

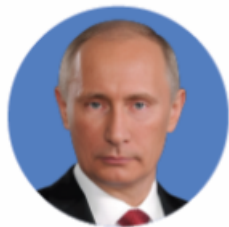


О реализации единой модели профориентации в школах Краснодарского края в 2025-2026 учебном году: агротехнологическое образование

Колчанов Андрей Викторович,
*начальник управления общего образования
министерства образования и науки
Краснодарского края*



Основные цели развития Российской Федерации в области профориентации



“ Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 процентов обучающихся

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»



“ В планах до 2030 года — переход на адресную модель профориентации, увеличение посещаемости профориентационных мероприятий, а также совершенствование системы повышения квалификации педагогов-навигаторов

Вице-премьер
Российской Федерации
Д.Н. Чернышенко



“ Ключевая задача профориентации – дать школьникам понимание того, кем они могут стать, как они могут быть полезны своей стране

Министр просвещения
Российской Федерации
С.С. Кравцов





Реализация единой модели профориентации в 2025-2026 учебном году

Задача: *Совершенствование качества реализации Единой модели профессиональной ориентации – профминимума*



Единое занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» для обучающихся 6-11 классов

Еженедельно по четвергам



Единая профориентационная диагностика на платформе «Билет в будущее»

По графику



Реализация практико-ориентированного модуля через организацию профориентационных дней («Профориентационная суббота») с посещением предприятий и организаций

Еженедельно



Федеральные и региональные родительские собрания

Ежеквартально



Посещение «Дней открытых дверей» в ВУЗах и СПО

По графику

Базовый уровень с 1 сентября 2025 года перестает быть достаточным!





Единые федеральные стандарты создания агротехнологических классов

Добавлен новый профиль обучения «Агротехнологический» на уровне ФГОС СОО

«Агротехнологический класс» — форма организации образовательной деятельности при реализации образовательной программы основного общего или среднего общего образования, предусматривающая углубленное изучение профильных агротехнологических предметов в рамках урочной и внеурочной деятельности

Задачи проекта по созданию агротехнологического класса:



создание условий для реализации в школах в полном объеме образовательных программ, предусматривающих углубленное изучение профильных агротехнологических предметов, включая следующие учебные предметы: «Биология», «Химия», «Физика» и «Математика»;



реализация практико-ориентированного обучения с применением современных образовательных технологий, обеспечивающего качественную подготовку обучающихся к освоению будущей профессии в отрасли агропромышленного комплекса;



создание условий для дифференциации содержания обучения с широкими и гибкими возможностями для выстраивания индивидуальных учебных планов обучающихся;



развитие единой модели профориентации в аграрном направлении;



увеличение численности обучающихся, поступивших в профильные вузы и профильные колледжи на обучение по специальностям отрасли агропромышленного комплекса;



повышение престижа профессий, необходимых для агропромышленного комплекса.





Рекомендации по 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»

«Генетика и селекция растений»,
«Эффективное животноводство и современные корма»,
«Птицеводство будущего: технологии и управление»,
«Современные технологии пчеловодства»,
«Аквакультура»,
«Биотехнологии и пищевое производство»,
«Цветоводство»,
«Агроинженерия».

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Орловский пер., д. 1/11, Москва, 107996
тел: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-82
<http://www.msvk.ru>

06.05.2025 № КШ-13-27/912

На № _____ от _____

Вышние исполнительные
органы субъектов
Российской Федерации

(по списку)

В целях создания единых организационных и методических условий реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях, а также формирования общих подходов к их функционированию Минсельхоз России направляет для использования в работе методические рекомендации по реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов

в общеобразовательных организациях в рамках проекта «Кадры в АПК» национального технологического лидерства «ТехИ» продовольственной безопасности, а также р/фирменного стиля для оформления пространств

Обращаем внимание, что в соответствии с Минсельхозом России сроками перечень обще на базе которых планируется создание на 2025/26 учебный год, необходимо утвердить направить указанный перечень в адрес Минисел с даты его утверждения.

