



Правительство Курской области  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

15.12.2025

г. Курск

№ 228

**Об утверждении Перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов**

В целях реализации мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях Курской области в рамках реализации регионального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе» и на основании распоряжения Правительства Курской области от 12.05.2025 № 293-рп «Об утверждении регионального координатора регионального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов.
2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Гончарова" (Goncharova).

Н.А. Гончарова

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
сельского хозяйства  
Курской области  
от 15.11.08 № dd8

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

№ п/п	Наименование оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов
1	2
<b>по специализации: ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ</b>	
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 микропрепараторов по ботанике, общей биологии (профильный уровень)
4	Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»
5	Комплект гербариев демонстрационных
6	Комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
7	Комплект гербариев раздаточных
8	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»
9	Комплект муляжей демонстрационный, включающий в том числе набор муляжей грибов, овощей и фруктов
10	Комплект ботанических моделей демонстрационный
11	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный, включающий модели-аппликаций «Размножение многоклеточной водоросли», «Размножение мха», «Размножение одноклеточной водоросли», «Размножение папоротника», «Размножение сосны», «Размножение шляпочного гриба», «Строение цветка»
12	Комплект раздаточных таблиц по биологии
13	Набор для проведения экспериментов по микробиологии
14	Счетчик колоний микроорганизмов
15	Анализатор экологический
16	Электрод (нитраты) ионоселективный
17	Комплект термометров
18	Лабораторное оборудование "Биология. Основы биологического практикума"
19	Комплект лабораторного оборудования современного выращивания растений
20	Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения (организма)»
21	Комплект лабораторного оборудования «Растения и их среда обитания»
22	Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений»
23	Комплект лабораторного практикума для изучения сельскохозяйственных культур.
24	Лаборатория функциональной диагностики растений (ФЭД)

25	Гидропонная ферма
26	Гидропонная установка-конструктор
27	Гидропонная ферма «Лаборатория биолога», с принадлежностями
28	Папка гербарная
29	Пресс гербарный (сетка)
30	Набор для проектной деятельности «Изготовление гербария»
31	Комплект демонстрационных учебных таблиц/плакатов по агрономии
32	Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)
33	Цифровой микроскоп
34	Стекло предметное
35	Стекло покровное
36	Агролаб модуль
37	Учебно-лабораторный комплекс "Агрономия"

**по специализации: 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, анатомии (профильный уровень)
7	Люминескоп
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 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 кислородомер
22	Рефрактометр лабораторный
23	Макеты разборные «Анатомическое строение свиньи»
24	Виртуальный учебный комплекс «Интерактивный трехмерный атлас анатомии животных»
26	Цифровой микроскоп трилокулярный (план-анахромат)
26	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами
27	Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень)

**по специализации: 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 трилокулярный (план-анахромат)
8	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	Комплект микропрепараторов по зоологии (профильный уровень)
13	Комплект микропрепараторов 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»

**по специализации: 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	Видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая
4	Микроскоп стереоскопический бинокулярный
5	Комплект микропрепараторов по ботанике (профильный уровень)
6	Комплект микропрепараторов по зоологии (профильный уровень)
7	Комплект микропрепараторов 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»

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	Набор для препарирования (лупа настольная, иглы препаровальные, стекло предметное, стекло покровное, чашки Петри, пинцет, лоток)
25	Макет пасеки
26	Макет зимовника
27	Комплект для исследования микроскопических объектов
28	Плитка электрическая
29	Парафин для заливки чашки Петри - 0,5 кг.
30	Макет улья

**по специализации: 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
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 биондикации
40	Набор различных комбикормов в рассыпанном 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

**по специализации: 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	Люминескоп
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. Пластины»
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 птице»
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 шупом
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 сыропела, 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 трилокулярный (план-анахромат)
65	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами
66	Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень)

**по специализации: 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 кольшечек
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	Цифровая биолаборатория PRO-5 - климатическая камера для выращивания зелени и ягод через программное обеспечение "виртуальный агроном"
37	Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и рост растений»
38	Комплект для практических работ по фильтрации и очистке воды
39	Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде
40	Набор для исследования почвенного покрова
41	Набор для микробиологического анализа почвы
42	Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды
43	Комплект лабораторного оборудования свойств и очистки воды:

44	Цифровая лаборатория по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга
45	Мини-экспресс лаборатория экологической безопасности
46	Модель умной теплицы
47	Набор для изучения типов и качества почв

