

Государственная регистрация:
« 1 » ноября 2025 года
№ 250130008



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 ноября 2025 года № 8
г. Курган

Об утверждении Перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов в Курганской области

На основании постановления Правительства Курганской области от 17 июня 2025 года № 183 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета на содействие повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса» ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов в Курганской области согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента агропромышленного комплекса Курганской области - начальника управления развития сельских территорий.

Временно исполняющий
обязанности директора
Департамента агропромышленного
комплекса Курганской области

А.А. Лушников

Приложение к распоряжению
 Департамента агропромышленного
 комплекса Курганской области
 от « 1 » ноября 2025 года № 8
 «Об утверждении Перечня
 оборудования, расходных материалов,
 средств обучения и воспитания для
 агротехнологических классов
 в Курганской области»

**Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания
 для агротехнологических классов в Курганской области**

№	Наименование
1.	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением
2.	Мобильный компьютерный класс на ноутбуках
3.	Квадрокоптер
4.	Ноутбук с сенсорным экраном
5.	Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат)
6.	Весы учебные лабораторные электронные
7.	Цифровая лаборатория
8.	Школьная метеостанция с будкой (на стойках)
9.	Комплект лабораторного оборудования наблюдение за погодой
10.	Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты
11.	Комплект микропрепаратов по ботанике (профильный уровень)
12.	Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»
13.	Комплект гербариев демонстрационных
14.	Комплект гербариев раздаточных
15.	Комплект коллекций демонстрационный, включающий коллекции: «Голосеменные растения», «Древесные породы», «Плоды сельскохозяйственных растений», «Семена и плоды с раздаточным материалом», «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников», «Лен и продукты его переработки», «Шелк и продукты его переработки», «Хлопок и продукты его переработки», «Шерсть и продукты ее переработки», «Пшеница и продукты ее переработки», «Торф и продукты его переработки», «Почва и ее состав», «Минеральные удобрения»
16.	Комплект муляжей демонстрационный, включающий в том числе набор муляжей грибов, овощей и фруктов
17.	Набор муляжей корнеплоды и плоды

№	Наименование
18.	Набор для проведения экспериментов по биологии
19.	Комплект ботанических моделей демонстрационный
20.	Модель аппликация Строение цветка
21.	Модель Стебель растения
22.	Модель Строение корня
23.	Модель Структура листа
24.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий модели аппликаций «Размножение многоклеточной водоросли», «Размножение мха», «Размножение одноклеточной водоросли», «Размножение папоротника», «Размножение сосны», «Размножение шляпочного гриба», «Строение цветка»
25.	Комплект раздаточных таблиц по биологии
26.	Набор для проведения экспериментов по микробиологии
27.	Счетчик колоний микроорганизмов
28.	Анализатор экологический
29.	Электрод (нитраты) ионоселективный
30.	Комплект термометров
31.	Комплект лабораторного оборудования современного выращивания растений
32.	Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения (организма)»
33.	Комплект лабораторного оборудования «Растения и их среда обитания»
34.	Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений»
35.	Комплект микропрепаратов по ботанике
36.	Лаборатория функциональной диагностики растений (ФЭД)
37.	Гидропонная ферма/ установка
38.	Гидропонная ферма «Лаборатория биолога», с принадлежностями
39.	Теплица для выращивания растений
40.	Пипетка Пастера, 3 мл.
41.	Папка гербарная
42.	Пресс гербарный (сетка)
43.	Набор для проектной деятельности «Изготовление гербария»
44.	Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений», «Древесные растения и их распространение»
45.	Коллекция Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников
46.	Коллекция Минеральные удобрения
47.	Коллекция семена и плоды с раздаточным материалом

