

АДМИНИСТРАЦИЯ УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИКАЗ

05.12.2025

И.В. Нижник

Об утверждении стандарта
организации и деятельности
агроклассов

В целях обеспечения условий эффективной реализации проекта предпрофессионального образования в муниципальных образовательных организациях Уссурийского городского округа Приморского края, реализации концепции кластерной политики в системе образования Приморского края, эффективной реализации регионального проекта «Аттестат плюс профессия»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стандарт организации и деятельности агроклассов в образовательных организациях (приложение 1).
2. Руководителям общеобразовательных организаций руководствоваться утвержденным стандартом при планировании, открытии, организации деятельности агроклассов в вверенных образовательных организациях в 2025-2026 учебном году.
3. Контроль за исполнение приказа возложить на заместителя начальника управления образования и молодежной политики Ярмоленко Г.Г.

Заместитель главы администрации –
начальник управления образования и
молодежной политики

И.В. Нижник

И.В. Нижник

Приложение 1

к приказу управления образования и
молодежной политики администрации
Уссурийского городского округа
Приморского края
от 15.12.2025 № 111

**Стандарт организации и деятельности агрокласса
в муниципальных образовательных организациях Уссурийского
городского округа Приморского края**

1. Цели организации и деятельности

1.1. Сформировать у обучающихся образовательных организаций представление о профессиональной деятельности работников агропромышленного комплекса для осознанного выбора профессии.

1.2. Обеспечить углубленное изучение учебных предметов в целях подготовки обучающихся к успешной сдаче единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и поступлению в образовательные организации высшего образования на специальности в области агропромышленного комплекса.

2. Описание организации и деятельности агрокласса

2.1. Агрокласс формируется на уровне среднего общего образования в школах в сотрудничестве с профессиональными образовательными организациями, профильными образовательными организациями высшего образования (далее – вузы), технологическими компаниями и промышленными предприятиями (далее – организации и предприятия).

2.2. Аграрное обучение в школе является компонентом новой образовательной среды, которая создает условия для самоопределения, самореализации школьников, обеспечивает возможность осуществления профессиональных проб в сельском хозяйстве, готовит к самостоятельному сознательному выбору направления профессионального обучения, повышению престижа профессии агрария в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» и Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

2.3. Организация и деятельность агрокласса осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.4. Обучение осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №

413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее – ФГОС СОО), приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО) по естественно-научному профилю с углубленным изучением учебных предметов «Химия» и «Биология».

2.5. В агроклассе обеспечивается реализация основной образовательной программы среднего общего образования с учетом количества часов, предусмотренных для углубленного изучения учебных предметов, учебных курсов и курсов внеурочной деятельности, программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего (далее – образовательный маршрут) в соответствии с Приложением 1 к настоящему Стандарту.

2.6. Обучающийся агрокласса изучает учебные предметы «Химия» и «Биология» на углубленном уровне, осваивает программы учебных курсов в соответствии с реализуемым направлением, программу внеурочной деятельности, не менее одной программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Тракторист», «Тракторист-машинист», «Лаборант химического анализа», или из перечня, предлагаемого школой (Приложение 1 к настоящему Стандарту).

2.7. Срок освоения обучающимися образовательного маршрута – 2 учебных года. Обучение осуществляется в очной форме.

2.8. Обучающийся, успешно прошедший итоговую аттестацию по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, получает свидетельство о соответствующей профессии.

2.9. Обучающийся считается завершившим обучение в агроклассе в случае успешного прохождения ЕГЭ по учебным предметам «Химия» и «Биология», освоения мероприятий образовательного маршрута, указанного в Приложении 1 к настоящему Стандарту.

3. Стороны, участвующие в организации деятельности

3.1. Управление образования и молодежной политики администрации Уссурийского городского округа Приморского края

3.1.1. Осуществляет общую координацию деятельности образовательных организаций, в которых действуют агроклассы.

3.1.2. Издаёт приказы, касающиеся деятельности агроклассов, в том числе об утверждении перечня участников на очередной учебный год.

3.1.3. Осуществляет общий контроль деятельности агроклассов в соответствии с настоящим Стандартом.

3.1.4. Осуществляет взаимодействие с вузами, научными организациями, колледжами, организациями и предприятиями, школами.

3.2. Муниципальное казенное учреждение «Методический кабинет» Уссурийского городского округа Приморского края

3.2.1. Осуществляет закрепление школ, в которых открыты агроклассы, за колледжами, вузами и научными организациями в очередном учебном году.

3.2.2. Организует мероприятия, в том числе практикумы, форсайт-сессии, консультации, семинары, тренинги, конференции, конкурсы для обучающихся, педагогов, работающих с учащимися агроклассов.

