



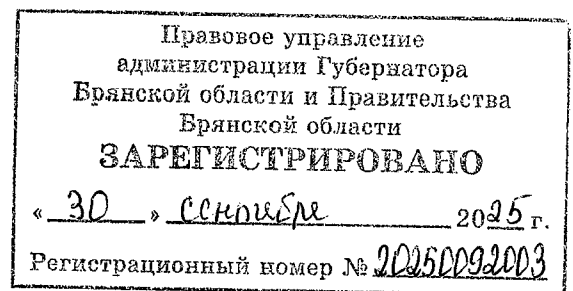
**ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

25.09.2025 № 285

г. Брянск

О внесении изменений в Приказ департамента сельского хозяйства Брянской области от 28 мая 2025 года № 172 «Об утверждении Перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов общеобразовательных организаций Брянской области»



В целях реализации мероприятий, направленных на содействие повышению кадровой обеспеченности предприятий агропромышленного комплекса в рамках федерального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области», утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 января 2019 года № 18-п «Об утверждении государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» и в соответствии с решением Координационного совета по развитию агротехнологического образования на территории Брянской области при департаменте сельского

хозяйства Брянской области, утвержденным протоколом заседания № 4 от 18 сентября 2025 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ от 28 мая 2025 года № 172 «Об утверждении Перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов общеобразовательных организаций Брянской области», изложив абзац три пункта 1 в следующей редакции:

«Перечень средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций, необходимых для оснащения профильных агротехнологических кабинетов («Математика», «Физика», «Химия», «Биология»), утвержденных приказом Минпросвещения России от 24 ноября 2024 года № 838, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.»

2. Внести изменения в Перечень средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций, необходимых для оснащения профильных агротехнологических кабинетов («Математика», «Физика», «Химия», «Биология»), утвержденных приказом Минпросвещения России от 24 ноября 2024 года № 838, утверждённый вышеуказанным приказом, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru и разместить на официальном сайте департамента сельского хозяйства Брянской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента



С.К. Симоненко

Приложение

к приказу № 285 от 28.09.2025

Перечень средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций, необходимых для оснащения профильных агротехнологических кабинетов («Математика», «Физика», «Химия», «Биология»), утвержденных приказом Минпросвещения России от 28 ноября 2024 года № 838

Кабинет химии	
Специализированная мебель и системы хранения для кабинета	
Основное оборудование	
1.1.	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)
1.2.	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)
1.3.	Стол ученический лабораторный, регулируемый по высоте (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю, подводкой и отведением воды, и сантехникой)/стол ученический, регулируемый по высоте (приобретается только при наличии специального лабораторного островного стола)
1.3.(1)	Стул ученический, регулируемый по высоте/стул ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
1.4.	Огнетушитель <*>
1.5.	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи
1.6.	Стойки для хранения ГИА-лабораторий
1.7.	Шкаф вытяжной панорамный
1.8.	Шкаф для хранения учебных пособий
Дополнительное вариативное оборудование	
1.9.	Флипчарт с магнитно-маркерной доской
Технические средства	
Дополнительное вариативное оборудование	
1.10.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
Оборудование химической лаборатории (при наличии в проекте) (позиции 1.11 - 1.16)	

Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории

1.11.	Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой)
1.12.	Стул лабораторный, регулируемый по высоте
1.13.	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)
1.14.	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)
1.15.	Стол с ящиками для хранения/тумбой
1.16.	Кресло офисное

Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории**Основное оборудование**

1.17.	Генератор (источник) высокого напряжения
1.18.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды
1.19.	Штатив демонстрационный
1.20.	Набор для электролиза демонстрационный
1.21.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
1.22.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором
1.23.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный
1.24.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде
1.25.	Установка для фильтрования под вакуумом
1.26.	Прибор для определения состава воздуха
1.27.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
1.28.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
1.29.	Установка для перегонки веществ
1.30.	Барометр-анероид

Дополнительное вариативное оборудование

1.31.	Комплект ГИА-лабораторий по химии
1.32.	Аппарат для проведения химических реакций
1.33.	Аппарат Киппа
1.34.	Столик подъемный
1.35.	Центрифуга демонстрационная

