



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**
(Минсельхоз Приморского края)

ПРИКАЗ

21.11.2025

г. Владивосток

№ 17П.25-143

**Об утверждении перечня
оборудования, расходных материалов, средств
обучения и воспитания, используемого для оснащения
агротехнологических классов**

В целях реализации в Приморском крае мероприятий регионального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе» в рамках национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по содействию повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса (приложение № 22 к постановлению Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»), в соответствии с пунктом № 1 Протокола заочного заседания координационного органа по развитию агротехнологического образования на территории Приморского края от 17.11.2025 № пр.25-111 приказываю:

1. Утвердить перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания, используемого для оснащения агротехнологических классов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу Приказ от 16.07.2025 № пр.25-127.
3. Финансово-экономическому отделу министерства сельского хозяйства

Приморского края обеспечить:

3.1. размещение настоящего приказа:

на странице министерства сельского хозяйства Приморского края на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее трех рабочих дней со дня его принятия;

на странице информационной системы Приморского края «Реестр правовых актов Губернатора Приморского края, Правительства Приморского края и иных нормативных правовых актов исполнительных органов Приморского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение трех рабочих дней со дня его принятия в целях государственной регистрации.

3.2. направление копий настоящего приказа:

в департамент информационной политики Приморского края для обеспечения официального опубликования в течение трех рабочих дней со дня его принятия;

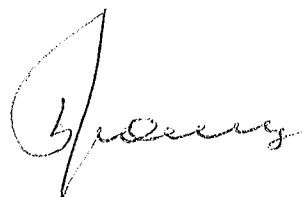
в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения его в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз в течение семи календарных дней после дня первого официального опубликования;

в Законодательное Собрание Приморского края в течение семи календарных дней со дня его принятия;

в прокуратуру Приморского края в течение десяти дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.А. Бронц

Приложение
к приказу министерства
сельского хозяйства Приморского края
от «21» ноября 2025 г. № 119.25-173

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Наименование |
|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ | |
| 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» |

| 1 | 2 |
|---|---|
| 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 |
| 29. | Лабораторный комплект (набор) |
| 30. | Стол-трансформер |
| 31. | Стол аудиторный |
| 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 1,0x20мм |
| 10. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,2x20мм |
| 11. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки |

| 1 | 2 |
|---|---|
| | 2,5x20мм |
| 12. | Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 1,7x20мм |
| 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 кислорпрофессионалитетодомер |
| 22. | Рефрактометр лабораторный |
| 23. | Макеты разборные «Анатомическое строение свиньи»» |
| 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. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 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 влажный 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 |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| | экологического мониторинга |
| 12. | Комплект микропрепаратов по зоологии (профильный уровень) |
| 13. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 14. | Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды |
| 15. | Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды |
| 16. | Комплект лабораторного оборудования «Вещества и их свойства» |
| 17. | Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» |
| 18. | Овоскоп |
| 19. | Инкубатор |
| 20. | Поилки |
| 21. | Кормушки |
| 22. | Лабораторный стенд «Система управления птицефермой» |
| 23. | Макет птицефабрики |
| 24. | 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 бинокулярный ученический |
| 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. | Гербарий «Медоносные растения» |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 19. | Модель-аппликация Пчелы. Строение улья |
| 20. | Коллекция «Развитие медоносной пчелы» |
| 21. | Учебные плакаты по пчеловодству, комплект |
| 22. | Макет рабочей пчелы |
| 23. | Коллекция «Пчелиная семья» |
| 24. | Рабочие пчелы (спиртовой препарат), 100 особей |
| 25. | Набор для препарирования (лупа настольная, иглы препаровальные, стекло предметное, стекло покровное, чашки петри, пинцет, лоток) |
| 26. | Заготовки для рамок |
| 27. | Дырокол пасечный универсальный на 5 отверстий |
| 28. | Вощина натуральная, 5 кг |
| 29. | Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.4 мм 1 кг |
| 30. | Проволока для рамок 12X18H10T (тс) проволока 0.45 мм 1 кг |
| 31. | Натяжитель для проволоки |
| 32. | Электронаващиватель |
| 33. | Макет пасеки |
| 34. | Макет зимовника |
| 35. | Доска-лекало универсальная |
| 36. | Комплект для исследования микроскопических объектов |
| 37. | Плитка электрическая |
| 38. | Парафин для заливки чашки петри - 0,5 кг. |
| 39. | Морилка |
| 40. | Эфир для морилки |
| 41. | Сачок энтомологический |
| 42. | Набор семян медоносов (5 видов), 2,5 кг |
| 43. | Макет улья |
| 44. | Улей наблюдательный |
| 45. | Лицевая защитная сетка |
| 46. | Перчатки кожаные с нарукавниками |
| 47. | Комбинезон пчеловода |
| 48. | Куртка пчеловода |
| 49. | Улей в комплекте с магазинными надставками и рамками |
| 50. | Умный улей |
| 51. | Журнал пасечного учета |
| 52. | Дымари пасечный и лечебный |
| 53. | Стамеска пчеловодная |
| 54. | Щётка для сметания пчёл |
| 55. | Переносной ящик для рамок |
| 56. | Приспособление для мечения маток |
| 57. | Клип для отлова маток |
| 58. | Маточник |
| 59. | Роевня |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 60. | Сходни для посадки роя |
| 61. | Заградители летка |
| 62. | Захват для рамок |
| 63. | Подставка под улей |
| 64. | Подушка ульевая |
| 65. | Холстики ульевые и потолочины |
| 66. | Сахарная пудра для подкормки пчел, 1 кг |
| 67. | Ловушка для ос |
| 68. | Серные полоски |
| 69. | Щавелевая кислота, 1 кг |
| 70. | Поилка под банку стеклянную |
| 71. | Кормушка пчелиная блоковая |
| 72. | Кормушка пчелиная потолочная |
| 73. | Пчелоудалитель лепестковый |
| 74. | Пыльцеуловитель |
| 75. | Кубоконтейнер для меда, 12 л |
| 76. | Контейнер для роспуска меда в кубоконтейнере |
| 77. | Бак-отстойник для меда |
| 78. | Воскотопка |
| 79. | Медогонка |
| 80. | Деревянная ложка для отбора меда |
| 81. | Нож для распечатывания сотов |
| 82. | Стол для распечатывания сотов |
| 83. | Прополисосборник пластиковый |
| 84. | Рефрактометр |
| 85. | 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 |
| 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 |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| 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 |

| 1 | 2 |
|---|---|
| 42. | Набор для оценки растворенного кислорода в воде |
| БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВО | |
| 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 |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 25. | Кастрюля молочная металлическая цельнотянутая с двойным дном, 25 л |
| 26. | рН-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. | Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат) |

| 1 | 2 |
|---------------------|---|
| 65. | Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами |
| 66. | Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень) |
| 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 |

| 1 | 2 |
|----------------------|---|
| 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 |
| 46. | Лаборатория Пчелка-У/почва |
| АГРОИНЖЕНЕРИЯ | |
| 47. | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением |
| 48. | Электронные образовательные ресурсы, в том числе интерактивные плакаты, сборник интерактивных заданий, интерактивное наглядное пособие, электронные плакаты и тесты |
| 49. | 3-D принтер |
| 50. | 3-D сканер |
| 51. | Стол поворотный для 3-D сканирования |
| 52. | Комплект расходных материалов для 3-D принтера (не менее 5 катушек PLA 1.75 разного цвета) |
| 53. | Комплект контрольно-измерительных инструментов (штангенциркуль, линейка металлическая, транспортир, металлический угольник, лазерная рулетка) |
| 54. | Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике |
| 55. | Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. «Интернет вещей» |

| 1 | 2 |
|-----|---|
| 56. | Конструктор учебного квадрокоптера |
| 57. | Ресурсный набор «Интеллектуальные агродроны» |
| 58. | Ресурсный набор «Интеллектуальные системы управления» |
| 59. | Малая полетная зона |
| 60. | Программное обеспечение для симуляции БАС |
| 61. | Программное обеспечение для аэрофотосъемки |
| 62. | Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, система защиты от вредоносной информации, периферийные устройства). |
| 63. | Набор-конструктор программируемого, образовательного БАС для автономных полетов |
| 64. | Фотограмметрическое ПО для обработки данных дистанционного зондирования Земли |
| 65. | Учебный симулятор-тренажера «Комбайн» |
| 66. | Учебный симулятор-тренажера «Трактор» |
| 67. | Мини-трактор |
| 68. | Навесное оборудование для мини-трактора |
| 69. | Запасные части для мини-трактора |
| 70. | Запасные части для мини-трактора |
| 71. | Базовый программируемый квадрокоптер |
| 72. | Моноблок |

При необходимости рекомендуется также учитывать позиции комплекса оснащения предметных кабинетов (раздел 2 Перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 28 ноября 2024 г. № 838), применимые к оснащению учебных кабинетов по профильным агротехнологическим предметам («Биология», «Химия», «Физика» и «Математика»).

Закупаемые учебники и учебные пособия в агротехнологические классы должны соответствовать приказу Минпросвещения России от 26.06.2025 № 495

«Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» и приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 июня 2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».