Дополнительно сообщаем, что в целях деятельности в агротехнологическом классе материалов, размещенных на платформе «Я в

Приложение: на 108 л. в 1 экз.

ДОКУМЕНТ ПОД
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 80C5C2E97BA480204F6FC8D87FEE3
Владелец: Школа№15 Кольца Ленинградской
Действителен с 25.09.2024 по 18.09.2025

Э.Г. Гусьбаря
(495) 607-87-70 (доб. 30-38)



Единые федеральные стандарты создания агротехнологических классов

Перечень показателей (индикаторов), обеспечивающих мониторинг реализации мероприятий по созданию в общеобразовательных организациях агротехнологических классов



Количество агротехнологических классов



Численность обучающихся агротехнологических классов (7-9 классы), (10-11 классы)



Средний балл ОГЭ по профильным агротехнологическим предметам



Средний балл ЕГЭ по профильным агротехнологическим предметам



Доля выпускников агротехнологических классов, поступивших в профильные колледжи и профильные вузы, %



Доля выпускников агротехнологических классов, заключивших целевой договор с работодателем в сфере агропромышленного комплекса, %



Доля педагогических работников агротехнологического класса, прошедших обучение по программам повышения квалификации, %





Единые федеральные стандарты создания агротехнологических классов

Содержание агротехнологического образования и формы реализации



углубленное изучение обучающимися профильных агротехнологических предметов



Биология
(углубленный уровень)



Химия
(углубленный уровень)



Физика
(углубленный уровень)



Математика
(углубленный уровень)



освоение обучающимися специализированных учебных курсов, определенных учебным планом в части, формируемой участниками образовательных отношений

Генетика, селекция и агrobiология растений
Генетика, селекция и биотехнологии животных
Основы пчеловодства

Птицеводство
Рыбное хозяйство и аквакультура
Агрохимия **Основы биохимии**

Экология
Агроэкология
Агротехника

Изменения в ФОП СОО с 1 сентября 2025 г.

Возможна корректировка общего числа часов, рекомендованных для изучения предмета, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению предмета, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

Добавлены проверяемые на ЕГЭ по предмету требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Добавлены проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы, проверяемые элементы содержания.

Новая редакция содержания обучения по учебному курсу «Вероятность и статистика».





Единые федеральные стандарты создания агротехнологических классов

Содержание агротехнологического образования и формы реализации



посещение обучающимися не менее 2 учебных курсов внеурочной деятельности



посещение обучающимися образовательных программ дополнительного образования



участие обучающихся в проектно-исследовательской деятельности



участие обучающихся в образовательных активностях (в соответствии с планом) профильных колледжей и профильных вузов