1.36.	Эвдиометр
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории	
Основное оборудование	
1.37.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный
1.38.	Колбонагреватель
1.39.	Электроплитка
1.40.	Баня комбинированная лабораторная
1.41.	Весы для сыпучих материалов/весы электронные с USB-переходником
1.42.	Прибор для получения газов
1.43.	Спиртовка лабораторная
1.44.	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся
1.45.	Зажим винтовой
1.46.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии
1.47.	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработатория)
Дополнительное вариативное оборудование	
1.48.	Цифровая лаборатория по химии для учителя
1.49.	Цифровая лаборатория по химии для ученика
1.50.	Цифровая видеочкамера с металлическим штативом для записи химических опытов и экспериментов
1.51.	Набор для изучения водородной энергетики
1.52.	Магнитная мешалка
1.53.	Набор для чистки оптики
1.54.	Шланг силиконовый
1.55.	Щипцы тигельные
1.56.	Эксикатор
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории	
Основное оборудование	
1.57.	Комплект колб демонстрационных
1.58.	Набор пробок резиновых
1.60.	Переход стеклянный
1.61.	Пробирка двухколенная
1.62.	Набор посуды для реактивов
1.63.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ
1.64.	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
1.65.	Дозирующее устройство (механическое)

1.66.	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
1.67.	Комплект ложек фарфоровых
1.68.	Комплект мерных колб малого объема
1.69.	Комплект мерных колб
1.70.	Комплект мерных цилиндров пластиковых
1.71.	Комплект мерных цилиндров стеклянных
1.72.	Комплект воронок стеклянных
1.73.	Комплект пипеток
1.74.	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных
1.75.	Комплект стаканов химических мерных
1.76.	Комплект стаканчиков для взвешивания
1.77.	Комплект ступок с пестиками
1.78.	Набор шпателей
1.79.	Набор пинцетов
1.80.	Набор чашек Петри
1.81.	Трубка стеклянная
1.82.	Переход стеклянный
1.83.	Чаша кристаллизационная
1.84.	Бюретка
1.85.	Пробирка
1.86.	Банка под реактивы полиэтиленовая
1.87.	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой
1.88.	Набор склянок для растворов реактивов
1.89.	Палочка стеклянная
1.90.	Штатив для пробирок
1.91.	Комплект термометров
1.92.	Зажим для пробирок
Дополнительное вариативное оборудование	
1.93.	Соединитель стеклянный
1.94.	Пробирка Вюрца
1.95.	Зажим Мора
1.96.	Воронка делительная
1.97.	Ступка фарфоровая с пестиком
1.98.	Тигель
1.99.	Чашечка для выпаривания
1.100.	Фильтровальная бумага/фильтры бумажные
1.101.	Комплект этикеток
1.102.	Комплект средств для индивидуальной защиты
Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции),	

химические реактивы) для кабинета и лаборатории	
Основное оборудование	
1.103.	Комплект моделей кристаллических решеток
1.104.	Модель молекулы белка
1.105.	Набор для моделирования строения неорганических веществ
1.106.	Набор для моделирования строения органических веществ
1.107.	Набор для моделирования строения атомов и молекул
1.108.	Набор для моделирования электронного строения атомов
1.109.	Комплект коллекций
1.110.	Комплект химических реактивов
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
1.111.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная
1.112.	Пособия наглядной экспозиции
1.113.	Комплект портретов великих химиков
Оборудование лаборантской кабинета химии и химической лаборатории	
Основное оборудование	
1.114.	Стол с ящиками для хранения/гумбой
1.115.	Кресло офисное
1.116.	Стол лабораторный моечный
1.117.	Сушильная панель для посуды
1.118.	Шкаф для хранения учебных пособий
1.119.	Шкаф для хранения химических реактивов металлический
1.120.	Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
1.121.	Шкаф вытяжной
1.122.	Лаборантский стол
1.123.	Стул лабораторный
1.124.	Резиновые перчатки
1.125.	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды
Дополнительное вариативное оборудование	
1.126.	Шкаф сушильный
1.127.	Электрический аквадистиллятор
1.128.	Огнеупорный шкаф для хранения легковоспламеняющихся, горючих и взрывоопасных веществ
Кабинет биологии и экологии	
Специализированная мебель и системы хранения для кабинета	
Основное оборудование	
2. 1.	Стол демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами

	аварийного отключения тока)
2.1.(1)	Стол ученический, регулируемый по высоте/стол ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
2.1.(2)	Стул ученический, регулируемый по высоте/стул ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
Дополнительное вариативное оборудование	
2.2.	Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой)
2.3.	Стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте
Технические средства	
Дополнительное вариативное оборудование	
2.4.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
Демонстрационное оборудование и приборы	
Основное оборудование	
2.5.	Комплект влажных препаратов демонстрационный
2.6.	Комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
2.7.	Комплект коллекций демонстрационный
2.8.	Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)	
Основное оборудование	
2.9.	Палочка стеклянная
2.10.	Зажим для пробирок
2.11.	Ложка для сжигания веществ
2.12.	Спиртовка лабораторная
2.13.	Штатив для пробирок
2.14.	Воронка лабораторная
2.15.	Колба коническая/круглодонная
2.16.	Пробирка
2.17.	Стакан
2.18.	Ступка фарфоровая с пестиком
2.19.	Цилиндр мерный
2.20.	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии
2.21.	Микроскоп школьный с подсветкой
2.22.	Цифровой микроскоп

2.23.	Комплект предметных и покровных стекол
2.24.	Штатив-бокс для предметных стекол
2.25.	Набор для препарирования
2.26.	Лоток для раздаточного материала
2.27.	Чашечка для выпаривания
2.28.	Промывалка
2.29.	Шпатель прямой металлический
2.30.	Штатив демонстрационный
2.31.	Тигель
2.32.	Щипцы тигельные
2.33.	Электроплитка
2.34.	Фильтр бумажный
Дополнительное вариативное оборудование	
2.35.	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая
2.36.	Микроскоп демонстрационный
2.37.	Цифровая лаборатория по биологии и экологии для учителя
2.38.	Цифровая лаборатория по биологии и экологии для ученика
2.39.	ПЦР-бокс с расходниками для проведения исследовательских работ по биологии и экологии
2.40.	Центрифуга с пробирками
2.41.	Компьютеризированный комплекс для проведения демонстрационных и лабораторных работ по биологии, экологии, естествознания
2.42.	Прибор для демонстрации водных свойств почвы
2.43.	Набор для изучения типов и качества почв
2.44.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями
2.45.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
2.46.	Бинокль
2.47.	Столик подъемно-поворотный с несколькими плоскостями
2.48.	Комплект этикеток
2.49.	Лупа препаровальная
2.50.	Стекло предметное
2.51.	Стекло покровное
2.52.	Стеклянный флакон с пипеткой
2.53.	Набор чашек Петри
Модели, муляжи, аппликации	
Основное оборудование	
2.54.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный
2.55.	Комплект анатомических моделей демонстрационный

2.56.	Набор палеонтологических муляжей
2.57.	Комплект ботанических моделей демонстрационный
2.58.	Комплект зоологических моделей демонстрационный
2.59.	Комплект муляжей демонстрационный
2.60.	Скелет человека
2.61.	Торс человека разборный
2.62.	Комплект моделей
2.63.	Комплект скелетов различных классов животных
2.64.	Таблицы рельефные
Дополнительное вариативное оборудование	
2.65.	Набор типов соединения костей
Оборудование для экспериментов на пришкольном участке	
Дополнительное вариативное оборудование	
2.66.	Геоботаническая вилка
2.67.	Высотомер
2.68.	Призма Анучина
2.69.	Буссоль
2.70.	Бурав
2.71.	Инструменты для посадки семян и саженцев, агрокультур, работы с маточными культурами
2.72.	Теплица (для установки в учебно-опытной зоне)
2.73.	Мерная лента
2.74.	Средства малой механизации
2.75.	Фитостеллаж
2.76.	Модель умной теплицы
2.77.	Полигон для моделирования умного сельского хозяйства
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
2.78.	Комплект портретов для оформления кабинета
Лаборантская для кабинета биологии и экологии	
Основное оборудование	
2.79.	Стол с ящиками для хранения/тумбой
2.80.	Кресло офисное
2.81.	Стол лабораторный моечный
2.82.	Сушильная панель для посуды
2.83.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.84.	Шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
2.85.	Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
2.86.	Лаборантский стол
2.87.	Стул лабораторный

