

КОМЕРСКОЕ ООО

Приложение  
к контракту на поставку  
комплектов демонстрационных для изучения биологии  
от \_\_\_\_\_ г. № 21/23

Спецификация  
на поставку комплектов демонстрационных для изучения биологии

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
1.	Комплект влажных препаратов и демонстрационных																							
	Характеристики товара	<table border="1"> <thead> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> <td>Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</td> </tr> </tbody> </table>									3	4	5	6	7	8	9	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.
3	4	5	6	7	8	9																		
Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.	Объект помещен в пластиковый прозрачный корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экспоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.																		
	Наименование страны происхождения товара, изм	Российская Федерация (при наличии)																						
	Ед. изм	шт.																						
	Кол-во	216																						
	Цена за ед., руб.	13743,34																						
	Сумма, руб.	2968561,44																						
	НДС, руб.	494760,24																						





						<p>Объект помещен в пластиковые прозрачные корпус с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой и креплением экпоната. На крышке нанесена этикетка с наименованием препарата и органов препарированных объектов. Размер сосуда 90x65x200 мм.</p>	Соответствие	
					Российская Федерация	Соответствие	<p>В гербарии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы (формата А5) части 22 диких и культурных деревьев, кустарников и кустарничков. Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территория распространения. Представлены следующие образцы: Акация желтая, Береза, Боярышник, Брусника, Вербей, Вишня, Дуб, Ива, Клен, Клюква, Крушина, Лещина, Липа, Малина, Рябина, Слива, Черемуха, Черника, Шиповник, Яблоня, Ясень. Листы с гербарием находятся в улаковке преотвращающей порчу натурального объекта для каждого вида растения.</p>	<p>Гербарий "Деревья и кустарники"</p>
					Российская Федерация	Соответствие	<p>В гербарии представлены 28 видов распространённых дикорастущих растений. Список растений прилагается. Засушенные растения на гербарные листы (формата А5). В этикетках на гербарных листах указаны номера согласно списку и даны краткие описания растений. Листы с гербарием находятся в улаковке, преотвращающей порчу натурального объекта для каждого вида растения.</p>	<p>Гербарий "Дикорастущие растения"</p>
					Российская Федерация	Соответствие	<p>В гербарии представлены 20 видов кормовых растений: горошек мшинный, горошек посевной, клевер луговой, клевер полевой, кукуруза, люцерна, люцерна, овёс, просо, пшеница, рожь, саргва, сорго, тимфеевка, чечевица, чина, пшеница, эрарист, ячмень. Список растений прилагается. Засушенные растения наклеены на гербарные листы (формата А5), которые находятся в улаковке, преотвращающей порчу натурального объекта для каждого вида растения. В этикетках на гербарных</p>	<p>Гербарий "Кормовые растения"</p>

Комплект гербариев демонстрационные и

2.

<p>листах указаны номера согласно списку и даны краткие описания растений.</p>	<p>Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Гербарий "Культурные растения"</p> <p>В гербарии представлены 28 видов распространённых культурных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, технических, лекарственных, овощных, кормовых, плодово-ягодных, орехоплодных, декоративных. Список с наименованиями растений прилагается. Засушенные растения наклеены на гербарные листы (формата А5), которые находятся в упаковке, предметнойпорчу натурального объекта для каждого вида растения, у которых определяющим элементом является не только побег, а и цветки, и плод, представляются двумя объектами. В этикетках на гербарных листах указаны краткие описания растений и дан номер в соответствии со списком.</p>	<p>Гербарий "Лекарственные растения"</p> <p>В состав гербария входят: боярышник, брусника, вагнерiana, горец птичий, донник, желтый, ежевика, земляника лесная, кипрей, крапива, малина, мята, одуванчик, пижма, полынь, подорожник, ромашка аптечная, тысячелистник, череда, чистотел, шалфей (всего 20 гербарных листов). Список с наименованиями растений прилагается. Засушенные растения наклеены на гербарные листы (формата А5), которые находятся в упаковке, предметнойпорчу натурального объекта для каждого вида растения. Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Гербарий для использования в образовательных учреждениях на уроках биологии, природоведения, географии в качестве демонстрационного пособия, при изучении многообразия растительного мира и определения роли растений в природе и жизни человека. В гербарий входят 24 растения. В состав гербария входят: полевые сельскохозрастения медоносы; плодово-ягодные медоносы;</p>	<p>Гербарий "Медоносы"</p> <p>Гербарий для использования в образовательных учреждениях на уроках биологии, природоведения, географии в качестве демонстрационного пособия, при изучении многообразия растительного мира и определения роли растений в природе и жизни человека. В гербарий входят 24 растения. В состав гербария входят: полевые сельскохозрастения медоносы; плодово-ягодные медоносы;</p>
--	--	--	---	--	---

Blank lines for additional information or notes.

