 1 шт Реостат лабораторный – 1 шт Электронно-лучевая трубка – 1 шт Гелиометр – 1 шт Индикатор индукции магнитного поля – 3 шт Газоразрядная трубка с 2 электродами – 1 шт Магниты лабораторные – 6 шт Психрометр – 1 шт Реостат лабораторный – 1 шт Стабилизатор напряжения – 3 шт Диаскоп – 1 шт Штатив под весы лабораторные – 2 шт Набор грузиков и пружин для лабораторных работ по механике – 1 шт Набор спектральных трубок – 1 шт Набор реостатов и сопротивлений – 1 шт Набор для демонстрации движения Земли вокруг Солнца – 1 шт Набор электродных трубок – 1 шт Электрофорные машины – 2 шт Вольтметр демонстрационный – 2 шт Секундомер электронный – 1 шт Набор стекол для оптики – 2 шт Стабилизатор напряжения – 2 шт Мультиметр ВР – ПА – 1 шт Осциллограф Н 013 - 1 шт</p>
2	Класс – лаборатория органического синтеза; аналитической и органической химии	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (12+12) Доска меловая Столы лабораторные со стойкой и встроенной раковиной (12 шт.) Вытяжной шкаф (2 шт.) Шкаф для посуды Шкаф для оборудования и реактивов (2 шт) Стол для весов антивибрационный (4 шт.) Стол для приборов (3 шт.) Сейф для хранения реактивов и ЛВЖ (2шт.) Муфельная печь (2 шт) Сушильный шкаф СШ-1 (1 шт.) Весы лабораторные технические «Керн» Весы аналитические ВЛР-200 (2шт.) Весы аналитические «Керн» (2 шт) Таймер мех. РВ – 1 – 60Н</p>

		<p>Штативы лабораторные ШЛ-1 (4 шт.) Держатели для пробирок Асбестовые сетки Дистиллятор ДЛ-4 Набор мерной посуды 2 класс точности (колбы мерные объемом 1000, 500, 250, 200, 100, 50, 25 мл; пипетки мерные объемом 200, 100, 50, 25, 20, 15, 10, 5, 2, 1мл; бюретки объемом 50, 25 мл.) Мерные цилиндры объемом 500, 250, 100, 50, 25 мл Пробирки химические Пробирки центрифужные Штативы для пробирок Обратный холодильник Прямой холодильник Делительные воронки Воронки химические Воронки Шота Колба Бунзена Водоструйный вакуум-насос Стеклянные палочки Предметные и часовые стекла Пипетки Пастеровские Стаканы химические объемом 700, 500, 250, 100, 50, 25 мл Колбы плоскодонные Колбы конические Эрленмейера Колба Вюрца Колба круглодонная Набор стеклянных трубок и пробок резиновых Набор органических растворителей Фиксаналы (стандарт-титры) серная кислота, азотная кислота, хлороводородная кислота, соль Мора, нитрат серебра, хлорид бария, трилон Б, набор для рН-метрии, бромид-броматная смесь. Кислоты концентрированные серная, соляная, азотная, фосфорная, уксусная. Реактивы сухие (неорганические и органические вещества) квалификации хч и чда. Спиртовки лабораторные Мойка-раковина лабораторная</p>
3	<p>Кабинет химических дисциплин, документационного обеспечения управления</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (28) Доска меловая Ноутбук, колонки, мультимедиапроектор, проекционный экран. Столы химические для лабораторных занятий (2) Наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты методических разработок практических занятий и лабораторных работ) Модели кристаллических решеток Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева Вытяжной шкаф Промывное устройство Сейф для хранения бетарадиоактивных веществ Передвижной стол Лабораторный шкаф Шкаф для аппаратов Шкаф для приборов Стол лабораторный 900 Штативы Халаты Колба плоскодонная 250 мл Стакан мерный 50 мл. Воронка стеклянная Цилиндры: 15 мл., 250 мл. Стакан мерный 250 мл. Круглодонные колбы для нагревания и перегонки жидкостей Реактивы: Гипофосфат натрия Ацетат натрия</p>