**по специализации: АГРОИНЖЕНЕРИЯ**

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	3-D принтер
4	3-D сканер
5	Стол поворотный для 3-D сканирования
6	Комплект расходных материалов для 3-D принтера (не менее 5 катушек PLA 1.75 разного цвета)
7	Комплект контрольно-измерительных инструментов (штангенциркуль, линейка металлическая, транспортир, металлический угольник, лазерная рулетка)
8	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике
9	Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. «Интернет вещей»
10	Конструктор учебного квадрокоптера
11	Ресурсный набор «Интеллектуальные агродроны»
12	Ресурсный набор «Интеллектуальные системы управления»
13	Малая полетная зона
14	Программное обеспечение для симуляции БАС
15	Программное обеспечение для аэрофотосъемки
16	Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, система защиты от вредоносной информации, периферийные устройства).
17	Набор-конструктор программируемого, образовательного БАС для автономных полетов
18	Фотограмметрическое ПО для обработки данных дистанционного зондирования Земли
19	Учебный симулятор-тренажера «Комбайн»
20	Учебный симулятор-тренажера «Трактор»
21	Калориметр с набором калориметрических тел
22	Термометр лабораторный
23	Барометр-анероид
24	Блок питания регулируемый, 24 В
25	Вэб-камера на подвижном штативе
26	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
27	Интерактивная доска (с потолочным проектором с ультракоротким фокусом с креплением в комплекте, программное обеспечение)/интерактивная панель (программное обеспечение в комплекте)
28	Генератор звуковой
29	Динамометр демонстрационный
30	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями
31	Манометр жидкостной демонстрационный
32	Микроскоп демонстрационный
33	Микроскоп лабораторный
34	Насос вакуумный Комовского
35	Штатив демонстрационный

36	Набор демонстрационный по механическим явлениям
37	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
38	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
39	Набор демонстрационный волновых явлений
40	Ведерко Архимеда
41	Маятник Максвелла
42	Рычаг демонстрационный
43	Сообщающиеся сосуды
44	Стакан отливной демонстрационный
45	Трубка Ньютона
46	Шар Паскаля
47	Магнит дугообразный
48	Магнит полосовой демонстрационный
49	Машина электрофорная
50	Набор по изучению магнитного поля Земли
51	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
52	Набор для демонстрации электрических полей
53	Палочка стеклянная
54	Палочка эbonитовая
55	Прибор Ленца
56	Магнитные стрелки на подставках
57	Султан электростатический
58	Штативы изолирующие
59	Электромагнит разборный
60	Комплект проводов
61	Набор спектральных трубок с источником питания
62	Установка для изучения фотоэффекта
63	Набор демонстрационный по постоянному току
64	Набор демонстрационный по полупроводникам
65	Набор демонстрационный по электродинамике (переменный ток)
66	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
67	Набор демонстрационный по геометрической оптике
68	Набор демонстрационный по газовым законам
69	Набор капилляров
70	Камертоны на резонансных ящиках
71	Комплект для лабораторного практикума по оптике
72	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)
73	Комплект для лабораторного практикума по механике
74	Весы (электронные и рычажные с разновесами)
75	Мензурки
76	Грузики разной массы
77	Динамометр
78	Штатив лабораторный с муфтой и лапкой
79	Штатив лабораторный химический с лапкой

80	Трибометр лабораторный
81	Лабораторная подъемная платформа
82	Комплект по твердотопливным ракетам
83	Инженерный конструктор "Link2Space/МОПС"
84	Прибор для демонстрации записи механических колебаний
85	Базовый набор учебного квадрокоптера
86	Квадрокоптер Пионер мини
87	Учебный комплекс изучения инженерно-биологических систем
88	Учебно-демонстрационный комплекс человека-машинного взаимодействия
89	Робототехнический комплекс НАУРОБО "Основы технического зрения"
90	Робототехнический комплекс НАУРОБО "Возобновляемые источники энергии"
91	Стенд-тренажер "Геометр"
92	Стенд-тренажер "Мониторинг полей"
93	Образовательный комплекс по изучению основ электроники и электротехники, микропроцессоров и программирования электронных устройств "Роботрек Электротехника"
94	Симулятор полетов БПЛА с практической отработкой
95	Рельсовая система с классной классической и интерактивной досками (с потолочным проектором с ультракоротким фокусом, с креплением в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте). Доска классная классическая и интерактивная доска/интерактивная панель могут приобретаться без рельсовой системы.
96	Многофункциональное устройство
97	Система (устройство) для затемнения окон
98	Стол ученический
99	Стол ученический, регулируемый по высоте
100	Стул ученический
101	Стул ученический, регулируемый по высоте
102	Стол лабораторный/стол лабораторный моечный/стол лабораторный островной
103	Стол демонстрационный
104	Стол с ящиками для хранения/тумбой
105	Стол лабораторный учителя
106	Мойка лабораторная химическая
107	Островной стол со стеллажами
108	Тумба
109	Стул офисный
110	Кресло компьютерное для учителя
111	Шкаф для хранения учебных пособий закрытого типа
112	Шкаф для хранения учебных пособий модульный с тумбой для проращивания семян
113	Шкаф для хранения посуды/приборов
114	Стеллаж лабораторный
115	Шкаф для документов
116	Шкаф вытяжной panoramic
117	Шкаф с вытяжкой. Оборудован водоразборной колонкой и раковиной. Задняя стенка стеклянная. Встроенная мойка и монокран (для холодной воды).
118	Шкаф лабораторный с ящиками со стеклом
119	Шкаф лабораторный с выкатными ящиками
120	Шкаф для реактивов