2.88.	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды
Дополнительное вариативное оборудование	
2.89.	Холодильный шкаф
2.90.	Сушильный шкаф
Кабинет физики	
Специализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование	
3.1.	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой
3.2.	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока
3.3.	Стол ученический, регулируемый по высоте электрифицированный/стол ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой электрифицированный (в случае отсутствия потолочной системы электроснабжения)
3.3.(1)	Стул ученический, регулируемый по высоте/стул ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
Дополнительное вариативное оборудование	
3.4.	Стойки для хранения ГИА-лабораторий
3.5.	Огнетушитель <*>
Технические средства	
Дополнительное вариативное оборудование	
3.6.	Система электроснабжения потолочная со столами ученическими, регулируемые по высоте
3.7.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)	
Основное оборудование	
3.8.	Калориметр с набором калориметрических тел
3.9.	Термометр лабораторный
Дополнительное вариативное оборудование	
3.10.	Комплект ГИА-лабораторий по физике
3.11.	Цифровая лаборатория по физике для учителя
3.12.	Цифровая лаборатория по физике для ученика
3.13.	Комплект для лабораторного практикума по оптике
3.14.	Комплект для лабораторного практикума по механике
3.15.	Весы (электронные и рычажные с разновесами)
3.16.	Амперметр для сборки электрической цепи (стрелочный)
3.17.	Вольтметр для сборки электрической цепи (стрелочный)
3.18.	Высоковольтный источник

3.19.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике
3.20.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)
3.21.	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергетики)
3.22.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии
3.23.	Деревянные бруски
3.24.	Деревянные рейки
3.25.	Измерительные ленты
3.26.	Катушки-мотки для сборки электрической цепи
3.27.	Ключи для сборки электрической цепи
3.28.	Набор пружин различной жесткости
3.29.	Конденсаторы для сборки электрической цепи (различных номиналов)
3.30.	Лабораторные источники питания для сборки электрической цепи
3.31.	Лазерные указки малой мощности
3.32.	Лампы накаливания для сборки электрической цепи
3.33.	Металлические бруски
3.34.	Металлические цилиндры
3.35.	Набор сосудов различного объема
3.36.	Пластиковые рейки
3.37.	Комплекты оборудования № 1 - 7 для выполнения экспериментальных заданий (в соответствии со спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по физике)
Демонстрационное оборудование и приборы	
Основное оборудование	
3.38.	Барометр-анероид
3.39.	Блок питания регулируемый
3.40.	Веб-камера на подвижном штативе
3.41.	Видеокамера для работы с оптическими приборами
3.42.	Генератор звуковой
3.43.	Гигрометр (психрометр)
3.44.	Динамометр демонстрационный
3.45.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями
3.46.	Манометр жидкостной демонстрационный
3.47.	Микроскоп демонстрационный
3.48.	Насос вакуумный Комовского

3.49.	Штатив демонстрационный
Дополнительное вариативное оборудование	
3.50.	Метр демонстрационный
3.51.	Столик подъемный
3.52.	Мензурки
Демонстрационные приборы. Механика	
Основное оборудование	
3.53.	Набор демонстрационный по механическим явлениям
3.54.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
3.55.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
3.56.	Набор демонстрационный волновых явлений
3.57.	Ведерко Архимеда
3.58.	Маятник Максвелла
3.59.	Рычаг демонстрационный
3.60.	Сосуды сообщающиеся
3.61.	Стакан отливной демонстрационный
3.62.	Трубка Ньютона
3.63.	Шар Паскаля
Дополнительное вариативное оборудование	
3.64.	Набор тел равного объема
3.65.	Набор тел равной массы
3.66.	Груз наборный
3.67.	Набор грузов различной массы
3.68.	Прибор для демонстрации атмосферного давления
3.69.	Призма наклоняющаяся с отвесом
Демонстрационные приборы. Молекулярная физика	
Дополнительное вариативное оборудование	
3.70.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
3.71.	Набор демонстрационный по газовым законам
3.72.	Набор капилляров
3.73.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
3.74.	Цилиндры свинцовые со стругом
3.75.	Шар с кольцом
Демонстрационные приборы. Электродинамика и звуковые волны	
Основное оборудование	
3.76.	Магнит дугообразный
3.77.	Магнит полосовой демонстрационный
3.78.	Машина электрофорная
3.79.	Набор по изучению магнитного поля Земли

