

Администрация Главы Республики Карелия
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

21.05.2025 № 434

**Российская Федерация
Республика Карелия**

**Министерство сельского и рыбного хозяйства
Республики Карелия**

ПРИКАЗ

20 мая 2025 года

№ 159/МСХ-П

Об утверждении Перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения агротехнологических классов в целях реализации федерального проекта «Кадры АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

В целях предоставления субсидии на реализацию мероприятий по содействию повышения кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса, предусмотренной Законом Республики Карелия от 16 декабря 2024 года № 3013-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Республики Карелия от 31 марта 2025 года № 106-П «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Карелия субсидии на реализацию мероприятий по содействию повышения кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса (субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг)» в рамках реализации федерального проекта «Кадры АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в части оснащение агротехнологических классов оборудованием, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по профильным агротехнологическим предметам, а также при реализации курсов

внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ агротехнологической направленности

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения агротехнологических классов (далее — оборудование).

2. Установить, что оборудование должно соответствовать обязательным правилам и требованиям, установленным действующим законодательством для оборудования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Министр

О.В. Палкина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B5F82DF803F08352B6B7225671CBB7AC

Владелец **Палкина Ольга Викторовна**

Действителен с 21.04.2025 по 15.07.2026

Утверждено
приказом Министерства сельского и рыбного
хозяйства Республики Карелия
от 20 мая 2025 года № 159/МСХ-П

**Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и
воспитания для оснащения агротехнологических классов**

| № п/п | Наименование |
|--|---|
| 1 | 2 |
| БИОТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И АГРОПРОИЗВОДСТВО | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Комплект микропрепаратов по ботанике (профильный уровень) |
| 4. | Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками» |
| 5. | Комплект гербариев демонстрационных |
| 6. | Комплект гербариев раздаточных |
| 7. | 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» |
| 8. | Комплект муляжей демонстрационный, включающий в том числе набор муляжей грибов, овощей и фруктов |
| 9. | Комплект ботанических моделей демонстрационный |
| 10. | Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий модели-аппликаций «Размножение многоклеточной водоросли», «Размножение мха», «Размножение одноклеточной водоросли», «Размножение папоротника», «Размножение сосны», «Размножение шляпочного гриба», «Строение цветка» |
| 11. | Комплект раздаточных таблиц по биологии |

| | |
|---|---|
| 12. | Набор для проведения экспериментов по микробиологии |
| 13. | Счетчик колоний микроорганизмов |
| 14. | Анализатор экологический |
| 15. | Электрод (нитраты) ионоселективный |
| 16. | Комплект термометров |
| 17. | Комплект лабораторного оборудования современного выращивания растений |
| 18. | Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения (организма)» |
| 19. | Комплект лабораторного оборудования «Растения и их среда обитания» |
| 20. | Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений» |
| 21. | Комплект лабораторного практикума для изучения сельскохозяйственных культур. |
| 22. | Лаборатория функциональной диагностики растений (ФЭД) |
| 23. | Гидропонная ферма |
| 24. | Гидропонная ферма «Лаборатория биолога», с принадлежностями |
| 25. | Папка гербарная |
| 26. | Пресс гербарный (сетка) |
| 27. | Набор для проектной деятельности «Изготовление гербария» |
| 28. | Комплект демонстрационных учебных таблиц/плакатов по агрономии |
| ЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО И СОВРЕМЕННЫЕ КОРМА | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Комплект скелетов различных классов животных |
| 4. | Гербарий «Кормовые растения» |
| 5. | Комплект лабораторного практикума для изучения сельскохозяйственных культур |
| 6. | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) |
| 7. | Люминоскоп |
| 8. | Набор для определения крупности зернопродуктов |
| 9. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер |