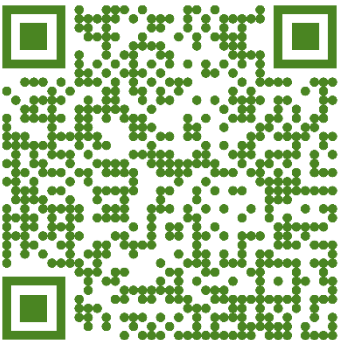
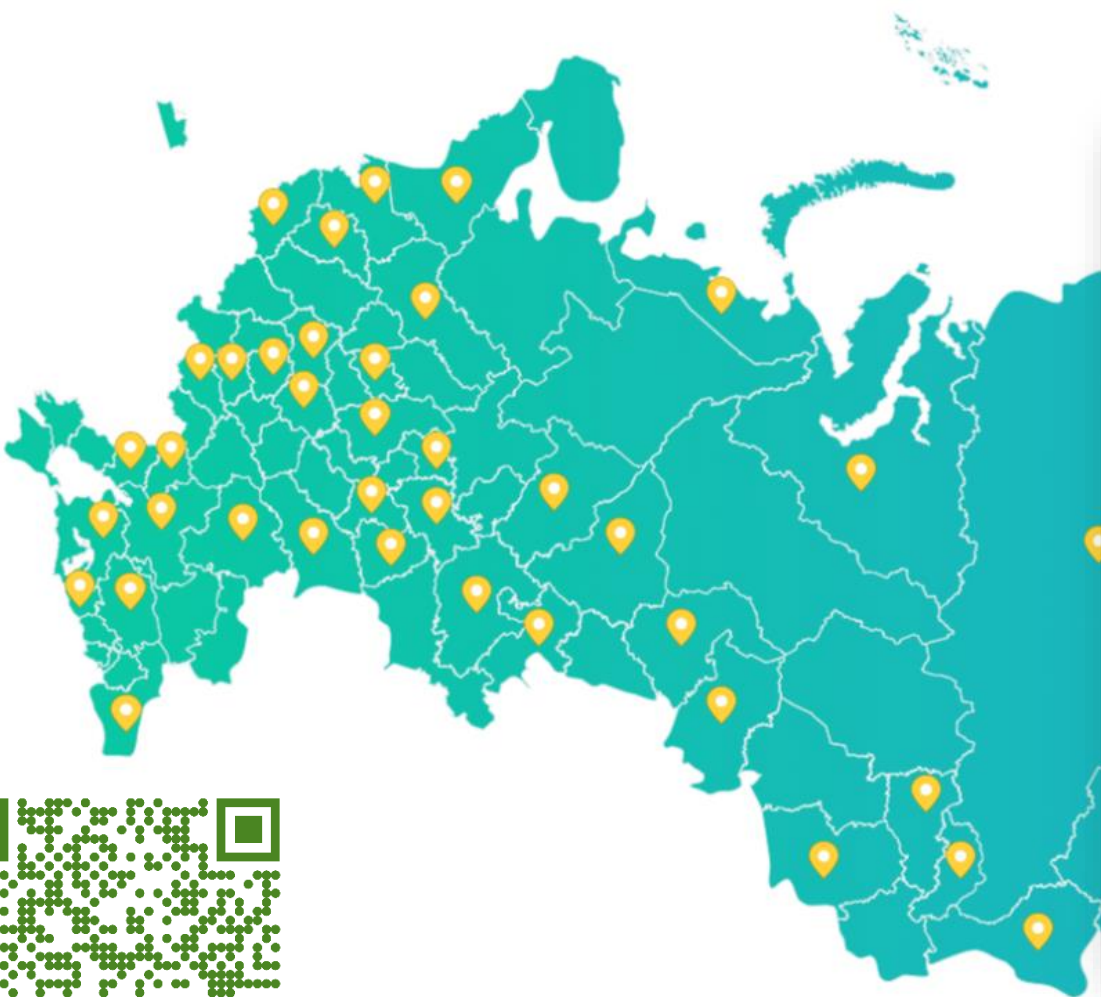


участие обучающихся в образовательно-профессиональных активностях (в соответствии с планом) иных участников соглашения о сотрудничестве





Картотека региональных материалов по организации учебного процесса в Агроклассах



Краснодарский край

№ п/п	Класс	Название программы	Образовательная организация	Контакты	
1	5-6 классы	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Коневодство»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 24 имени генерала Н.Н. Раевского муниципального образования город Новороссийск	8 (8617) 79-70-08, 8 (8617) 270-138 moysh24@mail.ru	Смотреть
2	6 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агротехнологии»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 61 имени Героя Советского Союза Дмитрия Лавриненко	8 (861) 216-73-91 school61@kubannet.ru	Смотреть
3	6 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агротехнологии производства микрозелени»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8» имени Героя Советского Союза Грецкого Владимира Ивановича	8 (86158) 67-4-18 school8_tbi@mail.ru	Смотреть
4	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агротехнологии»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза Якова Федоровича Шапошникова, Андрея Георгиевича Стрюкова с. Коноково муниципального образования Успенский район	8 (86140) 5-73-21 school4@usp.kubannet.ru	Смотреть
5	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юные садоводы»	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39»	8 (86165) 9-91-82 school39@krsrm.kubannet.ru	Смотреть
6	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология»	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №100 города Сочи имени Героя Советского Союза Худякова Ивана Степановича	8 (862) 241-70-86 school100@edu.sochi.ru	Смотреть
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агротехнологии»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 100 города Сочи имени Героя Советского Союза Худякова Ивана Степановича		Смотреть