№	Наименование
48.	Коллекция натурально - интерактивная Почва и ее состав
49.	Коллекция натурально – интерактивная Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников
50.	Коллекция натурально – интерактивная «Семена и плоды», «Плоды сельскохозяйственных растений»
51.	Коллекция натурально – интерактивная Лен и продукты его переработки
52.	Коллекция Семена к гербарию для начальной школы
53.	Гербарий натурально-интерактивный Сельскохозяйственные растения
54.	Гербарий натурально-интерактивный Культурные растения
55.	Гербарий с иллюстрациями Культурные растения
56.	Гербарий с иллюстрациями сельскохозяйственные растения
57.	Комплект демонстрационных учебных таблиц/плакатов по агрономии
58.	Комплект обучения навыкам ухода и выращивания растений
59.	Стол лабораторный демонстрационный
60.	Стеллаж для растений с подсветкой
61.	Полевая сумка агронома
62.	Набор, лабораторных контрольных сит для зерна
63.	Рассев
64.	Набор, мельница лабораторная ЛЗМ-1М
65.	Сито, Лабораторное сито
66.	Образовательный набор Умная теплица
67.	Автоматическая система капельного полива
68.	Измеритель параметров почвы
69.	Весы лабораторные
70.	Лейка для полива
71.	Секатор
72.	Грабли
73.	Лопата
74.	Набор для рассады (10 стаканов + поддон)
75.	Плакат «Агрономия», «Грунты», «Уборка, посев и уход за урожаем»
76.	Плакаты Основы агрономии
77.	Химия 10 класс. Углубленный уровень. Еремин В.В. и др. Под ред. Лунина В.В. Учебник
78.	Биология 10 класс. Углубленный уровень. Под ред. Шумного В.К. и Дымшица Г.М. Учебное пособие

№	Наименование
79.	Генетика, селекция и агробиология растений 10-11 классы. Хлесткина Е.К. и др.
80.	Агрохимия 10-11 классы Пузаков С.А.
81.	Биология. Лабораторный практикум. 7 класс. Учебное пособие с цифровым дополнением. Ефимова Т.М. и др.
82.	Растениеводство и животноводство. 7-8 классы. Учебное пособие. Заборская О.Ю. и др.
83.	Хлебопечка
84.	Мельница
85.	Мороженица
86.	Робототехнический конструктор «Агроробот»
87.	Гербарий раздаточный сборный «Систематика растений. Водоросли. Грибы. Лишайники», «Растения. Группы растений. Растительные сообщества»
88.	Интерактивная панель
89.	3-D сканер
90.	Стол поворотный для 3-D сканирования
91.	Комплект расходных материалов для 3-D принтера (не менее 5 катушек PLA 1.75 разного цвета)
92.	Комплект контрольно-измерительных инструментов (штангенциркуль, линейка металлическая, транспортир, металлический угольник, лазерная рулетка)
93.	Конструктор учебного квадрокоптера
94.	Ресурсный набор «Интеллектуальные агродроны»
95.	Ресурсный набор «Интеллектуальные системы управления»
96.	Малая полетная зона
97.	Программное обеспечение для симуляции БАС
98.	Программное обеспечение для аэросъемки
99.	Персональный компьютер, ноутбук (лицензионное программное обеспечение, система защиты от вредоносной информации, периферийные устройства)
100.	Набор конструкторов программируемого, образовательного БАС для автономных полетов
101.	Учебный симулятор-тренажер «Комбайн»
102.	Учебный симулятор-тренажер «Трактор»
103.	Комплект скелетов различных классов животных
104.	Гербарий «Кормовые растения»
105.	Комплект лабораторного практикума для изучения сельскохозяйственных культур

