

ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ (ХИМИЯ, БИОЛОГИИ)

в рамках реализации федерального проекта

«Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и обеспечению функционирования
Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п	Наименование пособия	Кол-во
	<p>1. Гербарий «Деревья и кустарники». В состав гербария входят: акация белая, акация желтая, барбарис, береза, бук, вяз, граб, дуб обыкновенный, кассия, кизил, кипарис, клен, лещина, липа, лох, можжевельник, осина, сосна, туя, ясень. Всего 20 гербарных листов формата А3.</p> <p>2. Гербарий «Морфология растений». В состав гербария входят: органы цветкового растения, стержневая и мочковатая корневые системы, листорасположение, листья простые и сложные, типы соцветий.</p> <p>3. Гербарий «Основные группы растений». В состав гербария входят следующие растения, относящиеся к отделам растений:</p> <p>1. Водоросли: <i>Бурая: 3 шт.</i> <i>Зеленая: 2 шт.</i></p> <p>2. Грибы: Хлебная ржавчина: 2 шт. Трутовик: 3 шт. Лишайники: олений: 2 шт.Пармелия: 4 шт.</p> <p>3. Мхи: Сфагнум: 2 шт. Кукушкин лен: 2 шт.Шребера: 2 шт.</p> <p>4. Плаунообразные: Плаун: 5 шт.</p> <p>5. Папоротникообразные:</p>	3

	<p>Папоротник: 5 шт.</p> <p>6. Хвощеобразные: Хвощ: 5 шт.</p> <p>7. Голосемянные: Сосна: 5 шт.</p> <p>8. Покрытосемянные: Черемуха: 5 шт. Чубушник: 5 шт.</p> <p>Всего: 52 гербарных листов формата А4.</p> <p>4. Гербарий «Растительные сообщества». В состав гербария входят: дуб, липа, клен, лещина, крушина, бересклет, осока, копытень, сныть. В комплект входят раздаточные образцы растений (45 карточек) и 5 гербарных планшетов формата А4.</p> <p>5. Гербарий «Сельскохозяйственные растения». В состав гербария входят: Зерновые: гречиха, овес, пшеница, рожь, ячмень. Зернобобовые: горох посевной, кукуруза. Масличные и технические: горчица белая, лен, хмель. Овощные и зеленные: капуста, картофель, кориандр, лук, морковь, огурец, петрушка, редис, свекла, томат, укроп. Кормовые: горошек мышиный, клевер, люцерна, тимофеевка, чирок. Лекарственные: шалфей. Всего: 28 гербарных листов формата А3.</p> <p>6. Гербарий «Дикорастущие растения». В состав гербария входят: береза, вереск, вероника, лапчатка, вяз, ива, калужница, качим, клевер, клен, клен татарский, клюква, ковыль, крапива, плаун, ландыш, лещина, лишайник олений, лох, можжевельник, мох сфагнум, одуванчик, ольха, папоротник, полынь, сосна, элодея, ясень. Всего: 28 гербарных листов формата А3.</p> <p>7. Гербарий «Основы общей биологии». В гербарии проиллюстрированы основные темы курса. Листы заламинированы пленкой. Всего: 20 листов формата А4.</p> <p>8. Гербарий «Культурные растения». В состав гербария входят: Зерновые культуры: гречиха, овес, просо, пшеница, рожь, сорго. Зернобобовые культуры: горох посевной.</p>	
--	---	--