<p>засушенное растение наклеено на отдельный гербарный лист (форматом А5) и находится в упаковке, предотвращающей порчу натюрального объекта для каждого вида растения. Список с наименованиями растения. Комплексность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>		
<p>Гербарий для использования в образовательных учреждениях на уроках биологии (раздел «Растения») в качестве раздаточного материала, а также для проведения лабораторных и контрольных работ, устных опросов. В состав гербария входят: органы цветкового растения, стержневая и мочковатая корневые системы, листовсплохожение, листья простые и сложные, типы соцветий. В особии представляются засушенные и прикисенные на гербарные листы (формата А5) части растений, которые находятся в упаковке предотвращающей порчу натюрального объекта для каждого вида растения. Состав гербария соответствует темам: "Органы цветкового растения"; "Типы корневых систем"; "Листорасположение"; "Листья простые и сложные"; "Типы соцветий"; "Побеги лезвья и кустарников". Список с наименованиями растения прилагается. Комплексность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Соответствие</p>	<p>Гербарий "Морфология растений"</p>
<p>Соответствие</p>	<p>Соответствие</p>	<p>Гербарий "Основные группы растений"</p>
		<p>Гербарий "Растительные"</p>

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

сообщества"	<p>коптить, снять (в комплект входят 45 карточек) и 5 гербарных планшетов формата А5). Список растений прилагается. Листы с гербарием находятся в упаковке, передвигающейся по ручке натюрального объекта для каждого вида растения.</p> <p>Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>		<p>раздаточные образцы растений (45 карточек) и 5 гербарных планшетов формата А5). Список растений прилагается. Листы с гербарием находятся в упаковке, передвигающейся по ручке натюрального объекта для каждого вида растения.</p> <p>Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Листочки для использования в общедобразовательных учреждениях, при уроках биологии и природоведения, в изучении темы «Любовь к растениям», в качестве демонстрационного и раздаточного материала, а также для проведения лабораторных работ. В гербарии представлено 20 наименований распространённых и известных растений, которые являются ядовитыми и в то же время имеют лекарственное значение. Каждое засушенное растение нанесено на гербарный лист, на котором обозначено наименование растения. Список растений прилагается. Листы (формата А5) с гербарием находятся в упаковке, передвигающейся по ручке натюрального объекта для каждого вида растения. Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>
"Сельскохозяйственные"	<p>В состав гербария входят: зерновые: рожь, ячмень; зернобобовые: овес, пшеница, рожь, ячмень; зернооболоччатые: пшеница, кукуруза; масличные и технические: горчица белая, лен, хмель; овощные и зеленные: капуста, картофель, корзинка, лук, морковь, огурец, петрушка, редис, свекла, томат, укроп, морковь; горошек мышиный, клевер, люцерна, тимopheвка, чина, эспарто, лекарственные: шафрей (всего 28 гербарных листов формата А5). Список растений прилагается. Листы с гербарием находятся в упаковке, передвигающейся по ручке натюрального объекта для каждого вида растения.</p> <p>Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Гербарий для использования в общедобразовательных учреждениях, при уроках биологии и природоведения, в изучении темы «Любовь к растениям», в качестве демонстрационного и раздаточного материала, а также для проведения лабораторных работ. В гербарии представлено 20 наименований распространённых и известных растений, которые являются ядовитыми и в то же время имеют лекарственное значение. Каждое засушенное растение нанесено на гербарный лист, на котором обозначено наименование растения. Список растений прилагается. Листы (формата А5) с гербарием находятся в упаковке, передвигающейся по ручке натюрального объекта для каждого вида растения. Комплектность: упаковка, паспорт, гербарий.</p>	<p>Гербарий "Любовь к растениям"</p>	
Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие	



Blank lines for additional notes or signatures.









<p>насекомых" в курсе зоологии. Насекомые -- самая многочисленная и разнообразная группа животных, обитающая практически во всех средах жизни. Стиму способствую различны́е приспособительные признаки, появившиеся у насекомых в ходе эволюции. Данная коллекция позволяет ознакомиться с изменениями в строении конечностей насекомых, связанными с тем образом жизни, который они ведут. Такие видоизменения конечностей помогают насекомым не только скрываться от врагов, но и добывать себе пищу и строить жилище. Насекомые в коллекции находятся на специальных подставках. Это нужно для возможности детально рассмотреть особенности их внешнего строения, видоизменения конечностей. Под каждым объектом наклеена этикетка с видом объекта. Коллекция насекомых названа в демонстрационную герметично утакована в деформационную коробку под стеклом, поскольку натуральные объекты коллекции очень хрупкие и легко повреждаются. Коллекция уложена в картонную коробку, на которую наклеена этикетка с ее названием. В состав коллекции входит: коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых» - 1 шт., паспорт - 1 шт., утаковка - 1 шт.</p>	<p>В коллекции представлены личинки разных возрастов и взрослое насекомое. Это позволяет проследить, как постепенно нимфа приобретает черты взрослого насекомого. При развитии с неполным превращением личинки внешне очень похожи на родителей. Отличие заключается только в неопределенности половых желез и отсутствии крыльев. Личинки несколько раз линяют, растут и больше становятся похожими на взрослое насекомое. Во взрослом состоянии насекомые не растут и не линяют. У насекомых с неполным превращением личинки ведут сходный образ жизни с взрослыми особями и могут встречаться совместно с последними. Эти насекомые сильнее подвержены влиянию внешних условий и плохо приспособлены к разному</p>
<p>Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"</p>	<p>Соответствие</p>