№	Наименование
106.	Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень)
107.	Люминоскоп
108.	Набор для определения крупности зернопродуктов
109.	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 1,0x20мм
110.	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,2x20мм
111.	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,5x20мм
112.	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 1,7x20мм
113.	Сито лабораторное контрольное металлотканое латунь, яч.2,0мм
114.	Сито лабораторное контрольное металлотканое латунь, яч.1,0мм
115.	Комплект для определения качества пищевых продуктов
116.	Набор для анализа природных и сточных вод
117.	Комплект (тестомесилка лабораторная)
118.	Анализатор влажности (высокоточный, в комплектации с гирей)
119.	Кондуктометр портативный
120.	Анион кислородометр
121.	Рефрактометр лабораторный
122.	Макеты разборные «Анатомическое строение сельскохозяйственных животных»
123.	Виртуальный учебный комплекс «Интерактивный трехмерный атлас анатомии животных»
124.	Микроскоп бинокулярный ученический
125.	Микроскоп стереоскопический бинокулярный
126.	Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга
127.	Цифровая лаборатория по физиологии профильного уровня
128.	Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень)
129.	Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды
130.	Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды
131.	Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства»
132.	Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой»
133.	Электрифицированный стенд «Породы сельскохозяйственных животных»
134.	Стул ученический
135.	Комплект влажный препаратов

№	Наименование
136.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий Модель-аппликация Многообразие хордовых. Птицы; Модель-аппликация Цикл развития птицы
137.	Комплект печатных пособий, включающий в том числе таблицы с изображениями домашних, диких, декоративных птиц, набор раздаточных карточек «Птицы»
138.	Овоскоп
139.	Инкубатор
140.	Поилки
141.	Пурка
142.	Лабораторный стенд «Система управления птицефермой»
143.	Макет птицефабрики
144.	Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат)
145.	Макет анатомической разборной «Кулинарная разделка сельскохозяйственной птицы и пернатой дичи на примере курицы»
146.	Мини-экспресс лаборатория экологической безопасности
147.	Измеритель (деформации клейковины)
148.	Учебно-методический набор биологического практикума
149.	Атлас пыльцевых зерен медоносных растений
150.	Гербарий «Медоносные растения»
151.	Модель-аппликация Пчелы. Строение улья
152.	Коллекция «Развитие медоносной пчелы»
153.	Учебное пособие по пчеловодству
154.	Учебные плакаты по пчеловодству, комплект
155.	Макет рабочей пчелы
156.	Коллекция «Пчелиная семья»
157.	Рабочие пчелы (спиртовой препарат), 100 особей
158.	Заготовки для рамок
159.	Дырокол пасечный универсальный на 5 отверстий
160.	Вощина натуральная, 5 кг
161.	Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.4 мм 1 кг
162.	Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.45 мм 1 кг
163.	Натяжитель для проволоки
164.	Электронаващиватель
165.	Макет пасеки

№	Наименование
166.	Макет зимовника
167.	Доска-лекало универсальная
168.	Комплект для исследования микроскопических объектов
169.	Плитка электрическая
170.	Воск для заливки чашки петри - 0,5 кг.
171.	Морилка
172.	Эфир для морилки
173.	Сачок энтомологический
174.	Набор семян медоносов (5 видов), 2,5 кг
175.	Макет улья
176.	Умный улей
177.	Лицевая защитная сетка
178.	Перчатки кожаные с нарукавниками
179.	Комбинезон пчеловода
180.	Куртка пчеловода
181.	Улей в комплекте с магазинными надставками и рамками
182.	Журнал пасечного учета
183.	Дымари :пасечный и лечебный
184.	Стамеска пчеловодная
185.	Щётка для сметания пчёл
186.	Переносной ящик для рамок
187.	Приспособление для мечения маток
188.	Клип для отлова маток
189.	Маточник
190.	Роевня
191.	Сходни для посадки роя
192.	Заградители летка
193.	Захват для рамок
194.	Подставка под улей
195.	Подушка ульевая
196.	Холстики ульевые и потолочины
197.	Сахарная пудра для подкормки пчел, 1 кг
198.	Ловушка для ос