	<p>Масличные культуры: горчица белая. Технические культуры: лен, хмель. Лекарственные культуры: боярышник, шиповник. Овощные и зеленные культуры: картофель, лук, морковь, свекла, укроп. Кормовые культуры: клевер, тимофеевка. Плодово-ягодные культуры: абрикос, виноград, вишня, слива. Орехоплодные культуры: миндаль, орех грецкий. Декоративные культуры: акация белая, кипарис, мимоза. Всего: 28 гербарных листов формата А3.</p> <p>9. Гербарий «Лекарственные растения». В состав гербария входят: боярышник, брусника, валериана, 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 формата А3.</p> <p>10. Гербарий «Ядовитые растения». В состав гербария входят: бересклет, ветреница, дурман, калужница, кардария, копытень, крушина, купена, ландыш, льнянка, лютик едкий, молочай, папоротник-щитовник, паслен черный, подмаренник, синяк, термопсис, хвощ полевой, чистотел, эфедра. Всего: 20 гербарных листов формата А3.</p> <p>11. Гербарий «Медоносные растения». В состав гербария входят: Полевые сельскохозяйственные медоносы: гречиха, кориандр, люцерна, эспарцет. Плодово-ягодные медоносы: абрикос, барбарис, боярышник, вишня, ежевика, кизил, слива. Медоносы лугов и заболоченных угодий: донник белый, донник желтый, дербенник, клевер. Медоносы лесных угодий: вереск, земляника лесная, кипрей, липа, медуница. Парковые и декоративные медоносы: акация белая, акация желтая, клен татарский, лох. Всего: 24 гербарных листов формата А3.</p> <p>12. Гербарий «Кормовые растения». В состав гербария входят: горошек мышиный, горошек посевной, клевер луговой, клевер розовый, кукуруза, люпин, люцерна, мятлик, овёс, просо, пшеница, рожь, свёкла, сорго, тимофеевка, чечевица, чина, щетинник, эспарцет, ячмень.</p>	
--	--	--

	<p>Всего: 20 гербарных листов формата А3. В состав комплекта входит 10 шт. коллекций, из них:</p> <p>1. Коллекция «Голосеменные растения». В коллекции представлены 5 видов голосеменных растений в виде натуральных объектов: ветки, семена, шишки, наклеенных на 5 заламинированных планшетов размером 255x175 мм. Из них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ель. 2. Кипарис. 3. Лиственница. 4. Сосна. 5. Можжевельник. <p>2. Коллекция «Палеонтологическая». В состав коллекции входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральные палеонтологические образцы: 16 шт., - список палеонтологических образцов: 1 шт., - легенда (геологические периоды): 1 шт., - восстановленные рисунки палеонтологических находок: 2-х листов, закрывающаяся упаковочная коробка с ложементами: 1 шт. В коллекции представлены следующие натуральные образцы: - Фрагмент мшанок (силур-пермь), - Раковина брахиоподы (силур-карбон), - Пластинки панциря и иглы морского ежа (карбон-пермь), - Известняк нуммулитов (мел-эоцен), - Раковина нуммулитов (мел-эоцен), - Известняк органогенный (карбон-пермь), - Колониальный коралл хететес (карбон), - Известняк фузулиновый (карбон-пермь), - Известняк ракушечник плотный, - Фрагменты морской лилии (триас-юра-мел), - Фрагменты аммонитов (девон-юра), - Белемниты (юра-мел), - Известняк из раковин моллюсков рыхлый, - Раковина современного моллюска, - Окаменевшая древесины (фоссилизация), - Отпечатки растений в глинистом сланце. <p>3. Коллекция «Обитатели морского дна». Коллекция содержит 11 образцов. В коллекции представлены</p>	
--	--	--

биологические объекты, которые встречаются на морском дне: раковины моллюсков, морской ёж, морская звезда.

4. Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных».

В коллекции представлены следующие образцы:

- белемниты (юра, мел),
- коралловый известняк (карбон),
- нуммулиты (палеоген),
- остатки скелета морского ежа (карбон, пермь),
- фрагмент аммонита (девон-юра),
- окаменевшая древесина (фоссилизация),
- отпечатки растений в глинистом сланце,
- известняк ракушечник плотный,
- раковина моллюски (эоцен),
- известняк из раковин моллюсков.

Всего: 10 видов образцов палеонтологических остатков.

5. Коллекция «Представители отрядов насекомых».

В коллекции представлены насекомые, относящиеся к четырем *отрядам*, входящим в группу наиболее многочисленных и распространенных в природе.

6. Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых».

В коллекции представлены двух насекомых с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе эволюционного процесса. **Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением».**

В коллекции показаны все стадии развития насекомых с неполным превращением: яйцо, личинка (нимфа) и взрослая особь (имаго)..

7. Коллекция «Развитие насекомых с полным превращением».

