

Оснащенность кабинетов

№ п/п	Уровень образования (НОО/ООО)	Вид образовательной программы (основная/адаптированная)	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования (мебель, техника)	Средства обучения и воспитания (плакаты, учебная литература, ЭОР и т.п.)
	ооо	основная	химия	<p>Стол демонстрационный (2 секции) -1 шт</p> <p>Стол письменный- 1 шт</p> <p>Стол компьютерный- 1 шт</p> <p>Стол ученический двухместный в комплекте с 1 стулом- 13 шт</p> <p>Стул мягкий-1 шт</p> <p>Шкаф книжный- 3 шт</p> <p>Пенал для книг- 1шт</p> <p>Ноутбук «Гравитон»-1шт</p> <p>ЖК телевизор «Эмеральд»-1шт</p> <p>Колонки- 1 комплект (2шт)</p> <p>Доска меловая с магнитным покрытием-1 шт</p>	<p>Печатные пособия.</p> <p>1</p> <p>Комплект портретов ученых-химиков.</p> <p>1ш</p> <p>2</p> <p>Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах».</p> <p>1ш</p> <p>3</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии.</p> <p>1ш</p> <p>4</p> <p>Серия таблиц по органической химии.</p> <p>1ш</p> <p>5</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам.</p> <p>6</p>

					<p>Серия таблиц по курсу химии</p> <p>7</p> <p>Комплект цифровых приборов (датчиков) для оценки экологического состояния в школе</p> <p>1 шт</p> <p>Информационно-коммуникативные средства</p> <p>1 шт</p> <p>Мультимедийные программы:</p> <p>1 шт</p> <p>1</p> <p>Химия общая и неорганическая</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Органическая химия 10-11 класс.</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>Химия в школе. Соли.</p> <p>1 шт</p> <p>4</p> <p>Химия для гуманитариев. Элективный курс.</p> <p>1 шт</p> <p>Электронные базы данных по некоторым разделам курса химии в</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>компьютерном виде. Видеофильмы.</p> <p>1</p> <p>Собрание демонстрационных опытов для средней школы: Органическая химия части 1-5</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Собрание демонстрационных опытов для средней школы: Неорганическая химия «Углерод, Кремний»., часть 1и 2; Неорганическая химия «Галогены. Сера» Неорганическая химия «Азот, Фосфор»</p> <p>1 шт 1 шт 1 шт</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента.</p> <p>Общего назначения</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1 компл</p> <p>1</p> <p>Аппарат (установка) для дистилляции воды</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>1 шт</p> <p>Модели</p> <p>1</p> <p>Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Набор для моделирования строения неорганических веществ</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>Набор для моделирования</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>строения органических веществ.</p> <p>1 шт</p> <p>Модели-электронные стенды</p> <p>1</p> <p>Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»</p> <p>1 шт</p> <p>Натуральные объекты, коллекции.</p> <p>1</p> <p>Алюминий.</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Волокна</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>Каменный уголь и продукты его переработки</p> <p>1 шт</p> <p>4</p> <p>Каучук</p> <p>1 шт</p> <p>5</p> <p>Металлы и сплавы</p>
--	--	--	--	--	--

					1 шт
					6
					Минералы и горные породы
					1 шт
					7
					Набор химических элементов
					1 шт
					8
					Нефть и важнейшие продукты ее переработки
					1 шт
					9
					Пластмассы
					1 шт
					10
					Стекло и изделия из стекла
					1 шт
					11
					Топливо
					1 шт
					12
					Чугун и сталь
					1 шт
					13
					Шкала твердости
					1 шт
					Реактивы
					Набор № 1 ОС «Кислоты»
					1