		<p>Цавелевокислый натрий Карбонат натрия Роданистый натрий Сульфат натрия Хлорид натрия Гидроксид натрия Сульфат аммония Нитрат аммония Хлорид аммония Роданитистый аммоний Роданитистый калий Марганцовокислый калий Железистосинеродистый калий Гидроксид калия Бромид калия Нитрат бария Хлорид бария Железо восстановленное Хлорид железа Оксид железа(III) Цинк (гранулированный) Сульфат цинка Хлорид цинка Медь (стружка) Оксид меди (II) Нитрат серебра Олово(гранулы) Хлорид магния глицерин Кислота ледяная ацетон Кислота соляная Азотная кислота</p>
4	Кабинет экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (27) Доска меловая Персональный компьютер, мультимедиапроектор, интерактивная доска</p>
5	<p>Лаборатория физической и коллоидной химии, технического анализа, производственного и экологического контроля</p> <p>Водоподготовки и водоочистки Промышленной и радиоэкологии</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (14) Доска меловая Столы лабораторные 7 шт. Вытяжной шкаф 1 шт. Промывное устройство 2 шт. Шкаф для посуды 1 шт. Холодильник 1 шт. Сушильный шкаф 1 шт. Весы лабораторные технические KERN 1 шт. рН-метр 410 АКВИЛОН 3 шт. Кондуктометр АНИОН-7020 2 шт. Плитка электрическая «Вятка» 1 шт. Плитка лабораторная 7 шт. Магнитная мешалка с нагревом 6 шт. Электромагнитная мешалка МЛ-4 6 шт. Термометр профессиональный-50:300 1 шт. Термометр ТТЖ 240/1031 шт. Тест-набор для жесткости воды 3 шт. Выпрямитель ВСП-33 6 шт. Микрохолодильник 3 шт. Кондуктометр высокочастотного титрования ТВ-6л 1 2 шт. Поляриметр СУ-3 6 шт. Криоскопы (стеклянные) 5 шт. Термометр Бекмана 6 шт. Штативы 8 шт. Огнетушитель 1 шт. Вискозиметр ВПЖ-1 25 шт.</p>

Вискозиметр ВПЖ-4	10 шт.	
Вискозиметр ВПЖ-2	21 шт.	
Вискозиметр ВПЖ-3	6 шт.	
Вискозиметр ВЗ4	4 шт.	
Портативный рН/МВ/ °С-метр	1 шт.	
Электрический чайник	1 шт.	
Калориметр	1 шт.	
Доска аудиторная	1 шт.	
Прибор для демонстрации газовых законов		4 шт.
Халаты	15 шт.	
Посуда:		
Стакан 50 мл.	50 шт.	
Стакан 100 мл.	10 шт.	
Стакан 1000 мл. (пластмассовый)		1 шт.
Колба мерная на 200 мл.	12 шт.	
Колба мерная на 500 мл.	11 шт.	
Колба мерная на 1000 мл.	14 шт.	
Колба мерная на 50 мл.	103 шт.	
Колба мерная на 25 мл.	9 шт.	
Воронка стеклянная ø 50	20 шт.	
Пипетки: 1мл.	19 шт.	
Пипетки: 5мл	48 шт.	
Пипетки: 10мл.	46 шт.	
Пипетки: 20мл.	11 шт.	
Пипетки: 25мл.	19 шт.	
Пипетки: 50мл.	3 шт.	
Пипетки: 100мл.	18 шт.	
Бюретки 25мл.	23 шт.	
Колба коническая на 250 мл.	34 шт.	
Колба плоскодонная на 2л.	1 шт.	
Колба коническая на 500 мл.	2 шт.	
Груша	20 шт.	
Бюксы	19 шт.	
Цилиндры на 10 мл.	10 шт.	
Цилиндры на 100 мл.	5 шт.	
Цилиндры на 2000 мл.	1 шт.	
Колба плоскодонная	43 шт.	
Реактивы:		
Стандарт – титры:		
Кислота серная	12+1	
Кислота щавелевая	7+1	
Кислота уксусная	3	
Кислота соляная	5	
Барий хлористый	4 коробки	
Натрия гидроксид	5	
Калий марганцовокислый	3 коробки	
Соль динатриевая	5коробок+1	
Барий кисловодо-кислый	2 коробки	
Иод	4 коробки	
Калий двухромовокислый	1 коробка	
Индикаторы:		
Фенол фтолеин ч.д.а.	7пузырьков	
Метилоранж ч.д.а.	25гр.	
Хромовый темно-синий ч.д.а.	25гр.	
Кислоты:		
Соляная кислота	1л.	
Уксусная кислота ледяная	2л.	
Серная кислота	0,5л.	
Фосфорная ч.д.а.	0,5л.	
Щелочи:		
Калий гидроокись	0,5кг.	
Натрий гидроокись	1кг.	
Аммиак водный ч.д.а.	1кг.	
Сахароза	1кг.	
Глицерин	1кг.	
Спирт этиловый	10л.	

