

Электровоз	демонстрационный	
Генератор переменного тока	Сосуды сообщающиеся	
Двигатель постоянного тока	Наборы по термодинамике,	-
Генератор переменного тока	газовым законам Цилиндры свинцовые	
Двигатель постоянного тока	со стругом	+
Невесомость	Трубка Ньютона	
Схема опыта Резерфорда	Набор для	1+
Реактивное движение	исследования	6+
Гальванические источники тока	переменного тока,	
Аккумуляторы	явления	-
Электронагревательные приборы	электромагнитной индукции и	-
	самоиндукции	-
	Электрометры с	
	принадлежностями	+
	Трансформатор универсальный	1
	Источник высокого напряжения	(неисправна) 1+
	Султаны	1+
	электрические	
	Палочки из стекла и	1+
	эбонита	1+
	Барометр - анероид	
	Динамометры	1+
	демонстрационные	
	Манометр	2 +
	жидкостный	
	демонстрационный	6+
	Термометр	1+
	жидкостный	
	Термометр	1+
	электронный	1+
	Набор «Электричество – 2»	12+ 8+
	Модель ДВС	
		1+
	Модель паровой турбины	1+
	Модель парового двигателя	1+ 1+
	Комплект учебных ареометров	1+
	Модель трубы разного сечения	2 больших; 2 маленьких
	Шар для взвешивания воздуха	1+
	Прибор для изучения темы «Строение вещества» 7 кл.	1+ 1+
	Динамометр демонстр.	
	Прибор Броуновского движения	
	Тележка легкоподвижная	

		<p>Рычаг демонстрационный Амперметр Вольтметр Катушка для демонстрации магнитного поля тока Модель генератора Модель электродвигателя Модель гидропресса Модель воздушного компрессора Электроскоп</p> <p>Моновакууметр Вольтметр демонстрационный Наглядное пособие «шестеренчатая передача» Таблица «Международная система единиц» Таблица «Траектория движения» Комплект таблиц «Виды деформаций» Таблица «Физические постоянные»</p>	
	<p align="center">БИОЛОГИЯ</p> <p>1. Комплект таблиц по биологии 6-9 кл.:</p> <p>2. Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»: 12 таблиц. Увеличительные приборы/ Механическая ткань растений. Клеточное строение растений/Образовательная ткань растений. Пластиды/ Основная ткань растений. Запасные вещества и ткани растений/Проводящая ткань растений (ксилема). Строение растительной клетки/Проводящая ткань растений (флоэма). Покровная ткань растений/ Жизнедеятельность клетки.</p> <p>3. Таблица "Многообразие живых организмов".</p> <p>4. Таблица "Редкие и исчезающие виды животных".</p> <p>5. Комплект таблиц "Строение тела человека": 10 таблиц. Скелет. Мышцы (вид спереди). Мышцы (вид сзади). Кровеносная и лимфатическая системы. Дыхательная система. Пищеварительная система.</p>	<p>Приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для демонстрации всасывания воды корнями; - для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных; - демонстрационная приставка к спирометру <p>Весы учебные с гирями до 200 г – 2 шт.</p> <p>Термометр лабораторный – 2 шт.</p> <p>Комплект приборов, посуды и принадлежностей для микроскопирования,</p> <p>Микроскопы «Микрос» с подсветкой– 1шт.</p> <p>Микроскоп световой – 1 шт.</p> <p>Диски для микропрепаратов со стёклами.</p> <p>Комплект гербариев разных групп растений.</p> <p>"Деревья и кустарники"</p> <p>В гербарии представлены образцы следующих видов: акация белая, желтая и песчаная, бамбук, береза, боярышник, бук, вяз, граб, дуб обыкновенный, кипарис, крушина, лещина, липа, можжевельник, осина, рябина, спирея, туя, черемуха.</p>	

Выделительная система. Нервная система. Женская половая система. Мужская половая система.

6. Таблица "Строение клетки".

7. Таблица "Строение экосистемы/ Биотические взаимодействия.

8. Таблица "Цепи питания/ Сукцессия - саморазвитие природного сообщества".

9. Комплект таблиц по оказанию первой медицинской помощи.

Набор моделей цветков различных семейств: В набор входит 4 модели цветков:

Модель цветка картофеля. Модель цветка гороха. Модель цветка пшеницы.

Модель цветка яблони.

10. Набор моделей органов человека и животных. 9 моделей: Модель "Сердце". Мозг позвоночных (демонстрационный). (5) Глазное яблоко. Модель уха (2)

Для графопроектора:

Цикл развития аскариды

Скелеты:

Ужа, крота (2), голубя (2), морской свинки, лягушки, крысы, ящерицы

Кости черепа человека

Речной рак расчлененный

Раздаточный материал по скелету рыбы

Раздаточный материал по скелету лягушки

Раздаточный материал по скелету птиц

Раздаточный материал по скелету млекопитающих (2)

Рельефные таблицы

13. Набор рельефных таблиц по строению органов человека: строение кожи (разрез), мочевыделительная система, пищеварительный тракт, почка (макро-микростроение), дыхания.

Внутреннее строение лягушки, голубя

Строение зерновки пшеницы, клеточное строение листа,

Клеточное строение корня

14. Набор моделей по строению растений. растительная клетка, зерновка пшеницы, клеточное строение корня, клеточное строение листа,

клеточное строение стебля.