В коллекции представлены все стадии развития насекомого с полным превращением: яйцо, личинка, куколка и взрослая особь (имаго).

Коллекция «Семейства бабочек».

В коллекции представлены насекомые 4-х семейств отряда Чешуекрылые (Бабочки). В коллекции представлены пяти различных бабочек.

8. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека».

В состав набора включены 14 шт. моделей, в том числе:

- Бюст австралопитека: 1 шт.
- Бюст питекантропа: 1 шт.,
- Бюст неандертальца: 1 шт.,

	<ul style="list-style-type: none"> - Бюст кроманьонца: 1 шт., - Нижняя челюсть гейдельберского человека в натуральную величину: 1шт. — Череп павиана (с нижней челюстью): 1 шт., - Крестец и 2 тазовые кости орангутанга в натуральную величину: 1 шт., - Бюст шимпанзе: 1 шт., - Кисть шимпанзе в натуральную величину: 1 шт., - Стопа шимпанзе в натуральную величину: 1 шт., - Бюст представителя европеоидной расы: 1 шт., - Бюст представителя негроидной расы: 1 шт., - Бюст представителя монголоидной расы: 1 шт. - Барельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении: 1 шт. 	
	<p>Состав одного комплекта:</p> <p>1. Набор «Кислоты». В набор входят: кислота азотная-200 гр., кислота серная—3*900 гр., кислотасоляная— 2*500 гр., кислота ортофосфорная—200 гр.</p> <p>2. Набор «Гидроксиды». В набор входят: аммиак водный 25%-500гр., гидроксид калия-200гр., гидроксид кальция—500гр., гидроксиднатрия-500гр.</p> <p>3. Набор «Оксиды металлов». В набор входят: алюминия оксид—100гр., бария оксид-100гр., железа (III) оксид-50гр., кальция оксид-100гр., магния оксид-100гр., меди (II) оксид (гранулы)-100гр., меди (II) оксид (порошок)—100гр., цинка оксид-100гр.</p> <p>4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы». В набор входят: литий (ампулы)-10гр., натрий (ампулы)-40гр., кальций (ампулы)-20гр.</p> <p>5. Набор «Металлы». В набор входят: алюминий (гранулы)-100гр., алюминий (пудра)-50гр., железо металлическое-50гр., магний (стружка или порошок)—50гр., медь (гранулы)-50гр., цинк (гранулы)-50гр., цинк (порошок)-50гр., олово (гранулы)-50гр.</p> <p>6. Набор «Огнеопасные вещества».</p>	3

В набор входят: сера молотая- 50гр., фосфор (красный)-50гр., фосфора(V) оксид-50гр.

7. Набор «Галогены».

В набор входят: йод-20гр., бром-15гр.

8. Набор «Галогениды».

В набор входят: алюминия хлорид-50гр., аммония хлорид-100гр., бария хлорид-100гр., железа (III) хлорид-100гр., калия йодид-100гр., калия хлорид-50гр., кальция хлорид-100гр., лития хлорид-50гр., магния хлорид- 100гр., меди (II) хлорид-100гр., натрия бромид—100гр., натрия фторид-50гр., натрия хлорид-100гр., цинка хлорид-50гр.

9. Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты».

В набор входят: алюминия сульфат-100гр., аммония сульфат-100гр., железа

(II) сульфид-100гр., железа (II) сульфат 7-ми водный-100гр., калия сульфат- 50гр., кобальта (II) сульфат-50гр., магния сульфат-50гр., меди (II) сульфат безводный-100гр., меди (II) сульфат 5-ти водный-250гр., натрия сульфид- 50гр., натрия сульфит-50гр., натрия сульфат-50гр., натрия гидросульфат- 50гр., никеля сульфат-50гр.

10. Набор «Карбонаты».

В набор входят: аммония карбонат-50гр., калия карбонат-50гр., меди (II) карбонат основной-100гр., натрия карбонат-100гр., натрия гидрокарбонат- 100гр.

11. Набор «Фосфаты. Силикаты».

В набор входят: калия моногидроортофосфат-50гр., натрия силикат 9-ти

водный-50гр., натрия ортофосфаттрехзамещенный-100гр., натрия дигидрофосфат-50гр.

12. Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».

В набор входят: калия ацетат-50гр., калия ферро (II) гексацианид-50гр., калия ферро (III) гексацианид-50гр., калия роданид-50гр., натрия ацетат— 50гр., свинца ацетат-5-гр.

13. Набор «Соединения марганца».

В набор входят: калия перманганат-500гр., марганца (IV) оксид-50гр., марганца (II) сульфат-50гр., марганца (II) хлорид-50гр.

14. Набор «Соединения хрома».

В набор входят: аммония дихромат-200гр., калия дихромат-50гр., калия хромат—50гр., хрома (III) хлорид 6-ти водный-50гр.

	<p>15. Набор «Нитраты». В набор входят: алюминия нитрат-50гр., аммония нитрат-50гр., калия нитрат-50гр., кальциянитрат-50гр., меди(II)нитрат-50 гр., натрия нитрат- 50гр., серебра нитрат-20гр.</p> <p>16. Набор «Индикаторы». В набор входят: лакмоид-20гр., метиловый оранжевый-20гр., фенолфталеин-20гр.</p> <p>17. Набор «Кислородсодержащие органические вещества». В набор входят: ацетон-100гр., глицерин-200гр., диэтиловый эфир-100гр., спирт н-бутиловый (бутанол)-100гр., спирт изоамиловый (изопентанол)- 100гр., спирт изобутиловый (изобутанол)-100гр., спирт этиловый-100гр., фенол-50гр., формалин 40% -100гр., этиленгликоль-50гр., уксусно- этиловый эфир-100гр.</p> <p>18. Набор «Углеводороды». В набор входят: бензин-100гр., гексан-50гр., нефть-50гр., толуол-50гр., циклогексан-50гр.</p> <p>19. Набор «Кислоты органические». В набор входят: кислота аминокислотная (глицин)-50гр., кислота бензойная- 50гр., кислота масляная-50гр., кислота муравьиная-100гр., кислота олеиновая-50гр., кислота пальмитиновая-50гр., кислота стеариновая-50гр., кислота уксусная пищевая-200гр., кислота щавелевая-50гр.</p> <p>Набор «Углеводы. Амины». В набор входят: анилин-50гр., анилин сернокислый-50гр., Д-глюкоза-50гр., метиламин гидрохлорид-50гр., сахароза-50гр.</p>	
	<p>1. Коллекция «Волокна». Коллекция содержит 10 образцов природных волокон (растительного и животного происхождения) и образцы химических волокон(искусственных и синтетических), а также 10 образцов тканей, изготовленных из этих волокон.</p>	2
	<p>2. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки».</p>	1

	<p>Коллекция содержит образцы: каменный уголь, пек, анилин, коксовый газ, бензол, сахарин, кокс, нафталин, фенол, аммиачная вода, лекарства(фенацетин), пластмасса, минеральные удобрения (сульфат аммония), толуол, смола каменноугольная, красители (ультрамарин).</p>	
	<p>3. Коллекция «Металлы и сплавы». Коллекция содержит образцы: чугун, железо оцинкованное, сталь, медь, алюминий, свинец, олово, латунь, бронза, припой.</p>	1
	<p>4. Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция состоит из 3 частей. В состав входят 50 образцов минералов и горных пород: сера, графит, пирит, халькопирит, галенит со сфалеритом, флюорит, боксит, кварц молочный, кварц прозрачный, яшма цветная, яшма <i>техническая</i>, гематит, магнетит, марганцевая руда, кальцит, магнезит, доломит, хризотил-асбест, апатит, фосфорит, гипс пластинчатый, гипс алебастр, барит, алунит, мусковит, кремнь, биотит, полевой шпат (микроклин), полевой шпат (лабрадор), нефелин, мрамор белый, мрамор серый полосчатый, гнейс, габбро, диорит, гранит красный, базальт, туф вулканический, песчаник, известняк плотный, мергель, известняк раковистый, сланец глинистый, кварцит, глина, тальковый сланец, каменный уголь (антрацит), серпентин, гранит серый, известняк коралловый.</p>	1
	<p>5. Коллекция «Минеральные удобрения». Коллекция содержит образцы: селитра аммиачная, мочевины, сульфат аммония, суперфосфат двойной, калий хлористый, калий сернокислый, аммофос, нитрофоска, мука доломитовая, азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами, кемира-универсал, медный купорос.</p>	1
	<p>6. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки». Коллекция содержит образцы: сырая нефть, бензол, цилиндрическое масло, нефтяной газ, толуол, гудрон, эфир петролейный, озокерит (горный воск), крекинг керосин, бензин, церезин (искусственный воск), крекинг бензин, лигроин, мазут, пластмасса, керосин, соляровое масло, синтетический каучук, газойль, веретенное масло, вазелин, соляр, машинное масло, парафин.</p>	1

