

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА  
«БОЛДЫРЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
(МБОУ «БОЛДЫРЕВСКАЯ ООШ»)**

№	Наименование	Хар-ки (описание)	Ед. изм.	Кол-во
1	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
2	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
3	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
4	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
5	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
6	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"	Препарат закреплен на стеклянной пластине, которая помещена в консервирующую жидкость. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным наименованием.	шт.	1

7	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
8	Влажный препарат "Развитие курицы"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
9	Влажный препарат "Черепаша болотная"	Препарат помещён в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью, на внешней стенке сосуда наклеены наименование препарата и экспликация.	шт.	1
10	Гербарий "Морфология растений"	В состав гербария входят растения подобранные согласно темам: 1 Органы цветкового растения 2 Стержневая и мочковатая корневые системы 3 Листорасположение 4 Листья простые и сложные 5 Типы соцветий	шт.	1
11	Гербарий "Основные группы растений"	В составе гербария растения по темам: 1. Лишайники 2. Моховидные 3. Плауновидные 4. Хвощевидные 5. Папоротниковидные 6. Голосеменные 7. Покрытосеменные	шт.	1
12	Гербарий к курсу основ по общей биологии	Предназначен для использования на уроках биологии. Состоит из 20 листов формата А4.	шт.	1
13	Коллекция "Обитатели морского дна"	Включает в себя биологические объекты, которые можно встретить на морском дне: кораллы, морские звезды, раковины моллюсков. Упакована в коробку.	коллекция	1
14	Коллекция "Палеонтологическая"	Представлено 16 образцов ископаемых остатков	коллекция	1

		растительного и животного мира разной степени сохранности из разных геологических периодов истории Земли. Коллекция упакована в коробку.		
15	Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4	Предназначена для темы «Отряды насекомых» в курсе зоологии. В комплекте 4 насекомых.	коллекция	1
16	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"	Предназначена для тем «Типы развития насекомых», «Отряды насекомых» в курсе зоологии, приспособленности организмов в разделе «Закономерности изменчивости». Коллекция уложена в картонную коробку.	коллекция	1
17	Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"	Предназначена для тем «Особенности внешнего строения насекомых», «Многообразие насекомых» в курсе зоологии.	коллекция	1
18	Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"	Предназначена для темы «Типы развития насекомых» в курсе зоологии. Коллекция уложена в картонную коробку.	коллекция	1
19	Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"	Предназначена для темы «Типы развития насекомых» в курсе зоологии. Коллекция уложена в картонную коробку.	коллекция	1
20	Коллекция "Развитие бабочки"	Препараты размещены внутри пластмассовой прозрачной призмы методом холодной полимеризации. В коллекции представлены следующие жизненные циклы Бабочки: яйца личинка (гусеница) куколка особь мужского пола особь женского пола	коллекция	1
21	Коллекция "Семейства бабочек"	Предназначена для темы «Отряды насекомых» в курсе зоологии. Коллекция расположена в	коллекция	1

		картонной коробке, под стеклом.		
22	Коллекция "Семейства жуков"	Предназначена для темы «Отряды насекомых» в курсе зоологии. Коллекция расположена в картонной коробке, под стеклом.	коллекция	1
23	Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"	Предназначена для темы «Доказательства эволюции органического мира» на уроках биологии. В коллекции представлены образцы, ископаемых остатков растений и животных, различной степени сохранности, из разных геологических периодов истории Земли.	коллекция	1
24	Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"	Для использования по программе для сравнения строения человека и животных. В комплект набора входят 14 моделей: 1. Бюст шимпанзе 2. Бюст питекантропа 3. Бюст австралопитека 4. Бюст неандертальца 5. Бюст представителя экваториальной расы 6. Бюст кроманьонца 7. Бюст представителя азиатско-американской расы 8. Бюст представителя евразийской расы (европеоидной) 9. Кисть шимпанзе 10. Череп павиана 11. Крестец и таз орангутанга 12. Нижняя челюсть гейдельбергского человека 13. Стопа шимпанзе 14. Рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении.	набор	1

346598, Ростовская область, Родионово-Несветайский район,  
х. Болдыревка, ул. Школьная, 1.  
ИНН/КПП 6130004286/613001001 ОКПО 49806393 ОГРН 1026101549870  
E-mail: [boldsh07@mail.ru](mailto:boldsh07@mail.ru); тел.: 8(86340)-25-3-68