



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30.04.2026

№ 123-нпа

г. Новосибирск

Об утверждении перечней общеобразовательных организаций Новосибирской области, на базе которых планируется создание и открытие агротехнологических классов, оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов в Новосибирской области, показателей (индикаторов), обеспечивающих мониторинг реализации мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях агротехнологических классов в Новосибирской области

В целях реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях в рамках реализации федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717, в соответствии с методическими рекомендациями по реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях, реализации федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», разработанными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и распоряжением Правительства Новосибирской области от 03.03. 2026 № 162-рп «Об утверждении Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию агротехнологических классов в Новосибирской области и об определении ответственного за развитие агротехнологического образования на территории Новосибирской области (региональный координатор)» и Протокола заседания координационного органа по вопросам создания и функционирования агротехнологических классов на территории Новосибирской области от 28.04.2026 № 1

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

1) перечень общеобразовательных организаций Новосибирской области, на базе которых планируется создание и открытие агротехнологических классов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов в Новосибирской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) перечень показателей (индикаторов), обеспечивающих мониторинг реализации мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях агротехнологических классов в Новосибирской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра сельского хозяйства Новосибирской области Вольвач Н.А.

Заместитель Председателя Правительства
Новосибирской области – министр

А.В. Шинделов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства сельского
хозяйства Новосибирской области
от 30.04.2026 № 123-нпа

ПЕРЕЧЕНЬ
общеобразовательных организаций Новосибирской области, на базе которых планируется создание и
функционирование агротехнологических классов

№ п/п	Характеристика общеобразовательного учреждения				
	Общие сведения				
	Тип учреждения*	Наименование учреждения	ИНН	КПП	Юридический адрес
1	2	3	4	5	6
1	бюджетное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Маслянинская средняя образовательная школа № 3 Маслянинского муниципального округа Новосибирской области	5431105906	543101001	633564 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино, ул. Пролетарская, д. 82
2	бюджетное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Маслянинского муниципального округа Новосибирской области «Средняя образовательная школа имени П.П. Лановенчика»	5431074197	543101001	633563 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино, ул. Возрождения, д. 27
3	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Маслянинская средняя	5431105938	543101001	633561 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино,

		общеобразовательная школа № 5 Маслянинского муниципального округа Новосибирской области			ул. Больничная, д. 50 Б
4	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Пушнинская средняя общеобразовательная школа	5440109618	544001001	633530 Новосибирская область, Черепановский район, поселок Пушной, переулок Школьный, д 7
5	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Куйбышевского муниципального района Новосибирской области «Средняя общеобразовательная школа № 10»	5447105789	544701001	632383 Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 5-й кв-л, д. 1
6	бюджетное	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ордынского района Новосибирской области – Верх-Ирменская средняя общеобразовательная школа имени героя Советского Союза А.И. Демакова	5434115839	543401001	633272 Новосибирская область, Ордынский район, село Верх- Ирмень, мкр Агророгодок, д. 27/2
7	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Краснозерского района Новосибирской области Краснозерский лицей № 1	5427105300	542701001	632902 Новосибирская область, Краснозерский район, рабочий поселок Краснозерское, ул. Панарина, д. 1
8	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Доволенская средняя общеобразовательная школа № 2 имени С.И. Лазарева	5420102340	542001001	632451 Новосибирская область, Доволенский муниципальный округ, село Довольное, ул. Максима Горького, д. 11
9	казенное	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Коченёвская средняя общеобразовательная школа № 2	5425109405	542501001	632641 Новосибирская область, Коченевский район, рабочий поселок Коченево, ул. Строительная, д. 29

10	бюджетное	муниципальное общеобразовательное Баганская общеобразовательная школа №1	бюджетное учреждение средняя	5417101145	541701001	632770 Новосибирская область, Баганский район, село Баган, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 75
----	-----------	---	------------------------------------	------------	-----------	--

Описание территории нахождения

Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	ОКТМО населенного пункта	ОНП (да/нет)**	Сельская территория (да/нет)***	Численность населения до 50 тыс.человек (да/нет)
7	8	9	10	11	12
Маслянинский муниципальный округ	рабочий поселок Маслянино	50536000051	да	да	да
Маслянинский муниципальный округ	рабочий поселок Маслянино	50536000051	да	да	да
Маслянинский муниципальный округ	рабочий поселок Маслянино	50536000051	да	да	да
Черепановский муниципальный район	поселок Пушной	50657404106	нет	да	да
Куйбышевский муниципальный район	город Куйбышев	50630101	да	нет	да
Ордынский муниципальный район	село Верх-Ирмень	50642404101	нет	да	да
Краснозерский муниципальный район	рабочий поселок Краснозерское	50627151051	да	да	да
Доволенский муниципальный округ	село Довольное	50510000101	да	да	да
Коченевский муниципальный район	рабочий поселок Коченево	50623151051	нет	да	да
Баганский муниципальный район	село Баган	50603404101	да	да	да