121	Генератор (источник) высокого напряжения
122	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды
123	Набор для электролиза демонстрационный
124	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
125	Прибор для окисления спирта над медным катализатором
126	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный
127	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде
128	Установка для фильтрования под вакуумом
129	Прибор для определения состава воздуха
130	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
131	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
132	Установка для перегонки веществ
133	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный
134	Колбонагреватель
135	Баня комбинированная лабораторная
136	Весы для сыпучих материалов/весы электронные с USB-переходником
137	Прибор для получения газов
138	Спиртовка лабораторная
139	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся
140	Зажим винтовой
141	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии
142	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
143	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)
144	Комплект колб демонстрационных
145	Набор пробок резиновых
146	Пробка для пробирок с дыркой для стеклянной газоотводной трубы
147	Пробка для пробирок
148	Электроплитка
149	Переход стеклянный
150	Пробирка
151	Пробирка двухколенная
152	Набор посуды для реактивов
153	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ
154	Дозирующее устройство (механическое)
155	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
156	Комплект ложек фарфоровых
157	Комплект мерных колб малого объема
158	Комплект мерных колб
159	Комплект мерных цилиндров пластиковых
160	Комплект мерных цилиндров стеклянных
161	Комплект воронок стеклянных
162	Комплект пипеток
163	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных
164	Комплект стаканов химических мерных

165	Комплект стаканчиков для взвешивания
166	Комплект ступок с пестиками
167	Набор шпателей
168	Шпатель металлический
169	Шпатель пластиковый
170	Набор пинцетов
171	Набор чашек Петри
172	Трубка стеклянная
173	Трубка U-образная
174	Трубка стеклянная газоотводная
175	Чаша кристаллизационная
176	Фарфоровая чаша
177	Фарфоровая ступка с пестиком
178	Стакан, 50/100/250 мл
179	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой
180	Набор склянок для растворов реактивов
181	Сосуд Ландольта
182	Газовая горелка
183	Магнит
184	Бюretка
185	Колба круглодонная со шлифом 14
186	Банка под реактивы полиэтиленовая
187	Дефлегматор со шлифом 14
188	Воронка делительная
189	Воронка коническая
190	Стакан отливной керамический
191	Цилиндр мерный
192	Штатив для пробирок
193	Зажим для пробирок
194	Комплект моделей кристаллических решеток
195	Модель молекулы белка
196	Набор для моделирования строения неорганических веществ
197	Набор для моделирования строения органических веществ
198	Набор для моделирования строения атомов и молекул
199	Набор для моделирования электронного строения атомов
200	Комплект коллекций
201	Комплект химических реактивов
202	Пипетки пластиковые, 3 мл
203	Тигельные щипцы
204	Халат лабораторный
205	Защитные очки
206	Торс человека разборный
207	Скелет человека

по специализации: АГРОТЕХНОЛОГИЯ

1	Перечень оборудования для оснащения агротехнологического класса при выборе специализации «Агротехнология» рекомендуется формировать из позиций для специализаций «Генетика и селекция растений», «Эффективное животноводство и современные корма», «Птицеводство будущего: технологии и управление», «Современные технологии пчеловодства», «Аквакультура», «Биотехнологии и пищевое производство», «Цветоводство», «Агроинженерия».
<b>Учебники и учебные пособия</b>	
1	Учебники и учебные пособия для подготовки обучающихся по профильным агротехнологическим предметам, соответствующие приказу Минпросвещения России от 26 июня 2025 г. № 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 установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» и приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июня 2016 г. № 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»

\* Указанный перечень применяется с учетом положений приказа Минпросвещения России от 28.11.2024 № 838 «Об утверждении 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, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций».