

Информация об оборудовании помещений для занятий (кабинет биологии)

№ каби нета	Материальная база (название, количество)	Техничес кая база (названи е, количес тво)	Учебное оборудование и учебные наглядные пособия(автор, название, количество)	Электронные ресурсы (автор, название, количество)	Пособия и ресурсы для проведения практических работ (автор, название, количество)	Пособия и ресурсы для подготовки к ГИА, ЕГЭ (автор, название, количество)
204	Стол школьный -15		Гербарии и коллекции: Дикорастущие раст. -2 Основные группы раст. – 3 Гербарий с определенными карточками -4 Гербарий для нач. школы -1	Биология. Человек. 8 класс. Мультимедийное приложение	Биология. 6класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ к учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина "Биология. Живой организм. 6 класс"	ЕГЭ-2014. Биология. Тематические тренировочные задания Автор: Георгий Лернер
	Стол школьный -30		Коллекции семян и плодов – 11	Биология. Живой организм. 6 класс. Мультимедийное приложение	Биология. 7 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ к учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина "Биология.	ЕГЭ-2014. Биология. Самое полное издание типовых вариантов заданий Авторы: Елена Никишова, Светлана Шатагова

				Многообразие живых организмов. 7 класс"	
Стол демонстрационный - 1		Набор муляжей грибов – 2	Биология. Введение в биологию. 5 класс. Мультимедийное приложение	Биология. 8 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ к учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина "Биология. Человек. 8 класс"	ЕГЭ-2015. Биология. Тематические тренировочные задания Автор: ЕГЭ-2015. Биология. Тематические тренировочные задания Автор: Георгий Лернер
Стеллаж - 1		Набор муляжей овощей - 4	Биология. Многообразие организмов. 7 класс. Мультимедийное приложение	Биология. 9 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ к учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина "Биология. Общие закономерности. 9 класс"	

Шкафы для хранения - 3	Коллекции: Древесных пород -2 Торф, каменный уголь – 1 Кора и древесина – 1 Шишки, плоды и семена – 3 Голосеменные растения – 1 Минеральные удобрения -1 Культурные растения – 1 Почва, ее состав - 1			
	Динамические модели: Размножение грибов- 1 Строение клетки – 1 Деление клетки – 1 Биосинтез белка – 1 Перекрест хромосом – 1 Законы Менделя - 1			
	Генетика групп крови – 2 Дигибридное скрещивание – 1 Классификация растений и животных - 1			
	Приборы: Микроскопы -8+2 Прибор для газообмена – 1 Прибор для дыхания – 1 Термоскоп -1 Дуппы - 8			
	Таблицы: Многообразие видов – 1 Биология растений -1 Биология человека -1 Общая биология -1 биология животных - 1			
	Муляжи и влажные препараты: Торс человека -2 Селет человека -1 Модель глаза - 1 Модель гортани – 2			

			<p>Модель уха – 1 Головной мозг – 2 Сердце – 2 Цветок -2 Ланцетник -1 Птица – 2 Голубь 3 Крыса 3 Моллюски -3гидюка – 1 Окунь 1 Речной рак -2 Дягушка – 3 Глаз млекопитающего - 2</p>			
			<p>Чучела - 14</p>			
			<p>Микропрепараты: Анатомия 1 Зоология – 1 Ботаника - 1+1</p>			
			<p>Стандарт основного общего образования Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по биологии. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по биологии.</p>			
			<p>Учебники: Плешаков «Введение в биологию» 5 кл. Сонин Н.И. «Живой организм» 6кл. Сонин Н. И. «Многообразие живых организмов»,</p>			

			Сонин Н.И. «Человек», Сонин Н.И., Захаров «Общие закономерности» 9кл. Захаров «Общая биология» 10-11 кл.				

Директор:



С.А. Пеленкина