		<p> Реактив Несслера 100гр. Соль Мора 100гр. Алюминий окись 100гр. Калий йодистый 500гр. Калий йодохлорный 500гр. Калий фосфорнокислый 500гр. Калий-натрий виннокислый 500гр. Калий фосфорнокислый 2-х замещенный 500гр. Калий хлор 500гр. Калий хлористый 500гр. NH-диэтил дитиокарбонат натрия 1000гр. Натрий сернокислый 2 коробки Натрий уксуснокислый 100гр. Na₂CO₃ 100гр. Калий железосенеродный 100гр. K₂SO₄ 100гр. Натрий щавелевой кислоты 100гр. Натрий йодистый 500гр. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 500гр. Натрий фосфорный замещенный 500гр. Na₂C₂O₄ 500гр. Аммоний сернокислый 100гр. Медь сернокислая 100гр. Никель сернокислый 100гр. Марганец (II) сернокислый 500гр. Цинк сернокислый 500гр. NaF 100гр. Хлорид железа 0,5кг. 4-аминоантипирин 10гр. Уголь активированный 500гр. Гидроксиламин солянокислый 100гр. </p>
11	Кабинет экологии, географии, природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения	<p> Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (28) Доска меловая Политическая карта мира – 1шт Почвенная карта России -1шт Географические атласы за 10 класс – 25 шт Географические атласы за 8-9 класс – 10 шт Географические атласы за 6 кл - 10 шт Рабочая тетрадь по географии за 10 класс – 2 шт Индивидуальный раздаточный материал Видеофильмы </p>
12	Кабинет общеобразовательных дисциплин	<p> Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (32) Доска меловая Ноутбук, колонки, мультимедиапроектор, проекционный экран </p>
14	Кабинет математики, стандартизации, метрологии и сертификации	<p> Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (32) Доска меловая Учебные пособия Наборы технических деталей для проведения лабораторных занятий по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация Методические указания для выполнения практических и лабораторных занятий по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация Наглядные пособия для изучения теоретического материала по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация Набор штангенциркулей Набор микрометров Магазин плоскопараллельных мер </p>
15	Кабинет гуманитарных, правовых и социально-экономических дисциплин	<p> Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Ноутбук, мультимедиапроектор, колонки Наглядные пособия (учебники, терминологические словари разных типов, опорные конспекты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты методических разработок практических занятий). </p>