Все программы

1-4 классы

5-9 классы

10-11 классы





Сопровождение деятельности агротехнологических классов: решения для образования из Федерального перечня учебников

Лучшие уроки
для агротехнологических классов:
официальная страница
всероссийского конкурса
<https://agroclasses.svoevagro.ru/contests/teacher-program>



Разрабатывается профессиональная серия
для учителей, которые работают в
агротехнологических классах:
генетика и селекция растений,
эффективное животноводство и современные корма,
птицеводство будущего: технологии и управление,
современные технологии пчеловодства,
аквакультура биотехнологии и пищевое производство,
цветоводство,
агроинженерия





Позитивные примеры организации учебной и внеурочной деятельности в профильном агроклассе

12 ч.



**Школа № 5
Новокубанского
района**

**Обязательная
часть учебного
плана**

*Химия (3 ч.)
Биология (3 ч.)*

**Вариативная
часть учебного
плана**

*Основы
агрохимии (1 ч.),
Основы
агрономии (1 ч.)
Математика в
агрономии (1 ч.)*

**Внеурочная
деятельность**

*Современные агротехнологии (1 ч.)
Сельскохозяйственная техника (1 ч.)
Основы переработки
сельскохозяйственной продукции (1 ч.)*

19 ч.



**Школа № 5
Калининского
района**

*Математика (8 ч.)
Химия (3 ч.)
Биология (3 ч.)*

*Агрохимия (1 ч.),
Агrobiология (1 ч.),
Биотехнология (1 ч.)*

*Современные
агротехнологии (1 ч.).
Функциональная грамотность
(1 ч.)*

14 ч.



**Школа № 4
Приморско-
Ахтарский район**

*Химия (3 ч.)
Биология (3 ч.)*

*Агрохимия (1 ч.),
Агротехника (1 ч.),
Земледелие (1 ч.),
Агроэкология (1 ч.),
Растениеводство (1 ч.).
Введение в агробизнес (1 ч.).
Почвоведение (1 ч.)*

*Современные
агротехнологии (1 ч.)*





Выстраивание системы преемственности региональных проектов профильного и предпрофильного обучения

Региональный проект «Траектории успеха»
для обучающихся 7 классов

Региональный проект профильного
обучения для обучающихся 10-11 классов

2025-2026
учебный год



Агро-
траектория

69 школ
2138 обучающихся
29 муниципальных
образований



Агроклассы
2.0

79 школ
1306 обучающихся
35 муниципальных
образований



Агротраектория



2026-2027
учебный год

Для обучающихся
7 классов с
углубленным
изучением биологии

Для обучающихся
8 классов с
углубленным
изучением биологии и
химии



Агроклассы
2.0

Для обучающихся
10-11 классов с
углубленным
изучением химии и
биологии





Участие образовательных организаций Краснодарского края в региональном проекте предпрофильного обучения «Траектория успеха» направление «Агротраектория»

№	Муниципальное образование	№ школ, участвующих в проекте
1	г.-к. Анапа	7, 35, 11, 18, 15
2	г. Армавир	9, 20, 23, 25
3	г.-к. Геленджик	
4	г. Горячий Ключ	
5	г. Краснодар	6, 74, 100
6	г. Новороссийск	32, 30, 19, 24, 7, 27, 25
7	г.-к. Сочи	9
8	Абинский р-н	
9	Апшеронский р-н	11, 15
10	Белоглинский р-н	
11	Белореченский р-н	30
12	Брюховецкий р-н	
13	Выселковский р-н	
14	Гулькевичский р-н	14, 15
15	Динской р-н	
16	Ейский р-н	21, 22
17	Кавказский р-н	
18	Калининский р-н	5
19	Каневской р-н	5, 13, 44
20	Кореновский р-н	6, 7, 27, 2, 8, 24
21	Красноармейский р-н	8, 10, 18, 28, 39
22	Крыловский р-н	6, 8