7. Коллекция «Пластмассы».

Коллекция содержит образцы: ИСХОДНОГО СЫРЬЯ (полиэтилен, полипропилен, полистирол ударопрочный, полистирол блочный, пенополистирол, поливинилхлорид), ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИХ ПЛАСТМАСС (изделия из полипропилена, изделия из полиэтилена, изделия из полистирола ударопрочного, изделия из пенополистирола, изделия из поливинилхлорида, пленка полистирольная, пленка полиэтиленовая, пленка поливинилхлоридная, изделия из полиметилметакрилата, изделия из пенополиуретана), ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОАКТИВНЫХ ПЛАСТМАСС (текстолит, стеклотекстолит).

Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.

8. Коллекция «Топливо».

Коллекция содержит образцы: ЕСТЕСТВЕННОЕ ТОПЛИВО (древесины, солома, природный газ, нефть, горючий сланец, торги, бурый уголь, антрацит), ИСКУССТВЕННОЕ ТОПЛИВО (кокс, торфяной брикет).

9. Коллекция «Чугун и сталь».

Коллекция содержит образцы: магнитный железняк (магнетит), красный железняк (гематит), бурый железняк (лимонит), флюорит, кокс-топливо, известняк-флюс, чугун серый, сталь малоуглеродистая, сталь инструментальная, сталь конструкционная, сталь нержавеющей.

10. Коллекция «Каучук».

Коллекция содержит образцы: каучук натуральный, синтетический каучук (5 видов), резина черная, резина цветная, резина вулканизированная.

11. Коллекция «Шкала твердости».

В коллекции представлены 9 минералов с постоянной твердостью от 1 до 9. Коллекция содержит образцы: тальк, гипс, кальцит, плавиковый шпат, апатит, полевой шпат, кварц, топаз, корунд (наждак).

12. Набор для моделирования строения органические веществ (ученические).

Количество наборов в комплекте:

4 шт. В набор для моделирования

входят:

- пластмассовые шарики со стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых),

	<p>— пластмассовые трубочки - соединения.</p> <p>Стержни на моделях атомов отображают не только валентность элементов, но и расположение химических связей в молекулах, образованных этими атомами. Окраска шариков - в соответствии с принятой стандартной цветовой индикацией.</p> <p>Состав одного набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Атом азота, пятивалентный», синий: 4 шт., - «Атом «кота, трехвалентный», синий: 4 шт., - «Атом кислорода, двухвалентный», красный: 4 шт., - «Атом серы, двухвалентный», желтый: 8 шт., - «Атом серы, шестивалентный», желтый: 4 шт., - «Атом углерода, четырехвалентный», черный: 8 шт., - «Атом фосфора, пятивалентный», фиолетовый: 4 шт., - Гибкие соединительные элементы: 80 шт., - Модель бензольного кольца: 3 шт., - Универсальные элементы: 4 шт. 	
№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Брюхоногий моллюск	2
2.	Влажный препарат «Беззубка»	1
3.	Влажный препарат «Гадюка»	1
4.	Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»	1
5.	Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»	1
6.	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
7.	Влажный препарат «Внутреннее строение птицы»	1
8.	Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»	1
9.	Влажный препарат «Карась»	1
10.	Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»	1
11.	Влажный препарат «Креветка»	1
12.	Влажный препарат «Нереида»	1
13.	Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»	1
14.	Влажный препарат «Развитие курицы»	1
15.	Влажный препарат «Сцифомедуза»	1
16.	Влажный препарат «Тритон»	1
17.	Влажный препарат «Черепаша болотная»	1
18.	Влажный препарат «Уж»	1
19.	Влажный препарат «Ящерица»	1