| | |
|-----|---|
| | ячейки 1,0х20мм |
| 10. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,2х20мм |
| 11. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,5х20мм |
| 12. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 1,7х20мм |
| 13. | Сито лабораторное контрольное металлотканое латунь, яч.2,0мм |
| 14. | Сито лабораторное контрольное металлотканое латунь, яч.1,0мм |
| 15. | Рассев |
| 16. | Комплект для определения качества пищевых продуктов |
| 17. | Набор для анализа природных и сточных вод |
| 18. | Мельница лабораторная зерновая (250 гр.) |
| 19. | Анализатор влажности (высокоточный, в комплектации с гирей) |
| 20. | Кондуктометр портативный |
| 21. | Анион кислородомер |
| 22. | Рефрактометр лабораторный |
| 23. | Макеты разборные «Анатомическое строение сельскохозяйственных животных» |
| 24. | Виртуальный учебный комплекс «Интерактивный трехмерный атлас анатомии животных» |
| 25. | Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат) |
| 26. | Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая |
| 27. | Микроскоп стереоскопический бинокулярный |
| 28. | Весы лабораторные |
| 29. | Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга |
| 30. | Цифровая лаборатория по физиологии профильного уровня |
| 31. | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) |
| 32. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 33. | Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды |
| 34. | Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды |
| 35. | Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» |

| | |
|---|---|
| 36. | Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» |
| ПТИЦЕВОДСТВО БУДУЩЕГО: ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Комплект скелетов различных классов животных |
| 4. | Комплект влажных препаратов |
| 5. | Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий Модель-аппликация Многообразие хордовых. Птицы; Модель-аппликация Цикл развития птицы |
| 6. | Комплект печатных пособий, включающий в том числе таблицы с изображениями домашних, диких, декоративных птиц, набор раздаточных карточек «Птицы» |
| 7. | Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат) |
| 8. | Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая |
| 9. | Микроскоп стереоскопический бинокулярный |
| 10. | Весы лабораторные |
| 11. | Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга |
| 12. | Цифровая лаборатория по физиологии профильного уровня |
| 13. | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) |
| 14. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 15. | Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды |
| 16. | Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды |
| 17. | Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» |
| 18. | Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» |
| 19. | Овоскоп |
| 20. | Инкубатор |
| 21. | Поилки |

| | |
|--|---|
| 22. | Кормушки |
| 23. | Лабораторный стенд «Система управления птицефермой» |
| 24. | Макет птицефабрики |
| 25. | Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка сельскохозяйственной птицы и пернатой дичи на примере курицы» |
| СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЧЕЛОВОДСТВА | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая |
| 4. | Микроскоп стереоскопический бинокулярный |
| 5. | Комплект микропрепаратов по ботанике (профильный уровень) |
| 6. | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) |
| 7. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 8. | Микроскоп тринокулярный |
| 9. | Весы учебные лабораторные электронные |
| 10. | Анализатор экологический |
| 11. | Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга |
| 12. | Мини-экспресс лаборатория экологической безопасности |
| 13. | Салфетки спиртовые |
| 14. | Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» расширенный набор |
| 15. | Учебно-методический набор биологического практикума |
| 16. | Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений» |
| 17. | Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» |
| 18. | Атлас пыльцевых зерен медоносных растений |
| 19. | Гербарий «Медоносные растения» |
| 20. | Модель-аппликация Пчелы. Строение улья |
| 21. | Коллекция «Развитие медоносной пчелы» |
| 22. | Учебное пособие по пчеловодству |
| 23. | Учебные плакаты по пчеловодству, комплект |
| 24. | Макет рабочей пчелы |

| | |
|-----|--|
| 25. | Коллекция «Пчелиная семья» |
| 26. | Рабочие пчелы (спиртовой препарат), 100 особей |
| 27. | Набор для препарирования (лупа настольная, иглы препаровальные, стекло предметное, стекло покровное, чашки петри, пинцет, лоток) |
| 28. | Заготовки для рамок |
| 29. | Дырокол пасечный универсальный на 5 отверстий |
| 30. | Вощина натуральная, 5 кг |
| 31. | Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.4 мм 1 кг |
| 32. | Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.45 мм 1 кг |
| 33. | Натяжитель для проволоки |
| 34. | Электронаващиватель |
| 35. | Макет пасеки |
| 36. | Макет зимовника |
| 37. | Доска-лекало универсальная |
| 38. | Комплект для исследования микроскопических объектов |
| 39. | Плитка электрическая |
| 40. | Воск для заливки чашки петри - 0,5 кг. |
| 41. | Морилка |
| 42. | Эфир для морилки |
| 43. | Сачок энтомологический |
| 44. | Набор семян медоносов (5 видов), 2,5 кг |
| 45. | Макет улья |
| 46. | Улей наблюдательный |
| 47. | Лицевая защитная сетка |
| 48. | Перчатки кожаные с нарукавниками |
| 49. | Комбинезон пчеловода |
| 50. | Куртка пчеловода |
| 51. | Улей в комплекте с магазинными надставками и рамками |
| 52. | Журнал пасечного учета |
| 53. | Дымари :пасечный и лечебный |
| 54. | Стамеска пчеловодная |
| 55. | Щётка для сметания пчёл |
| 56. | Переносной ящик для рамок |
| 57. | Приспособление для мечения маток |
| 58. | Клип для отлова маток |
| 59. | Маточник |
| 60. | Роевня |
| 61. | Сходни для посадки роя |
| 62. | Заградители летка |
| 63. | Захват для рамок |

| | |
|-----|--|
| 64. | Подставка под улей |
| 65. | Подушка ульевая |
| 66. | Холстики ульевые и потолочины |
| 67. | Сахарная пудра для подкормки пчел, 1 кг |
| 68. | Ловушка для ос |
| 69. | Серные полоски |
| 70. | Щавелевая кислота, 1 кг |
| 71. | Поилка под банку стеклянную |
| 72. | Кормушка пчелиная блоковая |
| 73. | Кормушка пчелиная потолочная |
| 74. | Пчелоудалитель лепестковый |
| 75. | Пыльцеуловитель |
| 76. | Кубоконтейнер для меда, 12 л |
| 77. | Контейнер для роспуска меда в кубоконтейнере |
| 78. | Бак-отстойник для меда |
| 79. | Воскотопка |
| 80. | Медогонка |
| 81. | Деревянная ложка для отбора меда |
| 82. | Нож для распечатывания сотов |
| 83. | Стол для распечатывания сотов |
| 84. | Прополисосборник пластиковый |
| 85. | Рефрактометр |
| 86. | Фильтры для меда |

АКВАКУЛЬТУРА

| | |
|-----|---|
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая |
| 4. | Микроскоп стереоскопический бинокулярный |
| 5. | Аквадистиллятор электрический |
| 6. | Стерилизатор воздушный с подставкой |
| 7. | Барометр учебно-демонстрационный |
| 8. | Бокс для ПЦР-диагностики с принадлежностями |
| 9. | Подставка для бокса ПЦР-диагностики |
| 10. | Весы лабораторные |
| 11. | Анализатор экологический |
| 12. | Гигрометр |
| 13. | Иономер |
| 14. | Электрод (нитраты) ионоселективный |

| | |
|-----|--|
| 15. | Комплект термометров |
| 16. | Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга |
| 17. | Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» расширенный набор |
| 18. | Учебно-методический набор биологического практикума |
| 19. | Мобильный комплекс метеорологического наблюдения |
| 20. | Набор для проведения экспериментов по микробиологии |
| 21. | Счетчик колоний микроорганизмов |
| 22. | Комплект влажных препаратов, включающий в том числе влажный препарат «Внутреннее строение рыбы», влажный препарат «Карась», влажный препарат «Развитие костистой рыбы» |
| 23. | Комплект коллекций, включающий в том числе препарат «Ёж морской», препарат «Звезда морская», Коллекция «Раковины моллюсков» |
| 24. | 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» |
| 25. | Модель барельефная «Внутреннее строение рыбы» |
| 26. | Учебно-демонстрационные стенды по аквакультуре, комплект |
| 27. | Линейка для измерения рыбы |
| 28. | Весы для взвешивания рыбы |
| 29. | Сачок гидробиологический |
| 30. | Дночерпатель площадью 0,01 кв.м. |
| 31. | Барометр ручной |
| 32. | Изотермический контейнер для транспортировки рыбы |
| 33. | Аквариум для содержания декоративных рыб и пресноводных беспозвоночных |
| 34. | Оборудование для аквариума |
| 35. | Макет промышленного прудового рыбного хозяйства |
| 36. | Макет рыбоводной УЗВ (установка замкнутого водоснабжения) |
| 37. | Коллекция минеральных удобрений |
| 38. | Коллекция кормов растительного и животного происхождения для рыб |
| 39. | Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндикации |
| 40. | Набор различных комбикормов в рассыпном или гранулированном виде для карпа, радужной форели и |

| | |
|---|---|
| | других рыб — объектов товарного рыбоводства |
| 41. | Коллекция кормовых добавок и препаратов |
| 42. | Набор для оценки растворенного кислорода в воде |
| БИОТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Гербарий «Сельскохозяйственные растения» |
| 4. | 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» |
| 5. | Овоскоп |
| 6. | Анализатор экологический |
| 7. | Анализатор качества молока |
| 8. | Ручной оптический рефрактометр (сахар/спирт) |
| 9. | Люминоскоп |
| 10. | Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка свинины на крупнокусковые части» |
| 11. | Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка хрящевых рыб на примере осетра» |
| 12. | Стенд «Обработка субпродуктов и костей птицы и дичи» |
| 13. | Стенд «Способы обработки костной рыбы. Полуфабрикаты. Порционные куски. Пласты» |
| 14. | Стенд на баннерной основе «Общая схема переработки молока» |
| 15. | Стенд на баннерной основе «Способы переработки условно-годного мяса» |
| 16. | Стенд электрифицированный «Порядок переработки мяса и мясопродуктов, подлежащих обеззараживанию» |
| 17. | Макет анатомический разборный «Кулинарная разделка сельскохозяйственной птицы и пернатой дичи на примере курицы» |
| 18. | Стенд «Виды клейм на мясе и птиц» |
| 19. | Стенд на баннерной основе «Исследование мяса убойного скота, птиц и кроликов на свежесть» |
| 20. | Плакаты «Хранение картофеля при интенсивной технологии выращивания» |

| | |
|-----|--|
| 21. | Дрожжи пекарские |
| 22. | Йогуртница |
| 23. | Термостат с сетевой розеткой |
| 24. | Кастрюля молочная металлическая цельнотянутая с двойным дном, 5 л |
| 25. | Кастрюля молочная металлическая цельнотянутая с двойным дном, 25 л |
| 26. | pH-метр |
| 27. | Термометр для молока с щупом |
| 28. | Фильтр для молока и других жидкостей |
| 29. | Маслобойка |
| 30. | Сепаратор |
| 31. | Мерная ложечка для микродозировок (1/16 от чайной) |
| 32. | Мерная ложечка для микродозировок (1/32 от чайной) |
| 33. | Мензурка, 50 мл |
| 34. | Кувшин мерный, 1 л |
| 35. | Пипетка Пастера, 3 мл |
| 36. | Мини сыроварня |
| 37. | Комплект молокосвертывающих препаратов |
| 38. | Кальций хлористый для сыра |
| 39. | Пресс для сыра |
| 40. | Форма для сыра свежего |
| 41. | Форма для твердых сыров |
| 42. | Пробирки с герметичной крышкой объем 2 мл |
| 43. | Дренажный стол |
| 44. | Солильная ванна |
| 45. | Стеллаж для обсушки и вызревания сыра. |
| 46. | Контейнер для выдержки с крышкой 15x25 см |
| 47. | Ведро с крышкой для хранения сыров в рассоле, 1,1 л. |
| 48. | Нож для сыра |
| 49. | Бумага для сыра |
| 50. | Дренажный коврик для сыра |
| 51. | Антибактериальные препараты для сыра |
| 52. | Воск для сыра жидкий красный |
| 53. | Воск для сыра твердый желтый |
| 54. | Термоусадочные пакеты для сыра малые |
| 55. | Черпак сыродела, 3 л. |
| 56. | Щетка аффинажная |
| 57. | Шумовка-дуршлаг |
| 58. | Лопатка для вымешивания сгустка |
| 59. | Флакон с распылителем для опрыскивания сыра |
| 60. | Перчатки для горячей воды (резиновые, двойные) |
| 61. | Перчатки для мытья и протирки сыра силиконовые |