№	Наименование
199.	Серные полоски
200.	Щавелевая кислота, 1 кг
201.	Поилка под банку стеклянную
202.	Кормушка пчелиная блоковая
203.	Кормушка пчелиная потолочная
204.	Пчелоудалитель лепестковый
205.	Пыльцеуловитель
206.	Кубоконтейнер для меда, 12 л
207.	Контейнер для роспуска меда в кубоконтейнере
208.	Бак-отстойник для меда
209.	Воскотопка
210.	Медогонка
211.	Деревянная ложка для отбора меда
212.	Нож для распечатывания сотов
213.	Стол для распечатывания сотов
214.	Прополисосборник пластиковый
215.	Рефрактометр
216.	Видеоокуляр
217.	Коллекция «Минеральные удобрения»
218.	Комплект моделей, включающий в том числе модели «Цветок тюльпана», «Цветок василька», «Корень растения», «Стебель растения», «Структура листа», «Клетка растения», Луковица в разрезе», «Строение клеточной оболочки», «Митоз и мейоз клетки»
219.	Набор для выращивания растений, включающий в том числе комплект для выращивания растений на свету и комплект для выращивания растений в темноте
220.	Комплект демонстрационных учебных таблиц по разделу «Растения»
221.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий в том числе модель-аппликацию «Строение цветка», модель-аппликацию «Размножение папоротника», модель-аппликацию «Размножение мха»
222.	Комплект для обучения навыкам ухода и выращивания комнатных растений
223.	Пульверизатор для опрыскивания растений
224.	Нож
225.	Ножницы
226.	Посадочная вилка

№	Наименование
227.	Совок
228.	Пикировочный колышек
229.	Кашпо
230.	Ящик для рассады
231.	Торфотаблетки
232.	Грунт универсальный
233.	Дренаж
234.	Минипарник
235.	Фитолампа
236.	Семена цветов (комплект)
237.	Стеллаж
238.	Система автоматического полива
239.	Климатическая камера по выращиванию микрозелени и растений
240.	Комплект для практических работ по фильтрации и очистке воды
241.	Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде
242.	Набор для исследования почвенного покрова
243.	Набор для микробиологического анализа почвы
244.	Аквадистиллятор электрический
245.	Стерилизатор воздушный с подставкой
246.	Барометр учебно-демонстрационный
247.	Бокс для ПЦР-диагностики с принадлежностями
248.	Подставка для бокса ПЦР-диагностики
249.	Гигрометр
250.	Иономер
251.	Мобильный комплекс метеорологического наблюдения
252.	Комплект влажных препаратов, включающий в том числе влажный препарат «Внутреннее строение рыбы», влажный препарат «Карась», влажный препарат «Развитие костистой рыбы»
253.	Комплект коллекций, включающий в том числе препарат «Ёж морской», препарат «Звезда морская», Коллекция «Раковины моллюсков»
254.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий в том числе модель-аппликацию Многообразие хордовых «Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся» и модель-аппликацию «Цикл развития костной рыбы и лягушки»
255.	Модель барельефная «Внутреннее строение рыбы»

№	Наименование
256.	Учебно-демонстрационные стенды по аквакультуре, комплект
257.	Линейка для измерения рыбы
258.	Весы для взвешивания рыбы
259.	Сачок гидробиологический
260.	Дночерпатель площадью 0,01 кв.м.
261.	Барометр ручной
262.	Изотермический контейнер для транспортировки рыбы
263.	Аквариум для содержания декоративных рыб и пресноводных беспозвоночных
264.	Оборудование для аквариума
265.	Макет промышленного прудового рыбного хозяйства
266.	Макет рыбоводной УЗВ (установка замкнутого водоснабжения)
267.	Коллекция минеральных удобрений
268.	Коллекция кормов растительного и животного происхождения для рыб
269.	Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндикации
270.	Набор различных комбикормов в рассыпном или гранулированном виде для карпа, радужной форели и других рыб — объектов товарного рыбоводства
271.	Коллекция кормовых добавок и препаратов
272.	Набор для оценки растворенного кислорода в воде
273.	Гербарий «Сельскохозяйственные растения»
274.	Комплект коллекций, включающий коллекции «Лен и продукты его переработки», «Шелк и продукты его переработки», «Хлопок и продукты его переработки», «Шерсть и продукты ее переработки», «Пшеница и продукты ее переработки», «Торф и продукты его переработки»
275.	Анализатор качества молока
276.	Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка свинины на крупнокусковые части»
277.	Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка хрящевых рыб на примере осетра»
278.	Стенд «Обработка субпродуктов и костей птицы и дичи»
279.	Стенд «Способы обработки костной рыбы. Полуфабрикаты. Порционные куски. Пласты»
280.	Стенд на баннерной основе «Общая схема переработки молока»
281.	Стенд на баннерной основе «Способы переработки условно-годного мяса»
282.	Стенд электрифицированный «Порядок переработки мяса и мясопродуктов, подлежащих обеззараживанию»