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1.	Банка для сухих реактивов	3
2.	Воронка лабораторная	3
3.	Выпарительная пластина	3
4.	Палочка стеклянная	3
5.	Пест	3
6.	Пинцет	3
7.	Спиртовка лабораторная малая	3
8.	Ступка	3
9.	Фильтры обеззоленные	3
10.	Цилиндр с носиком и объемной шкалой 500 мл	3
11.	Штатив химический (стержень, муфта, лапка, кольцо)	3
12.	Штатив демонстрационный химический	1
13.	Набор чашек Петри	1
14.	Набор инструментов препаровальных	1
15.	Ложка для сжигания веществ	1
16.	Фарфоровая ступка с пестиком	1
17.	Набор банок для хранения твердых реактивов	1
18.	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	1
19.	Набор пробирок (ПХ-14; ПХ-16)	10/10
20.	Прибор для получения газов	1
21.	Спиртовка лабораторная	1
22.	Горючее для спиртовки	1
23.	Фильтрованная бумага	50
24.	Колба коническая	1
25.	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)	1
26.	Чашечка для выпаривания	1
27.	Цилиндр измерительный с носиком	1
28.	Воронка коническая	1
29.	Стакан	1
30.	Газоотводная трубка	1
31.	Столик подъемный	1
32.	Штатив демонстрационный химический	3
33.	Аппарат для проведения химических реакций	3
34.	Набор для электролиза демонстрационный	3
35.	Набор мерных колб малого объема	3

36.	Набор флаконов	3
37.	Прибор для опытов по химии с электрическим током лабораторный	3
38.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	3
39.	Делительная воронка	3
40.	Установка для перегонки веществ	3
41.	Прибор для получения газов	3
42.	Баня комбинированная лабораторная	3
43.	Фарфоровая ступка с пестиком	3
44.	Комплект термометров	3
№ П/П	Название влажного препарата	Количество
1	Корень бобового растения с клубеньками	1
2	Креветка	1
3	Развитие костистой рыбы	1
4	Нереида	1
5	Карась	1
6	Внутреннее строение рыбы	1
7	Внутреннее строение птицы	1
8	Ящерица	1
9	Развитие курицы	1
10	Внутреннее строение лягушки	1
№ П/П	Гербарий	Количество
1	Гербарий по морфологии растений (по три гербарных листа к пяти темам)	15
2	Основные группы растений (гербарные листы)	52
3	Медоносные растения (гербарные листы)	24
4	Культурные растения (гербарные листы)	28
5	Деревья и кустарники (гербарные листы)	20
6	Кормовые растения (гербарные листы)	20
7	Лекарственные растения (гербарные листы)	20
8	Дикорастущие растения (гербарные листы)	28
№ П/П	Коллекция	Количество
1	Представители отряда насекомых	1
2	Развитие насекомых с неполным превращением	1
3	Обитатели морского дна	11
4	Развитие насекомых с полным превращением	1

5	Примеры защитных приспособлений у насекомых	1
6	Голосеменные растения	1
7	Палеонтологическая. Палеонтологические образцы	16
8	Семейства бабочек	1
9	Формы сохранности ископаемых растений и животных. Образцы палеонтологических остатков	10
№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1.	Ноутбук	1
2.	МФУ	1
3.	Проектор	1
4.	Экран	1
5.	Стол ученический, лабораторный, химический с сантехникой	12
6.	Стол ученический	24
7.	Стеллаж полуоткрытый со стеклом	2
8.	Стол демонстрационный	1
9.	Стол учителя	1
10.	Шкаф вытяжной	2
11.	Стол учителя	1
12.	Доска школьная	1
13.	Доска интерактивная	1
14.	Демонстрационное оборудование по химии	1
15.	Набор посуды и принадлежностей (микроработория)	3
16.	Принтер Laser Pro MFP M428fdw	1
17.	Ноутбук HP 15-dw3006 ugray, мышь компьютерная Oklick 185M	1