					<p>Кислота серная 4,800 кг.</p> <p>2</p> <p>Кислота соляная 2,500 кг</p> <p>Набор №2 ОС «Кислоты»</p> <p>1</p> <p>Кислота азотная 0,300 кг 0,300 кг</p> <p>2</p> <p>Кислота ортофосфорная 0,050 кг</p> <p>Набор № 3 ОС «Гидроксиды»</p> <p>1</p> <p>Аммиак 25%-ный 0,500 кг 0,500 кг</p> <p>2</p> <p>Бария гидроксид 0,050 кг</p> <p>3</p> <p>Калия гидроксид 0,200 кг</p> <p>4</p> <p>Кальция гидроксид 0,500 кг</p> <p>5</p> <p>Натрия гидроксид 0,500 кг</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»</p> <p>1 Алюминия оксид 0,100 кг</p> <p>2 Бария оксид 0,100 кг</p> <p>3 Железа (III) оксид 0,050 кг</p> <p>4 Кальция оксид 0,100 кг</p> <p>5 Магния оксид 0,100 кг</p> <p>6 Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг</p> <p>7 Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг</p> <p>8 Цинка оксид 0,100 кг 0,100 кг</p> <p>Набор № 5 ОС «Металлы»</p> <p>1 Алюминий (гранулы)</p>
--	--	--	--	--	---

					0,100 кг
					2
					Алюминий (порошок)
					0,050 кг
					3
					Железо восстановл. (порошок)
					0,050 кг
					4
					Магний (порошок)
					0,050 кг
					5
					Магний (лента)
					0,050 кг
					6
					Медь (гранулы, опилки)
					0,050 кг
					7
					Цинк (гранулы)
					0,500 кг
					8
					Цинк (порошок)
					0,050 кг
					9
					Олово (гранулы)
					0,500 кг
					Набор № 6 ОС «Огнеопасные вещества»
					10
					Сера (порошок)
					0,050 кг
					0,500 кг
					11

					<p>Фосфор красный 0,050 кг</p> <p>12</p> <p>Фосфора (V) оксид 0,050 кг</p> <p>Набор № 8 ОС «Галогены»</p> <p>13</p> <p>Бром 5 ампул</p> <p>14</p> <p>Йод 0,100 кг</p> <p>Набор № 9 ОС «Галогениды»</p> <p>1</p> <p>Алюминия хлорид 0,050 кг</p> <p>2</p> <p>Аммония хлорид 0,100 кг 0,050 кг</p> <p>3</p> <p>Бария хлорид 0,100 кг</p> <p>4</p> <p>Железа (III) хлорид 0,100 кг</p> <p>5</p> <p>Калия йодид 0,100 кг</p> <p>6</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Калия хлорид 0,050 кг 7</p> <p>Кальция хлорид 0,100 кг 8</p> <p>Лития хлорид 0,050 кг 9</p> <p>Магния хлорид 0,100 кг 10</p> <p>Меди (II) хлорид 0,100 кг 11</p> <p>Натрия бромид 0,100 кг 12</p> <p>Натрия фторид 0,050 кг 13</p> <p>Натрия хлорид 0,100 кг 14</p> <p>Цинка хлорид 0,050 кг</p> <p>Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>1</p> <p>Алюминия сульфат 0,100 кг 2</p>
--	--	--	--	--	---

					Аммония сульфат 0,100 кг 3
					Железо (II) сульфид 0,050 кг 4
					Железо (II) сульфат 7-ми водный 0,100 кг 5
					Калия сульфат 0,050 кг 6
					Кобальта (II) сульфат 0,500 кг 7
					Магния сульфат 0,050 кг 8
					Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг 9
					Меди (II) сульфат 5- ти водный 0,100 кг 10
					Натрия сульфид 0,050 кг 11
					Натрия сульфит 0,050 кг 12
					Натрия сульфат 0,050 кг 13