Дополнительные сведения

Фактический адрес

Дата создания

Филиал (да/нет)	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения последнего капитального ремонта (реконструкции)	Малокомплектная (да/нет, количество классов комплектов)	планируемого размещения агротехнологического класса	агротехнологического класса в соответствии с методическими рекомендациями
13	14	15	16	17	18
нет	1961	2023	нет	633564 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино, ул. Пролетарская, д.82	01.09.2026
нет	2020	-	нет	633563 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино, ул. Возрождения, д. 27	01.09.2026
нет	1999	2022	нет	633561 Новосибирская область, Маслянинский муниципальный округ, рабочий поселок Маслянино, ул. Больничная, д. 50 Б	01.09.2026
нет	1964	2025	нет	633530 Новосибирская область, Черепановский район, поселок Пушной, переулок Школьный, д 7	01.09.2027
нет	1950	2026	нет	632383 Новосибирская область, Куйбышевский район, город Куйбышев, 5-й кв-л, д. 1	01.09.2027
нет	1981	2025	нет	633272 Новосибирская область, Ордынский район, село Верх-Ирмень, мкр Агрородок, д. 27/2	01.09.2027
нет	1990	2025	нет	632902 Новосибирская область, Краснозерский район, рабочий поселок Краснозерское, ул. Панарина, д. 1	01.09.2027

нет	1970	-	нет	632451 Новосибирская область, Доволенский муниципальный округ, село Довольное, ул. Максима Горького, д. 11	01.09.2028
нет	2009	-	нет	632641 Новосибирская область, Коченевский район, рабочий поселок Коченево, ул. Строительная, д. 29	01.09.2028
нет	1971	2024	нет	632770 Новосибирская область, Баганский район, село Баган, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 75	01.09.2029

* Указывается тип учреждения: бюджетное, автономное или казенное.

** Указывается, относится ли населенный пункт, в котором находится общеобразовательное учреждение, к опорным населенным пунктам. Под "опорным населенным пунктом" в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. N 4146-р "Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года" понимается населенный пункт, приоритетное развитие которого способствует достижению национальных целей и обеспечению национальной безопасности, в том числе за счет обеспечения доступности образования, медицинской помощи, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающей территории. При этом единый перечень опорных населенных пунктов определяется в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и одобряется решением президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации.

*** Указывается, относится ли населенный пункт, в котором находится общеобразовательное учреждение, к сельским территориям. Под "сельской территорией" понимаются сельские населенные пункты, поселки городского типа и межселенные территории (за исключением сельских населенных пунктов и поселков городского типа, входящих в состав городских округов, на территориях которых находятся административные центры субъектов Российской Федерации, гг. Москвы и Санкт-Петербурга), сельские населенные пункты и поселки городского типа, входящие в состав внутригородских муниципальных образований г. Севастополя. При этом перечень таких населенных пунктов, расположенных на сельских территориях субъекта Российской Федерации, определяется высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства сельского
хозяйства Новосибирской области
от 30.04.2026 № 123-нпа

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

№ п/п	Наименование оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания*
I. 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»
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	Умная теплица
30	Лабораторный островной стол
II. 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 1,0 x 20 мм
10	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,2 x 20 мм

11	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 2,5 x 20 мм
12	Сито лабораторное контрольное перфорированное, размер ячейки 1,7 x 20 мм
13	Сито лабораторное контрольное металлочугунное латунь, ячейки 2,0 мм
14	Сито лабораторное контрольное металлочугунное латунь, ячейки 1,0 мм
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»
25	Цифровой микроскоп тринокулярный (план-анахромат)
26	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая
27	Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень)
28	Интерактивный тренажерный комплекс «Фармаколог-1.01»
29	Анатомический ветеринарный тренажер «Строение вымени коровы»
30	Тренажер родовспоможения КРС
31	Тренажерный комплекс «Ректальный осмотр и искусственное осеменение»
32	Тренажерный комплекс для отработки навыков очистки копыт КРС
33	Виртуальный учебный комплекс «Интерактивный анатомический»
34	Тренажерный комплекс «Отработка навыков доения КРС»
III. 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-аппликацию «Многообразие хордовых. Птицы»; модель-аппликацию «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	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»
IV. 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»
19	Модель-апликация 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 12Х18Н10Т (тс) проволока 0.4 мм 1 кг
30	Проволока для рамок 12Х18Н10Т (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	Щетка для сметания пчел
55	Переносной ящик для рамок
56	Приспособление для мечения маток
57	Клип для отлова маток
58	Маточник
59	Роевня
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 распуска 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
V. 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 «Еж 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
VI. BIOTECHNOLOGIES AND FOOD PRODUCTION	
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	рН-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 15 x 25 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)
65	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами
66	Комплект микропрепаратов по общей биологии (профильный уровень)
67	Конвекционная печь Фотон 1.5-01
68	Шкаф расстойный Бриз 1.5
69	Тестомесильная машина FIMAR 38/CN 2V