№	Наименование
283.	Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка сельскохозяйственной птицы и пернатой дичи на примере курицы»
284.	Стенд «Виды клейм на мясе и птиц»
285.	Стенд на баннерной основе «Исследование мяса убойного скота, птиц и кроликов на свежесть»
286.	Плакаты «Хранение картофеля при интенсивной технологии выращивания»
287.	Дрожжи пекарские
288.	Йогуртница
289.	Термостат с сетевой розеткой
290.	Кастрюля молочная металлическая цельнотянутая с двойным дном, 5 л
291.	Кастрюля молочная металлическая цельнотянутая с двойным дном, 25 л
292.	pH-метр
293.	Фильтр для молока и других жидкостей
294.	Маслобойка
295.	Сепаратор
296.	Мерная ложечка для микродозировок (1/16 от чайной)
297.	Мерная ложечка для микродозировок (1/32 от чайной)
298.	Мензурка, 50 мл
299.	Кувшин мерный, 1 л
300.	Комплект молокосвертывающих препаратов
301.	Кальций хлористый для сыра
302.	Пресс для сыра
303.	Форма для сыра свежего
304.	Форма для твердых сыров
305.	Пробирки с герметичной крышкой объем 2 мл
306.	Дренажный стол
307.	Солильная ванна
308.	Стеллаж для обсушки и вызревания сыра.
309.	Контейнер для выдержки с крышкой 15x25 см
310.	Ведро с крышкой для хранения сыров в рассоле, 1,1 л.
311.	Нож для сыра
312.	Бумага для сыра
313.	Дренажный коврик для сыра
314.	Антибактериальные препараты для сыра

№	Наименование
315.	Воск для сыра жидкий красный
316.	Воск для сыра твердый желтый
317.	Термоусадочные пакеты для сыра малые
318.	Черпак сыродела, 3 л.
319.	Щетка аффинажная
320.	Шумовка-дуршлаг
321.	Лопатка для вымешивания сгустка
322.	Флакон с распылителем для опрыскивания сыра
323.	Перчатки для горячей воды (резиновые, двойные)
324.	Перчатки для мытья и протирки сыра силиконовые
325.	Карандаш для сыра
326.	Спецодежда для пищевого производства и санитарно-гигиенических исследований
327.	Пыльцесборник
328.	Лоток для распетывания сотов
329.	Скребок для очистки прополиса
330.	Устройство для ручного сбора перги
331.	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория для оценки качества и безопасности пищевых продуктов
332.	Калориметр с набором калориметрических тел
333.	Комплект ГИА-лабораторий по физике
334.	Цифровая лаборатория по физике для учителя
335.	Цифровая лаборатория по физике для ученика
336.	Комплект для лабораторного практикума по оптике
337.	Комплект для лабораторного практикума по механике
338.	Барометр-анероид
339.	Блок питания регулируемый
340.	Веб-камера на подвижном штативе
341.	Цифровая видеочка для работы с оптическими приборами
342.	Генератор звуковой
343.	Динамометр демонстрационный
344.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями
345.	Манометр жидкостной демонстрационный
346.	Микроскоп демонстрационный