					<p>Натрия гидросульфат 0,050 кг 14</p> <p>Никеля сульфат 0,050 кг 15</p> <p>Натрия гидрокарбонат 0,100 кг</p> <p>Набор № 11 ОС «Карбонаты»</p> <p>1 Аммония карбонат 0,050 кг 2 Калия карбонат (поташ) 0,050 кг 3 Меди (II) карбонат основной 0,100 кг 4 Натрия карбонат 0,100 кг 0,100 кг 5 Натрия гидрокарбонат 0,100 кг</p> <p>Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>1</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг</p> <p>0,100 кг</p> <p>2</p> <p>Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг</p> <p>3</p> <p>Натрия ортофосфаттрехзамещенный 0,100 кг</p> <p>4</p> <p>Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг</p> <p>Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа»</p> <p>1</p> <p>Калия ацетат 0,050 кг</p> <p>2</p> <p>Калия ферро (II)гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг</p> <p>3</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Калия ферро (III) гексацианид (калий железистосинеродистый)</p> <p>0,050 кг</p> <p>4</p> <p>Калия роданид</p> <p>0,050 кг</p> <p>5</p> <p>Натрия ацетат</p> <p>0,050 кг</p> <p>6</p> <p>Свинца ацетат</p> <p>0,050 кг</p> <p>Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p> <p>1</p> <p>Калия перманганат (калий марганцевокислый)</p> <p>0,500 кг</p> <p>2</p> <p>Марганца (IV) оксид</p> <p>0,050 кг</p> <p>3</p> <p>Марганца (II) сульфат</p> <p>0,050 кг</p> <p>4</p> <p>Марганца хлорид</p> <p>0,050 кг</p> <p>Набор № 15 ОС «Соединения хрома»</p>
--	--	--	--	--	--

					1 Аммония дихромат 0,200 кг
					2 Калия дихромат 0,050 кг
					3 Калия хромат 0,050 кг
					4 Хрома (III) хлорид 6- ти водный 0,050 кг
					Набор № 16 ОС «Нитраты»
					1 Алюминия нитрат 0,050 кг
					2 Аммония нитрат 0,050 кг
					3 Калия нитрат 0,050 кг
					4 Кальция нитрат 0,050 кг
					5 Меди (II) нитрат 0,050 кг
					6 Натрия нитрат 0,050 кг

					<p>Набор № 17 ОС «Индикаторы»</p> <p>1 Лакмоид 0,020 кг</p> <p>2 Метилловый оранжевый 0,020 кг</p> <p>3 Фенолфталеин 0,020 кг</p> <p>Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»</p> <p>1 Аммофос 0,250 кг</p> <p>2 Карбамид 0,250 кг</p> <p>3 Натриевая селитра 0,250 кг</p> <p>4 Кальциевая селитра 0,250 кг</p> <p>5 Калийная селитра 0,250 кг</p> <p>6 Сульфат аммония 0,250 кг</p> <p>7</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Суперфосфат гранулированный</p> <p>0,250 кг</p> <p>8</p> <p>Суперфосфат двойной гранулированный</p> <p>0,250 кг</p> <p>9</p> <p>Фосфоритная мука</p> <p>0,250 кг</p> <p>Набор № 19 ОС «Углеводороды»</p> <p>1</p> <p>Бензин</p> <p>0,100 кг</p> <p>2</p> <p>Бензол</p> <p>0,050 кг</p> <p>3</p> <p>Гексан</p> <p>0,050 кг</p> <p>4</p> <p>Нефть</p> <p>0,050 кг</p> <p>5</p> <p>Толуол</p> <p>0,050 кг</p> <p>6</p> <p>Циклогексан</p> <p>0,050 кг</p> <p>Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»</p>
--	--	--	--	--	---

					1 Ацетон 0,100 кг
					2 Глицерин 0,200 кг
					3 Диэтиловый эфир 0,100 кг
					4 Спирт н-бутиловый 0,100 кг
					5 Спирт изоамиловый 0,100 кг
					6 Спирт изобутиловый 0,100 кг
					7 Спирт этиловый 0,050 кг
					8 Фенол 0,050 кг
					9 Формалин 0,100 кг
					10 Этиленгликоль 0,050 кг
					11 Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг

					<p>Перечень оборудования</p> <p>1 Ящик металлический для песка 1 шт.</p> <p>2 Аптечка 1 шт.</p> <p>3 Вытяжка 1 шт.</p> <p>4 Противопожарное полотно 1 шт.</p> <p>Демонстрационные</p> <p>1 Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии 1 шт</p> <p>2 Столик подъемный 1 шт</p> <p>3 Штатив металлический ШЛБ 1 шт</p> <p>4 Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>реактивов</p> <p>1 шт</p> <p>Специализированные приборы и аппараты</p> <p>1 шт</p> <p>1</p> <p>Аппарат (прибор) для получения газов</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций АПХР</p> <p>1 шт</p> <p>3</p> <p>Горелка универсальная ГУ</p> <p>1 шт</p> <p>4</p> <p>Источник тока высокого напряжения (25 кВ)</p> <p>1 шт</p> <p>5</p> <p>Набор для опытов по химии с электрическим током</p> <p>1 шт</p> <p>6</p> <p>Комплект термометров (0-100°C; 0-360°C)</p> <p>1 шт</p> <p>7</p> <p>Озонатор</p> <p>1 шт</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8</p> <p>Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ</p> <p>1 шт</p> <p>9</p> <p>Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий.</p> <p>1 шт</p> <p>10</p> <p>Прибор для окисления спирта над медным катализатором</p> <p>1 шт</p> <p>11</p> <p>Прибор для определения состава воздуха</p> <p>1 шт</p> <p>12</p> <p>Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров</p> <p>1 шт</p> <p>13</p> <p>Прибор для собирания и хранения газов</p> <p>1 шт</p> <p>14</p> <p>Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ</p>
--	--	--	--	--	---

					1 шт
					15
					Термометр электронный
					1 шт
					16
					Эвдиометр
					1 шт
					17
					Установка для перегонки
					1 шт
					18
					Установка для фильтрования под вакуумом
					1 шт
					Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии
					1
					Весы
					1 шт
					2
					Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
					1 шт
					3
					Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»
					1 шт
					4

					<p>Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл)</p> <p>1 шт</p> <p>5</p> <p>Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов</p> <p>1 шт</p> <p>6</p> <p>Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)</p> <p>1 шт</p> <p>7</p> <p>Набор по электрохимии лабораторный</p> <p>1 шт</p> <p>8</p> <p>Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50мл)</p> <p>1 шт</p> <p>9</p> <p>Прибор для получения газов</p> <p>1 шт</p> <p>10</p> <p>Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров</p> <p>1 шт</p> <p>11</p> <p>Штатив лабораторный химический ШЛХ</p> <p>1 шт</p>
--	--	--	--	--	--

			физика		Оборудование общего назначения
					1
					Щит для энергоснабжения лабораторных столов напряжением 36 – 42 В
					1 шт.
					2
					Весы учебные с гирями
					1 шт.
					3
					Комплект «Механика»
					1 шт.

					4
					Психрометр
					1 шт.
					5
					Секундомер
					1 шт.
					6
					Термометр
					1 шт.
					7
					Штатив
					7 шт.
					8

					<p>Цилиндры измерительные (мензурки)</p> <p>3 шт.</p> <p>9</p>
					<p>Преобразователь высоковольтный (выпрямитель)</p> <p>1 шт.</p> <p>10</p>
					<p>Камертоны на резонансных ящиках</p> <p>1 компл.</p> <p>11</p>
					<p>Термометр демонстрационный жидкостный</p> <p>1 шт.</p>

					<p>Комплект демонстрационных приборов</p> <p>МЕХАНИКА</p> <p>1</p> <p>Барометр – анероид</p> <p>1 шт.</p> <p>2</p> <p>Ведерко Архимеда</p> <p>1 шт.</p> <p>3</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Динамометр демонстрационный</p> <p>1 шт.</p> <p>4</p> <p>Комплект блоков</p> <p>1 шт.</p> <p>5</p> <p>Манометр демонстрационный открытый</p> <p>1 шт.</p> <p>6</p> <p>Набор динамометров пружинных</p> <p>1 шт.</p> <p>7</p> <p>Набор</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>динамометров лабораторных</p> <p>1 шт.</p> <p>8</p> <p>Набор грузов по механике</p> <p>1 шт.</p> <p>9</p> <p>Набор тел равного объема</p> <p>1 шт.</p> <p>10</p> <p>Набор тел равной массы</p> <p>1 шт.</p> <p>11</p> <p>Прибор для демонстрации</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>невесомости</p> <p>1 шт.</p> <p>12</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>1 шт.</p> <p>13</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>1 шт.</p> <p>14</p> <p>Стакан отливной</p> <p>1 шт.</p> <p>15</p> <p>Прибор для демонстрации волновых явлений</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1 шт.</p> <p>16</p> <p>Пружина спиральная для демонстрации продольных волн</p> <p>1 шт.</p> <p>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</p> <p>17</p> <p>Амперметр с гальванометром демонстрационный</p> <p>2 шт.</p> <p>18</p> <p>Вольтметр с гальванометром</p>
--	--	--	--	--	--