Соответствие	<p>Учебное пособие используется в качестве наглядного материала на уроках биологии по темам «Развитие насекомых», «Определение «Многообразие насекомых», «Определение вида насекомых» в курсе зоологии, а также по теме «Эволюционное развитие живых организмов» в курсе общей биологии. Пособие представляет собой законсервированный в пластмассовом прозрачном блоке методом холодной полимеризации препарат бабочки, ее различные стадии развития, которые обозначены цифровыми метками. Комплексность: коллекция, упаковка, паспорт.</p>	Наличие	<p>В коллекции входят следующие образцы: яйцо, личинка (гусеница), куколка, взрослые особи, капутный лист облепленный гусеницей.</p>	Соответствие	<p>Коллекция содержит 8 образцов раковин моллюсков. Образцы наклеены на 2 загламинированных планшета формата А4. Первый планшет с представителями класса Брюхоногие, второй планшет с представителями класса Двустворчатые. Планшеты упакованы в картонную коробку. Комплексность: коллекция, упаковка, паспорт.</p>	Соответствие	<p>В коллекции представлены насекомые семейства отряда Чешуекрылые (Бабочки). В коллекции представлены 4 семейства бабочек из представленных: Нимфалиды, Белинки, Толубянки, Совки. Рядом наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция герметично упакована в лемонстранонную коробку под стеклом. Комплексность: коллекция, упаковка, паспорт.</p>	Соответствие	<p>В коллекции представлены насекомые некоторых семейств отряда Жуки (Жесткокрылые). Все они имеют плотные жесткие надкрылья, прикрывающие всю грудь парю кожных крыльев, при помощи которых они летают и прыгающий потовой аппарат. Коллекция герметично упакована в аппарат.</p>	Коллекция "Семейства жуков"
Соответствие	<p>Коллекция "Развитие бабочки"</p>	Соответствие	<p>Коллекция "Раковины моллюсков"</p>	Соответствие	<p>Коллекция "Семейства бабочек"</p>	Соответствие	<p>Коллекция "Семейства жуков"</p>			

<p>демонстрационную коробку под стеклом. Комплектность: коллекция, упаковка, паспорт.</p>	<p>Коллекция "Смена и плоды" В коллекции представлены образцы сухих и сочных плодов, сопровождаемые натурными фотографиями растений и схематичными рисунками строения плодов. Планшеты формата А5 изготовлены из картона, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой. На планшете "Сухие плоды" представлены: боб, стручок, семника, коробочка, орех, зерновка. На планшете "Сочные плоды" представлены: ягода, однокосянка, многокосянка, яблоко, многорешек. Коллекция сопровождается информацией для учащихся с инфомашиной о видах плодов и семян, особенностях их строения. Комплектность: планшет "Сочные плоды" - 1 шт., планшет "Сухие плоды" - 1 шт., вкладыш для учащихся - 1 шт., шт., вкладыш для учителя - 1 шт.</p>	<p>Коллекция сохранности "Форма" растений и животных</p>	<p>В коллекции представлены следующие образцы: беминтия (юра, мел), коралловый известняк (карбон), нуммулиты (панетон), членики морской линии (триас, юра, мел), остатки скелета морского ежа (карбон, пермь), раковины брахиопод (силур, карбон), песчаник с остатками раковин моллюсков, раковинистый известняк, горючий сланец с остатками ископаемых животных. Два образца представляют собой муляжи окаменелостей. Объекты промуштрованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками. Посobie комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим латинские и русские названия образцов; период, к которому они относятся; инфографию о месте их нахождения; характеристику развития животного и растительного мира в различные эры и периоды.</p>	<p>Набор моделей используются в школьной программе для сравнения строения человека и животных. Модели используются в комплексе со скелетом человека. В комплект входит 14 моделей 1. Яйцо пимпанза 2) не человека</p>
	Соответствие	Соответствие	Соответствие	



МБОУ КСОЛ им Б.А. Зарякина пробирка:

- बैर्या नदोरे व नसोमबेनगिनि नबबोमि एरोहाते  
B. ब्रेम प्रसवार्पण्य अक्यात्रिणान्धो पाक (न कोफरे  
नाल्लि " ब्रेम नेफोल्डो पाक )

7. ब्रेम प्रसवार्पण्य अनासो-अमरिगणसो पाक  
(न कोफरे नाल्लि " ब्रेम मोन्डोल्डो पाक )

Директор МБОУ КСОЛ  
им. Б.А. Зарякина:



Б.П. Терпилова