70	Подовый лист плоский стальной 600x400x20
71	Весы электронные CAS SW-5 до 5 кг
72	Кассета хлебная 5Л10 с ручками
73	Вагонетка лотковая ВЛ-14
74	Лоток хлебный деревянный Л14
75	Ванна моечная с рабочей поверхностью
76	Просеиватель муки ПВГ-600М
77	Спектрофотометр
78	Фризеры для мягкого мороженого и замороженного йогурта
79	Фризеры для жареного мороженого (тайского, горячего)
80	Пищевой 3D принтер
81	Шкаф шоковой заморозки
82	Тестомес
83	Миксер планетарный
84	Холодильная камера
85	Стол кондитерский
86	Тестораскаточная машина
87	Тестоделитель
88	Округлитель
89	Тестозакаточная машина
90	Ферментатор
91	Меланжер
92	Ёмкость для темперирования
93	Дражировочный барабан
94	Автоматическая temperирующая машина
95	Вибростол
96	Плавильный бак
97	Шкаф расстоечный
98	Печь ротационная
99	Печь пекарская

100	Инвентарь для декорирования кондитерских изделий
101	Печь конвекционная
VII. 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 микрорезлени 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	Датчик влажности почвы
47	Измеритель параметров почвы 4 в 1
48	Стеллаж для ящиков, 450/900/1350x500x1900 мм
49	Ящик для овощей 60 x 40 x 13 см
50	Ящик для хранения, 600x400x200 мм

51	Мобильная Интерактивная панель Air 32
52	Стеллаж металлический для садовых инструментов
53	Кусторез ручной
54	Ножницы садовые
55	Рабочий фартук
56	Рабочие перчатки с обливом
57	Перчатки рабочие хб,
58	Ведро хозяйственные черные
59	Лейка-насадка для растений
60	Ведро пластиковое с мерной линейкой
61	Доска меловая грифельная 60x90
62	Доска поворотная магнитно-маркерная 75x100
63	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ
64	Лаборатория функциональной диагностики растений ФЭД
65	Набор для определения крупности зернопродуктов
66	Нож для удаления сорняков (корнеудалитель) 335 мм с ручкой Cr-MO Skrab
67	Удобрения (комплексные, азотные, калийные, фосфорные)
68	Набор горшков для растений с поддоном
69	Газонокосилка бензиновая
70	Культиватор бензиновый
71	Смесь газонных трав
VIII. 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-тренажер «Комбайн»
20	Учебный симулятор-тренажер «Трактор»
21	Велошредер с пневмоинжектором
22	Брендированные пресс-формы
23	Телевизор
24	Школьная метеостанция
IX. Дополнительное оборудование	
1	Система поддержки микроклимата
2	Жалюзи (занавески, гардины, шторы)
3	Учебные пособия
4	Рельсовая система с классной классической и интерактивной досками (с потолочным проектором с ультракоротким фокусом, с креплением в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
5	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)/персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)

	информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)
6	Школьная мебель (столы, стулья, шкафы)
7	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами

*В части оснащения агротехнологических классов в общеобразовательных организациях Новосибирской области оборудованием, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по профильным агротехнологическим предметам «Биология», «Химия», «Физика», «Математика», «Труд (Технология)», а также при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ агротехнологической направленности подлежит применению Перечень 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, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 838.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства сельского
хозяйства Новосибирской области
от 30.04.2026 № 123-нпа

ПЕРЕЧЕНЬ

**показателей (индикаторов), обеспечивающих мониторинг реализации мероприятий по созданию в
общеобразовательных организациях агротехнологический классов в Новосибирской области**

	Наименование показателя (индикатора)	Значение показателей (план)			
		Текущий год	Очередной год	Первый год планового период	Второй год планового периода
1	2	3	4	5	6
1.	Количество агротехнологических классов, единиц	5	12	14	16
2.	Численность обучающихся агротехнологических классов, человек всего	80	226	241	291
	в том числе:				
2.1.	7-9 классы (основное общее образование), человек	65	163	178	203
2.2.	10-11 классы (среднее общее образование), человек	15	63	63	88
3.	Средний балл ОГЭ по профильным агротехнологическим предметам	-	3,7	3,7	3,7
4.	Средний балл ЕГЭ по профильным агротехнологическим предметам	-	53	53	53

5.	Доля выпускников агротехнологических классов, поступивших в профильные колледжи и профильные вузы, %	0	70	70	70
6.	Доля выпускников агротехнологических классов, заключивших целевой договор с работодателем в сфере агропромышленного комплекса, %	0	60	60	60
7.	Доля педагогических работников агротехнологического класса, прошедших обучение по программам повышения квалификации, %	70	70	100	100