3.80.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
3.81.	Набор для демонстрации электрических полей
3.82.	Палочка стеклянная
3.83.	Палочка эбонитовая
3.84.	Прибор Ленца
3.85.	Магнитные стрелки на подставках
3.86.	Султан электростатический
3.87.	Штативы изолирующие
3.88.	Электромагнит разборный
3.89.	Комплект проводов
Дополнительное вариативное оборудование	
3.90.	Трансформатор учебный
3.91.	Генератор Ван-де-Граафа
3.92.	Дозиметр
3.93.	Камертоны на резонансных ящиках
3.94.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
3.95.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
3.96.	Мультиметры (комбинированный цифровой прибор для измерения различных параметров электрических цепей)
3.97.	Маятник электростатический
3.98.	Набор демонстрационный по полупроводникам
3.99.	Набор демонстрационный по постоянному току
3.100.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
3.101.	Набор демонстрационный по электродинамике
3.102.	Резисторы для сборки электрической цепи (различных номиналов)
3.103.	Реостаты для сборки электрической цепи
3.104.	Соединительные провода для сборки электрической цепи
Демонстрационные приборы. Оптика и квантовая физика	
Основное оборудование	
3.105.	Набор спектральных трубок с источником питания
3.106.	Установка для изучения фотоэффекта
Дополнительное вариативное оборудование	
3.107.	Набор демонстрационный по определению постоянной Планка
3.108.	Набор демонстрационный по геометрической оптике
3.109.	Набор демонстрационный по волновой оптике
3.110.	Набор дифракционных решеток с различными периодами
3.111.	Набор стеклянных плоскопараллельных пластин различной толщины
3.112.	Спектроскоп двухтрубный

3.113.	Набор рассеивающих линз на подставке (различной оптической силы)
3.114.	Набор собирающих линз на подставке (различной оптической силы)
3.115.	Экраны для оптических экспериментов
Образовательный модуль по Астрономии и астрофизике	
Демонстрационное оборудование и приборы	
Основное оборудование	
3.116.	Виртуальный планетарий кубический. Комплект
3.117.	Астрономическая демонстрационная модель (Солнце-Земля-Луна)
3.118.	Телескоп со штативом и крепежным винтом
3.119.	Набор аксессуаров к телескопу
3.120.	Фильтр для наблюдения Солнца
Дополнительное вариативное оборудование	
3.121.	Подвижная карта звездного неба
3.122.	Школьный планетарий с комплектом дисков
3.123.	Цифровая камера для телескопа
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента)	
Модели	
Основное оборудование	
3.124.	Глобус Земли физический
3.125.	Глобус Луны с подсветкой
3.126.	Глобус Марса с подсветкой
3.127.	Модель строения солнечной системы электрическая
3.128.	Набор макетов планет земной группы
3.129.	Модель небесной сферы
3.130.	Модель внутреннего строения Земли
3.131.	Глобус звездного неба с подсветкой
3.132.	Модели ракет-носителей
3.133.	Компас
Дополнительное вариативное оборудование	
3.134.	Солнечные часы
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
3.135.	Комплект портретов для оформления кабинета
Дополнительное вариативное оборудование	
3.136.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования
3.137.	Комплект демонстрационных учебных таблиц
3.138.	Карта звездного неба
3.139.	Карта звездного неба настольная

Оборудование лаборантской кабинета физики	
Основное оборудование	
3.140.	Стол с ящиками для хранения/тумбой
3.141.	Кресло офисное
3.142.	Стол лабораторный моечный
3.143.	Сушильная панель для посуды
3.144.	Шкаф для хранения учебных пособий
3.145.	Шкаф для хранения посуды/приборов
3.146.	Лаборантский стол
3.147.	Стул лабораторный
Дополнительное вариативное оборудование	
3.148.	Система хранения таблиц и плакатов
Кабинет математики	
Технические средства	
Основное оборудование	
4.1.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка)
4.1.(1)	Стол ученический, регулируемый по высоте/стол ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
4.1.(2)	Стул ученический, регулируемый по высоте/стул ученический, нерегулируемый по высоте в соответствии с ростовой группой
Технические средства	
Дополнительное вариативное оборудование	
4.2.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
4.3.	Цифровая лаборатория для ученика
4.4.	Документ-камера
Модели	
Основное оборудование	
4.5.	Модели для изучения геометрических фигур (части целого на круге, тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой)
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
4.6.	Комплект портретов для оформления кабинета