					демонстрационный
					2 шт.
					19
					Конденсатор разборный
					1 шт.
					20
					Гальванометр демонстрационный
					1 шт.
					21
					Ключ замыкания
					10 шт.
					22
					Комплект проводов соединительных

					4 шт.
					23
					Магазин резисторов
					1 шт.
					24
					Миллиамперметр
					2 шт.
					25
					Магниты полосовые
					2 шт.
					26
					Магнит дугообразный
					1 шт.

					27
					Набор резисторов проволочных
					1 шт.
					28
					Палочка из стекла
					1 шт.
					29
					Палочка из эбонита
					1 шт.
					30
					Преобразователь высоковольтный
					1 шт.
					31

					<p>Реостат РПШ</p> <p>4 шт.</p> <p>32</p>
					<p>Стрелки магнитные на штативах</p> <p>2 шт.</p> <p>33</p>
					<p>Султаны электрические</p> <p>2 шт.</p> <p>34</p>
					<p>Электрометры</p> <p>2 шт.</p>

					<p>ОПТИКА</p> <p>35</p> <p>Экран со щелью</p> <p>1 шт.</p> <p>36</p> <p>Комплект линз</p> <p>1 шт.</p> <p>37</p> <p>Набор по дифракции, интерференции и поляризации света</p> <p>1 шт.</p> <p>Комплект лабораторных</p>
--	--	--	--	--	--

					приборов
					МЕХАНИКА
					1
					Весы с гирями учебные
					6 шт.
					2
					Динамометр учебный на 4Н
					8 шт.
					3
					Желоб лабораторный с

					<p>шариком</p> <p>7 шт.</p> <p>4</p> <p>Линейка измерительная с миллиметровым делением</p> <p>10 шт.</p> <p>5</p> <p>Измерительный цилиндр</p> <p>4 шт.</p> <p>6</p> <p>Каретка</p> <p>7 шт.</p> <p>7</p> <p>Набор грузов по</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>механике</p> <p>15 шт.</p> <p>8</p> <p>Набор тел равного объема и равной массы лабораторный</p> <p>4 шт.</p> <p>9</p> <p>Рычажные весы</p> <p>7 шт.</p> <p>10</p> <p>Рычаг – линейка</p> <p>7 шт.</p> <p>11</p> <p>Стакан</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5 шт.</p> <p>12</p> <p>Термометр</p>
					<p>3 шт.</p> <p>13</p> <p>Штатив с муфтой, лапкой и кольцом</p>
					<p>8 шт.</p> <p>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</p>
					<p>14</p> <p>Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А</p>

					<p>10 шт.</p> <p>15</p> <p>Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В</p>
					<p>10 шт.</p> <p>16</p> <p>Ключ лабораторный</p>
					<p>8 шт.</p> <p>17</p> <p>Катушка с железным сердечником</p>
					<p>2 шт.</p> <p>18</p> <p>Магнит дугообразный</p>

					лабораторный 3 шт. 19 Магнит полосовой лабораторный 3 шт. 20 Миллиамперметр лабораторный 2 шт. 21 Наклонная плоскость 7 шт. 22 Спирали резисторов
--	--	--	--	--	--

					10 шт.
					23
					Секундомер
					6 шт.
					24
					Реостат ползунковый
					8 шт.
					25
					Соединительные провода
					Демонстрационные печатные пособия
					1
					Таблица «Международная система СИ»

					<p>1 шт.</p> <p>2</p> <p>Таблица «Физические постоянные»</p> <p>1 шт.</p> <p>3</p> <p>Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»</p>
			биология		<p>Демонстрационны е печатные пособия</p> <p>1</p> <p>Таблица «Анатомия, физиология и гигиена человека»</p> <p>1 шт.</p> <p>2</p> <p>Таблица «Пищевые связи в сообществах»</p> <p>1 шт.</p> <p>3</p> <p>Таблица «Пищеварение»</p> <p>1 шт.</p> <p>4</p> <p>Таблица «Развитие животного и растительного</p>

					мира»
					1 шт.
					5
					Таблица «Класс Ракообразные»
					1 шт.
					6
					Таблица «Дыхание»
					1 шт.
					7
					Таблица «Влияние загрязнений на сообщества»
					1 шт.
					8
					Таблица «Тип Плоские, Круглые черви»
					1 шт.
					9
					Таблица «Нервная система»
					1 шт.
					10
					Таблица «Класс Земноводные»
					1 шт.
					11
					Таблица «Скелет»
					1 шт.

					12 Таблица «Класс Пресмыкающиеся» 1 шт.
					13 Таблица «Закаливание» 1 шт.
					14 Таблица «Тип Моллюски» 1 шт.
					15 Таблица «Анализаторы» 1 шт.
					16 Таблица «Тип Кольчатые черви» 1 шт.
					17 Таблица «Вегетативное размножение» 1 шт.
					18 Таблица «Сельскохозяйстве нные культуры» 1 шт.
					19 Таблица

					<p>«Покрытосемянны е растения»</p> <p>1 шт.</p> <p>20</p> <p>Таблица «Побег»</p> <p>1 шт.</p> <p>21</p> <p>Таблица «Семя»</p> <p>1 шт.</p> <p>22</p> <p>Таблица «Лист»</p> <p>1 шт.</p> <p>23</p> <p>Таблица «Кровь. Кровообращение»</p> <p>1 шт.</p> <p>Информационно – коммуникативные средства</p> <p>1</p> <p>Мультимедийные программы</p> <p>1 шт</p> <p>2</p> <p>Биология. Варианты ЕГЭ</p> <p>1 шт</p> <p>3</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Рефераты и сообщения</p> <p>1 шт</p> <p>4</p> <p>Генетическая изменчивость и эволюция</p> <p>1 шт</p> <p>5</p> <p>Наследование признаков</p> <p>1 шт</p> <p>6</p> <p>Природа в состоянии динамического равновесия</p> <p>1 шт</p> <p>7</p> <p>Биология. Человек.</p> <p>1 шт</p> <p>8</p> <p>Биология. Сборник дифференцированных заданий.</p> <p>1 шт</p> <p>Электронные базы данных по некоторым разделам курса биологии в компьютерном виде.</p> <p>Видеофильмы.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>1</p> <p>Экологические факторы. Свет.</p> <p>1 шт</p>
					<p>2</p> <p>Экологические факторы. Влажность.</p> <p>1 шт</p>
					<p>3</p> <p>Антропогенез.</p> <p>1 шт</p>
					<p>4</p> <p>Методы селекции.</p> <p>1 шт</p>
					<p>5</p> <p>Цитология.</p> <p>1 шт</p>
					<p>Коллекции</p>
					<p>1</p> <p>Приспособления к условиям существования.</p>
					<p>2</p> <p>Череп позвоночных.</p>

					3 Гомология задних конечностей позвоночных
					4 Скелет летучей мыши
					5 Рудименты
					6 Головной мозг (срез)
					7 Гомология позвоночных
					8 Гомология плечевого и тазового пояса
					9 Гомология и аналогия членистоногих

					10 Рак
					11 Защитные приспособления насекомых
					12 Членистоногие
					13 Двукрылые
					14 Защитные приспособления у животных
					15 Скелет лягушки
					16 Отряд насекомые
					17 Насекомые – вредители
					18