№	Муниципальное образование	№ школ, участвующих в проекте
23	Крымский р-н	20
24	Курганинский р-н	
25	Кущевский р-н	
26	Лабинский р-н	5, 32, 33
27	Ленинградский р-н	2, 13
28	Мостовский р-н	16
29	Новокубанский р-н	5, 9, 11
30	Новопокровский р-н	
31	Отрадненский р-н	
32	Павловский р-н	9, 16
33	Прим-Ахтарский р-н	
34	Северский р-н	59
35	Славянский р-н	9, 44
36	Староминский р-н	7
37	Тбилисский р-н	4
38	Темрюкский р-н	5, 8
39	Тимашевский р-н	15
40	Тихорецкий р-н	8, 33
41	Туапсинский р-н	18
42	Успенский р-н	
43	Усть-Лабинский р-н	9, 16, 19, 22
44	Щербиновский р-н	



Реализация регионального проекта «Агроклассы 2.0»



Региональный оператор проекта

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

№ п/п	Муниципальное образование	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год (оперативные данные)
1	г.-к. Анапа	Школы № 11, 19	Школы № 18, 35
2	г. Армавир	-	Школы № 20, 25
3	г.-к. Геленджик	-	Школа № 20
4	г. Горячий Ключ		
5	г. Краснодар	Школы № 61, 75	Школы № 74, 77, 85
6	г. Новороссийск	Школа № 24	Школы № 27, 32
7	г.-к. Сочи	-	Школа № 78
8	Абинский р-н	Школы № 15	Школа № 3
9	Апшеронский р-н	-	Школа № 15
10	Белоглинский р-н		
11	Белореченский р-н	Школа № 30	Школы № 11, 21
12	Брюховецкий р-н	-	Школа № 2
13	Выселковский р-н		
14	Гулькевичский р-н	Школа № 13	Школы № 10, 14, 15, 16, 17, 18, 22
15	Динской р-н	Школы № 28, 29	-
16	Ейский р-н	-	Школы № 17, 21, 22
17	Кавказский р-н		
18	Калининский р-н	Школа № 5	Школа № 6
19	Каневской р-н	Школы № 5, 13	Школа № 44
20	Кореновский р-н		
21	Красноармейский р-н	Школа № 39	Школы № 8, 18, 28
22	Крыловский р-н		Школа 7

№ п/п	Муниципальное образование	2024-2025 учебный год	2025-2026 учебный год (оперативные данные)
23	Крымский р-н	-	Школы № 11, 20, 57
24	Курганинский р-н	-	Школы № 14, 15
25	Куцевский р-н		
26	Лабинский р-н	Школа № 5, 28, 32	Школы № 13
27	Ленинградский р-н	-	Школы № 2, 5, 13
28	Мостовский р-н		Школа 16
29	Новокубанский р-н	Школа №5	-
30	Новопокровский р-н	-	Школа № 7
31	Отраденский р-н		
32	Павловский р-н	-	Школа № 16
33	Прим-Ахтарский р-н	Школа № 4	-
34	Северский р-н	-	Школы № 59, лицей
35	Славянский р-н	Школа № 39	Школа № 43
36	Староминский р-н	-	Школа № 9
37	Тбилисский р-н		Школа № 4
38	Темрюкский р-н	-	Школы № 5, 8
39	Тимашевский р-н	Школа № 15	-
40	Тихорецкий р-н	Школа № 33, 13	
41	Туапсинский р-н	-	Школа № 18
42	Успенский р-н		
43	Усть-Лабинский р-н	Школы № 9, 19	Школы № 6, 20
44	Щербиновский р-н	-	Школа № 2



Участие школ Краснодарского края в федеральной инициативе «Кадры в АПК»

Муниципальные образования и школы,
участвующие в инициативе в 2025 г.