Муляжи

"Морфология растений". В составе гербария растения подобраны согласно темам контрольных работ: Органы цветкового растения. Стержневая и мочковатая корневые системы. Листорасположение. Листья простые и сложные. Типы соцветий. "Основные группы растений" В гербарии представлены следующие группы растений: водоросли, грибы, лишайники, мхи, плаунообразные, папоротникообразные, голосемянные и покрытосемянные растения.

"Растительные сообщества" В гербарии представлены образцы следующих видов: дуб, липа, клен, лещина, крушина, бересклет, осока, копытень, сныть.

"Сельскохозяйственные растения России"

В гербарии представлены образцы сельскохозяйственных культур: зерновых (гречиха, овес, пшеница, рожь, ячмень), зернобобовых (чечевица), масличных и технических (лен, люпин, хмель), овощных (кабачок, капуста, картофель, кориандр, лук-батун, морковь, пастернак, свекла, спаржа, укроп), кормовых (горошек мохнатый, клевер, овсяница луговая, мятлик, тимофеевка, чина, щетинник), а также лекарственные культуры (шалфей).

Дикорастущие растения

В гербарии представлены образцы следующих видов: береза, бересклет, боярышник, бук, вереск, вероника, вех, дуб, ежа, земляника лесная, икотник, клевер луговой и пашенный, клен, ковыль, копытень, крушина, купальница, ландыш, лещина, липа, лиственница, лишайник исландский, лютик, майник, малина лесная, манжетка, можжевельник, мхи кукушкин лен и сфагнум, мятлик, одуванчик, ольха, осина, осока, папоротник, паслен, плаун, полынь, пулавка, пырей, сныть, сосна, тимофеевка, торица, тысячелистник, хвощ, черемуха, черника, элодея.

"Культурные растения"

Представлены 50 видов культурных растений: сельскохозяйственных полевых, огородных кормовых, плодово-ягодных и декоративных растений.

"Лекарственные растения"

<p>Комплект муляжей "Результат искусственного отбора на примере культурных растений": дикая форма и культурные сорта яблок, дикая форма и культурные сорта томатов, набор муляжей - овощи (муляжи овощей: огурец, томат, баклажан, картофель, репа, морковь, перец, лук).</p> <p>Влажные препараты</p> <p>Внутреннее строение брюхоногого моллюска</p> <p>Внутреннее строение голубя (2 шт.)</p> <p>Внутреннее строение крысы</p> <p>Внутреннее строение лягушки</p> <p>Внутреннее строение птицы</p> <p>Внутреннее строение беззубки.</p> <p>Внутреннее строение речного рака (2 шт.)</p> <p>Корень бобового растения с клубеньками.</p> <p>Ланцетник</p> <p>Нереида</p> <p>Гадюка</p> <p>Паук крестовик</p> <p>Человеческая аскарида</p> <p>Глаз крупного млекопитающего</p> <p>Глаз млекопитающего</p> <p>Развитие лягушки</p> <p>Развитие пчелы</p> <p>Строение сердца млекопитающего (2 шт.)</p> <p>Строение дыхания млекопитающего</p> <p>Чучела</p> <p>Птица кукушка</p> <p>18. Коллекции насекомых – вредителей, полезных насекомых</p>	<p>В гербарии представлены 30 видов лекарственных растений.</p> <p>Микропрепараты</p> <p>Набор по анатомии и физиологии: Сперматозоиды млекопитающего, Кровь человека, Кровь лягушки, Однослойный эпителий, Однослойный эпителий, Набор: гиалиновый хрящ, гладкие мышцы, Набор: поперечно-полосатые мышцы, яйцеклетка млекопитающего, Набор: нервные клетки, костная ткань, Набор: рыхлая соединительная ткань.</p> <p>Набор по ботанике. Набор микропрепаратов: Зерновка ржи, Пыльники, Ветка липы, Лист камелии, Кожица лука, Корневой чехлик, Завязь и семяпочка, Эпидермис листа герани, Спорозоносный колосок хвоща, Заросток папоротника, Спирогира, Хвоя сосны, Плесень мукор, Мужская шишка сосны, Сорус папоротника, Спорогоний кукушкина льна, Пыльца сосны.</p> <p>Предназначен для проведения широкого спектра лабораторных работ, направленных на изучение биологических объектов на клеточном и гистологическом уровнях.</p> <p>яйцеклетки, плесень мукор, митоз в корешке лука.</p> <p>Набор лишайников (коллекция и раздаточный материал)</p> <p>Набор Мхов</p> <p>Набор голосеменных растений</p> <p>Набор водорослей</p> <p>Набор гербариев растений разных систематических групп.</p> <p>Набор гербариев растений различных семейств покрытосеменных растений для определения с определительными карточками.</p> <p>Набор муляжей фруктов.</p> <p>Набор раковин моллюсков</p> <p>Набор семян</p> <p>Набор гербариев, выполненных учащимися</p>
---	--

Оборудование поступила 15.04.2026 г.

1. Набор для демонстрации электрических полей - 1 шт.
2. Генератор звуковой частоты - 1 шт.
3. Маятник Максвелла - 1 шт.

4. Динамометр двунаправленный (демонстрационный)
5. Волновые явления (набор демонстрационный) - 1 шт.
6. Механические колебания (набор демонстрационный) - 1 шт.

География 15.04.2026

Теллурий (модель солнца - земля - луна) - 1 шт

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550830065

Владелец Морозова Наталья Анатольевна

Действителен с 04.11.2025 по 04.11.2026