					Мимикрия
					19
					Превращения насекомых
					20
					Покровительственная окраска насекомых
					21
					Дивергенция конечностей у млекопитающих
					22
					Ископаемые остатки растений
					23
					Морская звезда, морской ёж.
					24
					Набор семян (11 + 8)
					25
					Лён

					26 Овёс
					27 Пшеница
					28 Рожь
					29 Просо
					30 Тутовый шелкопряд
					31 Пчела
					32 Распилы костей
					33 Гербарий
					34 «Насекомые вредители»

					<p>1 шт.</p> <p>Влажные препараты</p> <p>1</p> <p>Нереида, скорпион, виноградная улитка, рак, тритон, костистая рыба, глаз млекопитающих, животные – индикаторы, степени загрязнения воды, сердце кошки, головной мозг кошки, внутренние органы млекопитающих, органы дыхания млекопитающих.</p> <p>Муляжи</p> <p>1</p> <p>Набор муляжей грибов</p> <p>1 шт.</p> <p>2</p> <p>Набор муляжей дикой и культурной формы картофеля</p> <p>1 шт.</p>
--	--	--	--	--	--

					3 Набор муляжей гибридных и полиплоидных растений 1 шт.
					4 Набор муляжей овощей 1 шт.
					Микропрепараты
					1 Типы размножений 1 шт
					2 Анатомия растений 1 шт
					3 Хвоя сосны 1 шт
					4 Сорус папоротника 1 шт
					5 Вольвокс, простейшие 1 шт

					6
					Ланцетник
					1 шт
					7
					Пыльца сосны
					1 шт
					8
					Спирогира
					1 шт
					9
					Общая гистология
					1 шт
					10
					Кукушкин лён
					1 шт
					11
					Гидра, эвглена
					1 шт
					12
					Кровеносная система
					1 шт
					13
					Мукор
					1 шт
					14
					Корень, стебель

					1 шт
					15
					Мочеполовая система
					1 шт
					16
					Зерновка
					1 шт
					Модель динамическая
					1
					Цикл развития хламидомонады
					1 шт
					2
					Цикл развития папоротникообразных
					1 шт
					3
					Цикл развития голосемянных
					1 шт
					4
					Клеточное строение стебля
					1 шт
					5
					Клеточное

					строение корня
					1 шт
					6
					Зерновка пшеницы
					1 шт
					7
					Археоптерикс
					1 шт
					8
					Внутреннее строение кролика
					1 шт
					9
					Кожа
					1 шт
					10
					Глаз
					1 шт
					11
					Почка
					1 шт
					12
					Спинальный мозг
					1 шт
					13
					Внутреннее строение человека
					1 шт

					<p>14</p> <p>Скелет человека</p> <p>1 шт</p> <p>15</p> <p>Законы Менделя</p> <p>1 шт</p> <p>16</p> <p>Перекрест хромосом</p> <p>1 шт</p> <p>17</p> <p>Синтез белка</p> <p>1 шт</p> <p>Гербарии</p> <p>1</p> <p>Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп</p> <p>1 шт</p> <p>Модели объемные</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1</p> <p>Модели цветков различных семейств</p> <p>1 шт.</p> <p>2</p> <p>Набор моделей органов человека</p> <p>1 шт.</p> <p>3</p> <p>Торс человека</p> <p>1 шт.</p> <p>Приборы, приспособления</p> <p>1</p> <p>Микроскоп школьный ув. 300 - 500</p> <p>10 шт.</p> <p>2</p> <p>Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ</p> <p>1 шт.</p> <p>Модели остеологические</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>1</p> <p>Скелет человека разборный</p> <p>1шт.</p> <p>2</p> <p>Скелет птицы, костистой рыбы, земноводных</p> <p>1 шт.</p> <p>Живые объекты</p> <p>1</p> <p>Комнатные растения по экологическим группам</p>
--	--	--	--	--	---

http://kbrschool.org.ru/school_info/mto.html (СКОПИРУЙТЕ С САЙТА ОСНАЩЕННОСТЬ ВАШИХ КАБИНЕТОВ, ДОПОЛНИТЕ И УБЕРИТЕ ЛИШНЕЕ)