| | |
|---------------------|---|
| 62. | Карандаш для сыра |
| 63. | Спецодежда для пищевого производства и санитарно-гигиенических исследований |
| 64. | Пчелоудалитель лепестковый |
| 65. | Пыльцесборник |
| 66. | Кубоконтейнер для меда, 12 л |
| 67. | Контейнер для роспуска меда в кубоконтейнере |
| 68. | Бак-отстойник для меда |
| 69. | Воскотопка на 6 рамок электрическая |
| 70. | Медогонка двухрамочная |
| 71. | Деревянная ложка для отбора меда |
| 72. | Нож для распечатывания сотов |
| 73. | Лоток для распечатывания сотов |
| 74. | Прополисосборник пластиковый |
| 75. | Скребок для очистки прополиса |
| 76. | Устройство для ручного сбора перги |
| ЦВЕТОВОДСТВО | |
| 1. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 2. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 3. | Коллекция «Минеральные удобрения» |
| 4. | 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» |
| 5. | Набор для выращивания растений, включающий в том числе комплект для выращивания растений на свету и комплект для выращивания растений в темноте |
| 6. | Комплект демонстрационных учебных таблиц по разделу «Растения» |
| 7. | Комплект раздаточных таблиц по биологии |
| 8. | Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий в том числе модель-аппликацию «Строение цветка», модель-аппликацию «Размножение папоротника», модель-аппликацию «Размножение мха» |
| 9. | Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения (организма)» |
| 10. | Комплект для обучения навыкам ухода и выращивания комнатных растений |

| | |
|-----|---|
| 11. | Лейка для полива |
| 12. | Пульверизатор для опрыскивания растений |
| 13. | Нож |
| 14. | Секатор |
| 15. | Ножницы |
| 16. | Грабли |
| 17. | Посадочная вилка |
| 18. | Совок |
| 19. | Термометр |
| 20. | Пикировочный колышек |
| 21. | Лопата |
| 22. | Набор для рассады (10 стаканов+ поддон) |
| 23. | Кашпо |
| 24. | Ящик для рассады |
| 25. | Торфотаблетки |
| 26. | Грунт универсальный |
| 27. | Грунт для комнатных растений |
| 28. | Дренаж |
| 29. | Минипарник |
| 30. | Фитолампа |
| 31. | Семена цветов (комплект) |
| 32. | Стеллаж |
| 33. | Стеллаж для растений с подсветкой |
| 34. | Система автоматического полива |
| 35. | Климатическая камера по выращиванию микрозелени и растений |
| 36. | Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений» |
| 37. | Комплект для практических работ по фильтрации и очистке воды |
| 38. | Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде |
| 39. | Набор для исследования почвенного покрова |
| 40. | Набор для микробиологического анализа почвы |
| 41. | Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды |
| 42. | Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды: |
| 43. | Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга |
| 44. | Мини-экспресс лаборатория экологической безопасности |
| 45. | Полевая сумка агронома |