№	Наименование
347.	Насос вакуумный Комовского
348.	Штатив демонстрационный
349.	Набор демонстрационный по механическим явлениям
350.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
351.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
352.	Набор демонстрационный волновых явлений
353.	Ведерко Архимеда
354.	Маятник Максвелла
355.	Рычаг демонстрационный
356.	Сосуды сообщающиеся
357.	Стакан отливной демонстрационный
358.	Трубка Ньютона
359.	Шар Паскаля
360.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
361.	Магнит дугообразный
362.	Магнит полосовой демонстрационный
363.	Машина электрофорная
364.	Набор по изучению магнитного поля Земли
365.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
366.	Набор для демонстрации электрических полей
367.	Палочка стеклянная
368.	Палочка эбонитовая
369.	Прибор Ленца
370.	Магнитные стрелки на подставках
371.	Султан электростатический
372.	Штативы изолирующие
373.	Электромагнит разборный
374.	Комплект проводов
375.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
376.	Мультиметры (комбинированный цифровой прибор для измерения различных параметров электрических цепей)
377.	Набор спектральных трубок с источником питания
378.	Установка для изучения фотоэффекта

№	Наименование
379.	Набор демонстрационный по определению постоянной Планка
380.	Набор демонстрационный по геометрической оптике
381.	Набор демонстрационный по волновой оптике
382.	Набор дифракционных решеток с различными периодами
383.	Набор стеклянных плоскопараллельных пластин различной толщины
384.	Спектроскоп двухтрубный
385.	Набор рассеивающих линз на подставке (различной оптической силы)
386.	Набор собирающих линз на подставке (различной оптической силы)
387.	Экраны для оптических экспериментов
388.	Генератор (источник) высокого напряжения
389.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды
390.	Набор для электролиза демонстрационный
391.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
392.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором
393.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный
394.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде
395.	Установка для фильтрования под вакуумом
396.	Прибор для определения состава воздуха
397.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
398.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
399.	Установка для перегонки веществ
400.	Комплект ГИА-лабораторий по химии
401.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная
402.	Пособия наглядной экспозиции
403.	Комплект портретов великих химиков
404.	Комплект влажных препаратов
405.	Комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
406.	Зажим для пробирок
407.	Ложка для сжигания веществ
408.	Спиртовка лабораторная
409.	Штатив для пробирок
410.	Воронка лабораторная

№	Наименование
411.	Колба коническая/круглодонная
412.	Пробирка
413.	Стакан
414.	Ступка фарфоровая с пестиком
415.	Цилиндр мерный
416.	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии
417.	Микроскоп школьный с подсветкой
418.	Парафин для заливки чашки петри — 0,5 кг.
419.	Комплект предметных и покровных стекол
420.	Штатив-бокс для предметных стекол
421.	Набор для препарирования (лупа настольная, иглы препаровальные, стекло предметное, стекло покровное, чашки петри, пинцет, лоток)
422.	Лоток для раздаточного материала
423.	Чашечка для выпаривания
424.	Промывалка
425.	Шпатель прямой металлический
426.	Тигель
427.	Щипцы тигельные
428.	Электроплитка
429.	Фильтр бумажный
430.	Комплект анатомических моделей демонстрационный
431.	Набор палеонтологических муляжей
432.	Комплект зоологических моделей демонстрационный
433.	Скелет человека
434.	Торс человека разборный
435.	Комплект моделей
436.	Таблицы рельефные
437.	Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» (расширенный набор)
438.	Ручной оптический рефрактометр (сахар/спирт)
439.	Термометр для молока с щупом
440.	Мини сыроварня
441.	Грунт для комнатных растений
442.	3-D принтер

№	Наименование
443.	Образовательный набор по электромеханике и микропроцессорной технике
444.	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. «Интернет вещей»
445.	Фотограмметрическое ПО для обработки данных дистанционного зондирования Земли
446.	Лабораторный компьютеризированный комплекс изучения технологий современного выращивания растений