Тимашевский район (школа № 15),
Усть-Лабинский район (школы № 9 и № 19)

Брюховецкий район (школа № 3)

Обучение **189** педагогов края из 39 муниципальных образований по программе повышения квалификации по модулям:

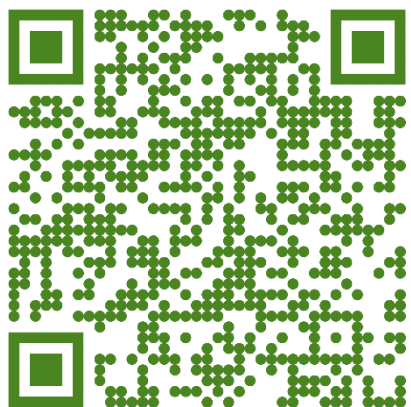
*«Государственная политика в сфере образования»,
«Лучшие практики прогрессивных технологий в сельском хозяйстве»,
«Реализация учебных предметов на углубленном уровне в агротехнологическом классе»,
«Современное агропроизводство».*





Использование федерального фирменного стиля в агроклассах Краснодарского края

Брендбук для агротехнологических классов:
логотипы, визуальное оформление специализаций,
интерьерные решения





Мероприятия по повышению престижа профессий, необходимых для агропромышленного комплекса края

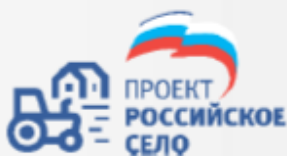
Направление	Регулярность/ даты проведения	Ответственные исполнители (соисполнители)
Профориентационный трек «Создай свое будущее» в сфере агропромышленного комплекса и организацией (индивидуальным предпринимателем) в сфере агропромышленного комплекса	март-апрель, октябрь-ноябрь 2025 г.	центр опережающей профессиональной подготовки Краснодарского края
Профориентационная игра «Мир профессий АПК» в рамках регионального проекта «Без_Отрыва»	1 раз в год/февраль-апрель 2025 г., далее ежегодно до 2027 года	центр опережающей профессиональной подготовки Краснодарского края
Проведение регионального чемпионата Краснодарского края по профессиональному мастерству «Профессионалы Краснодарского края 2025»	1 раз в год/февраль – март 2025 г., далее – ежегодно до 2027 года	ГБПОУ КК «Вознесенский техникум пищевых производств»
Масштабирование Всероссийского конкурса для школьников сельских территорий и малых городов «АгроНТРИ», мотивационной программы «Навстречу агротеху», Всероссийской олимпиады по агрогенетике «Иннагрика» и ее профильных научных лагерей	1 раз в год/декабрь 2025 года, далее ежегодно до 2027 года	министерство образования и науки Краснодарского края
Профильная смена «Агро.PRO»	1 раз в год/март, далее ежегодно до 2027 года	министерство образования и науки Краснодарского края ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»



Мероприятия по повышению престижа профессий, необходимых для агропромышленного комплекса края



Всероссийский аграрный диктант



Важные даты

с 01 по 30 сентября	Регистрация на сайте офлайн площадок
с 01 сентября по 07 октября	Регистрация на сайте офлайн участников
с 01 сентября по 12 октября	Регистрация на сайте онлайн участников
с 08 по 12 октября	Проведение Агродиктанта Формирование наградных документов онлайн участникам в их Личных кабинетах
с 12 по 19 октября	Проверка бланков заданий на офлайн площадках
с 20 октября	Формирование наградных документов офлайн участникам в их Личных кабинетах

Рекомендуется проводить Агродиктант в школах в рабочие дни на уроках «Окружающий мир», «Биология», «География», занятия «Россия. Мои горизонты»,





Официальные каналы Министерства образования
и науки Краснодарского края



Официальные каналы ГБОУ ДПО
«Институт развития образования Краснодарского края»