		<p>Таблицы и схемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конституционный строй России-1шт 2. Современное государство-2шт 3. Федеративное устройство России-1шт 4. Государственные символы РФ-1шт 5. Летопись веков-1шт
16	Кабинет инженерной графики;	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (20) Доска меловая Планшеты по темам: Геометрическое черчение Проекционное черчение Аксонметрические проекции Пересечение поверхностей геометрических тел Выполнение разрезов различных типов Масштабы Шрифты Основные надписи Элементы строительного черчения Сварные соединения Кульман (станина, чертежная доска, набор линеек, головка-держатель) Модели: Наглядное изображение проекций точек Наглядное изображение проекций прямых Наглядное изображение пересечения двух плоскостей Наборы моделей для проецирования Наборы технических деталей для эскизирования Планшеты-задания для детализации сборочных чертежей Сборники заданий по Инженерной графике (Р.С. Миронова, Р.Б. Миронов) Плакаты по темам рабочей программы Чертежные инструменты, приспособления Методические указания для выполнения практических занятий по Инженерной графике Наглядные пособия для изучения теоретического материала по Инженерной графике</p>
201	Класс – лаборатория спектрального и физико-химических методов анализа, технических средств измерения Дозиметрии Приборов экологического контроля Контроля загрязнений атмосферы и воды	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (20) Столы лабораторные со стойкой и локальным освещением (10 шт.) Шкаф для посуды Вытяжной шкаф Магнитные мешалки с нагревом (4 шт.) Сушильный шкаф СШ (1 шт.) Штативы лабораторные ШЛ-1 (4 шт.) Набор мерной посуды 2 класс точности (колбы мерные объемом 1000, 500, 250, 200, 100, 50, 25 мл; пипетки мерные объемом 200, 100, 50, 25, 20, 15, 10, 5, 2, 1мл; бюретки объемом 50, 25 мл.) Мерные цилиндры объемом 500, 250, 100, 50, 25 мл Пробирки химические Пробирки центрифужные Штативы для пробирок Воронки химические Стеклянные палочки Стаканы химические объемом 700, 500, 250, 100, 50, 25 мл Колбы плоскодонные Колбы конические Эрленмейера Рефрактометр РПЛ – 3 (3 шт.) Рефрактометр ИР-56 рН метр «Нанпа» (3 шт.) с комбинированным электродом ионометр и-160 Электроды стеклянный и хлорсеребряный Фотоэлектроколориметр ФЭК-56 М Спектрофотометр КФК – 3 Спектрофотометр «Spekol – 11» (2 шт.) Набор кювет для фотометрирования Лабораторный шейкер Водяной термостат (2шт.)</p>

		Спектрофотометр Промэколаб 5400 ВИ Газоанализатор автоматический ГИАМ Газоанализатор Палладий-3 Электроаспиратор Газоанализатор многоканальный Поглотители Рихтера Шкаф для посуды Мойка-раковина лабораторная
204	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная бухгалтерия	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (12+15) Мультимедиапроектор Персональный компьютер (15штук) Проекционный экран Принтер Колонки Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; видеокамера, микрофон – 1шт Ионизатор воздуха
205	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Плакаты: - по ликвидации ЧС - аварийно-спасательные работы - по оказанию первой медицинской помощи - при авариях на транспорте - при радиоактивном загрязнении - при поражении АХОВ - газовые баллоны - запрещающие знаки Респираторы - 20 шт ОЗК – 4 шт Противогазы -24 шт Аптечки – 3 шт Санитарные сумки – 3 шт Набор видеофильмов Психрометры - 4 шт
206	Кабинет иностранного языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Ноутбук, мультимедиапроектор, интерактивная доска, колонки Английский алфавит - 1 шт Карта «Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии» - 1шт Стенд «Do you know that.....» 1шт Стенд посвященный принцу Уильяму 1шт Таблица «Местоимения». 1шт Таблица «Существительные. Множественное число существительных». 1шт Таблица «Количественные и порядковые числительные. Дроби» 1шт Таблица «What time is it? What's the time» 1шт Таблица «Степени сравнения прилагательных» 1шт Видеодиски 10 шт
	Спортивный зал	Сетка волейбольная - 3.0мм – 1 шт. Мяч волейбольный - 8 шт. Обруч алюм. – 6шт. Обруч пластмассовы1 4 4 шт Гиря 16кг. – 2 шт. Форма футбольная– 8 шт. Форма волейбольная – 8 шт. Мяч для настольного тенниса –6 шт. Мяч баскетбольный – 8 шт. Мяч футбольный – 2 шт. Насос 12 pump – 2 шт. Свисток – 1 шт. Сетка баскетбольная 4мм – 2 шт. Скакалка– 4 шт.

		Коврики гимнастические – 15 шт
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	Персональный компьютер Локальная сеть Доступ в Интернет
	Актовый зал	Микрофон (2 шт.) Стойка для микрофона (1 шт.) Микшерный пульт; Колонки для принятия стерео сигнала (2 шт.)

« 28 » августа 2018г.

Директор

А.Н.Козлов