3.2.3. Осуществляет мониторинг деятельности агроклассов в части, касающейся:

- выполнения школами дорожных карт, программ; направляет результаты мониторинга и предложения в управление образования и молодежной политики;

- приема обучающихся школами на очередной учебный год в соответствии с разделом 4 настоящего Стандарта.

3.2.4. Осуществляет информационное сопровождение деятельности агроклассов, в том числе размещает информацию о проведенных мероприятиях на сайте МКУ МК.

3.2.5. Осуществляет методическое сопровождение деятельности агроклассов.

3.3. Образовательные организации

3.3.1. Назначают Куратора агрокласса.

3.3.2. Взаимодействуют с МКУ «Методический кабинет», вузами, научными организациями, колледжами, организациями и предприятиями.

3.3.3. Назначают педагогов для работы в агроклассах в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6 настоящего Стандарта.

3.3.4. Разрабатывают учебный план для учащихся агрокласса в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО и Приложением 1 к настоящему Стандарту и обеспечивают его реализацию.

3.3.5. Осуществляют **до 15 июля** текущего учебного года прием обучающихся в агрокласс в соответствии с установленными критериями и открывают не менее одного класса (количество обучающихся в классе – не менее 28 человек, в сельских школах – не менее 15 человек). Дополнительный прием обучающихся в агрокласс осуществляют **до 31 августа** текущего учебного года при наличии свободных мест.

3.3.6. Обеспечивают реализацию образовательного маршрута обучающегося агрокласса в полном объеме согласно Приложению 1 к настоящему Стандарту.

3.3.7. Обеспечивают участие обучающихся агроклассов в мероприятиях в соответствии с Планом мероприятий, предусмотренных для учащихся агроклассов согласно п. 7 настоящего Стандарта.

3.3.8. Обеспечивают сопровождение обучающихся на мероприятиях, на занятиях в колледжах.

3.4. Куратор агрокласса

3.4.1. Взаимодействует с МКУ «Методический кабинет», вузами, научными организациями, колледжами, организациями и предприятиями.

3.4.2. Своевременно информирует обучающихся агрокласса о проводимых мероприятиях.

3.4.3. Регистрирует обучающихся класса на мероприятия вузов, научных организаций, колледжей, организаций и предприятий и организует их посещение.

3.4.4. Формирует информацию по отсутствующим на мероприятии обучающимся класса и направляет ее ответственному от колледжа, вуза, научной организации в совместно установленном порядке.

3.4.5. Координирует сопровождение обучающихся класса на мероприятия.

3.4.6. Обеспечивает участие обучающихся класса в мероприятиях.

3.4.7. Обеспечивает своевременное размещение информации о деятельности агрокласса на официальном сайте школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Прием обучающихся в агроклассы

4.1. Прием обучающихся в агроклассы осуществляется школой по следующим критериям:

4.1.1. Результаты прохождения обучающимся государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по учебным предметам «Химия» и «Биология» не ниже «4» в соответствии с рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы ОГЭ в пятибалльную систему оценивания (далее – рекомендации Рособнадзора).

4.1.2. Отметка не ниже «4» в аттестате об основном общем образовании по учебным предметам «Химия» и «Биология» у обучающихся, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ).

4.2. В случае равенства баллов (пп. 4.1.1 – 4.1.2 настоящего Стандарта) школа оставляет за собой право осуществлять прием обучающихся в агрокласс в соответствии с локальным нормативным актом школы.

4.3. Школа вправе осуществлять прием в агрокласс по критериям выше установленных в п. 4.1 настоящего Стандарта в соответствии с локальным нормативным актом школы (Приложение 2).

4.4. Прием обучающихся в агрокласс после начала учебного года возможен в течение первого полугодия 10-го класса до **31 декабря** текущего учебного года при наличии мест в классе и соответствии результатов

обучающихся критериям, указанным в пп. 4.1.1-4.1.2 настоящего Стандарта, при наличии среднего балла текущей успеваемости по учебным предметам «Химия» и «Биология» не ниже «4», если обучение по этим учебным предметам осуществлялось на углубленном уровне. Школа при зачислении обучающегося обеспечивает освоение программ учебных курсов, предусмотренных образовательным маршрутом.

5. Перевод обучающихся из агрокласса

5.1. Перевод обучающегося из агрокласса в имеющийся в школе профильный класс, осуществляется по личному заявлению родителя (законного представителя) обучающегося (если локальным нормативным актом школы не предусмотрено иное) при наличии мест в профильном классе.

5.2. Перевод обучающегося из агрокласса в другой класс осуществляется по личному заявлению родителя (законного представителя) обучающегося (если локальным нормативным актом школы не предусмотрено иное) в течение первого полугодия 10-го класса **до 31 декабря** текущего учебного года при условии наличия у обучающегося отметок не ниже «4» по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне в выбранном для обучения классе и при наличии мест в этом классе.

6. Требования к педагогам, работающим в агроклассах

6.1. Педагогические работники, реализующие образовательные программы по учебным предметам «Химия» и «Биология» в агроклассах, преимущественно имеют высшую (первую) квалификационную категорию.

6.2. Педагогические работники, реализующие образовательные программы учебных курсов, обладают соответствующей квалификацией или прошли курсы повышения квалификации в соответствии с реализуемым направлением.

7. Оценка эффективности деятельности агрокласса

Целевой индикатор	Значение индикатора
1. Выбор предметов, изучаемых на углубленном уровне, для сдачи ЕГЭ выпускниками агрокласса в текущем учебном году.	70 % выпускников выбрали для сдачи ЕГЭ учебные предметы «Химия» и «Биология».
2. Результативность сдачи ЕГЭ по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне, выпускниками агрокласса в текущем учебном году.	50 % выпускников сдали ЕГЭ по учебным предметам «Химия» и «Биология» выше среднегогородского уровня по каждому из учебных предметов

<p>3. Результативность участия выпускников за период обучения в интеллектуальных мероприятиях и конкурсах, дающих дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вузы на профильные специальности/ направления из Перечня олимпиад школьников, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.</p>	<p>Не менее 50 % выпускников являются участниками VCoШ</p>
<p>4. Результативность освоения программы профессиональной подготовки в рамках проекта «Аттестат плюс профессия».</p>	<p>Не менее 80% выпускников имеют документ, удостоверяющий успешное освоение программы профессиональной подготовки «Тракторист», «Тракторист-машинист», «Лаборант химического анализа» или из перечня, предлагаемого школой в колледже.</p>

7.1. Систематический мониторинг эффективности деятельности агрокласса в школах проводится МКУ «Методический кабинет» по следующим направлениям:

- учебные планы классов в АИС «Сетевой город» (сентябрь, январь);
- поступление выпускников агроклассов в вузы на профильные специальности/направления (октябрь);
- качество представления информации о деятельности агрокласса на официальном сайте школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (октябрь);
- посещаемость обучающимися агроклассов мероприятий в колледжах, вузах, научных организациях – партнерах – и на площадках работодателей (в течение года);
- освоение каждым обучающимся агрокласса образовательного маршрута (в течение года).

Приложение 1 к Стандарту
«Агрокласс» в муниципальных
образовательных организациях
Уссурийского городского округа

**Образовательный маршрут обучающегося в агроклассе (естественно-научный
профиль) для реализации в 10-х и 11-х классах**

I. Вариант учебного плана (МБОУ СОШ с. Новоникольска)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10-й класс	11-й класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Математика	Б	5	5
Естественные науки	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
	Астрономия	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	
Итого в обязательной части учебного плана:			27	26
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественные науки	Физика	Б	2	2
Математика и информатика	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	География	Б	1	1
Духовно-нравственные основы семейной жизни		ФК	1	1
Актуальные вопросы современной биологии		ЭК	1	1
Начальная военная подготовка		ЭК	1	1
Химия: теория и практика		ЭК	-	1
Профессиональное обучение трактористов		ФК	2	2
Основы ветеринарного дела		ФК	1	1
Итого в части, формируемой участниками образовательных отношений:			10	11
Итого часов в неделю (включая обязательную часть и формируемую часть учебного плана):			37	37

II. Профессиональное обучение в колледже (обязательное получение профессии)

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего	Всего часов	Форма аттестации	Колледж-партнер
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	453	Квалификационный экзамен	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приморский государственный аграрно-технологический университет"

Приложение 2 к Стандарту
«Агрокласс» в муниципальных
образовательных организациях
Уссурийского городского округа

Примерная форма сбора информации об открытии 10-го класса
(форма заполняется школой до 31 августа текущего учебного года)

Данные о кураторе проекта от школы

№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Мобильный телефон	Рабочий телефон	Адрес электронной почты

Список обучающихся 9-х классов, планируемых к зачислению *(в период до 01.07.)*

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	ID обучающегося	СНИЛС обучающегося	Направление обучения	Результат ОГЭ по химии	Результат ОГЭ по биологии	Комментарий

Список обучающихся 9-х классов, планируемых к зачислению в рамках дополнительного приема *(в период до 31.08.)*

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	ID обучающегося	СНИЛС обучающегося	Направление обучения	Результат по химии		Результат по биологии		Комментарий
					ОГЭ	Независимая диагностика в форме ОГЭ	ОГЭ	Независимая диагностика в форме ОГЭ	

Список обучающихся, проходивших ГИА в форме ГВЭ

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	ID обучающегося	СНИЛС обучающегося	Направление обучения	Отметки из аттестата		Комментарий
					Химия	Биология	

Количество классов

№ п/п	Класс (литера)	Количество человек в классе	Фактический адрес обучения класса

Комплектование класса

№ п/п	Комплектование класса продолжается