

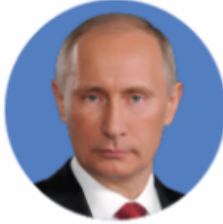


# О реализации единой модели профориентации в школах Краснодарского края в 2025-2026 учебном году: агротехнологическое образование

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 профориентации – 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.





# Единые федеральные стандарты создания агротехнологических классов

**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»**



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Орловов Гер. д. 1/1, Москва, 107996  
для телеграмм: Москва 84 Митрофановский  
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-42  
<http://www.mesr.ru>

06.05.2025 № КШ-13-27/9712

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высшие исполнительные  
органы субъектов  
Российской Федерации  
(по списку)

## Специализации агротехнологических классов на уровне среднего общего образования:

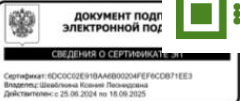
**«Генетика и селекция растений»,  
«Эффективное животноводство и современные корма»,  
«Птицеводство будущего: технологии и управление»,  
«Современные технологии пчеловодства»,  
«Аквакультура»,  
«Биотехнологии и пищевое производство»,  
«Цветоводство»,  
«Агроинженерия».**

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 «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», а также р. ф. форменного стиля для оформления пространств

Обращаем внимание, что в союзе Минсельхозом России сроками перечень обще на базе которых планируется создание на 2025/26 учебный год, необходимо утвердить направить указанный перечень в адрес Минсель 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.



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

Сертификат: #00000000000000000000000000000000  
Владелец: Шмелёвна Ксения Леонидовна  
Действителен с 25.05.2024 по 18.04.2025



# 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 агробиология 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

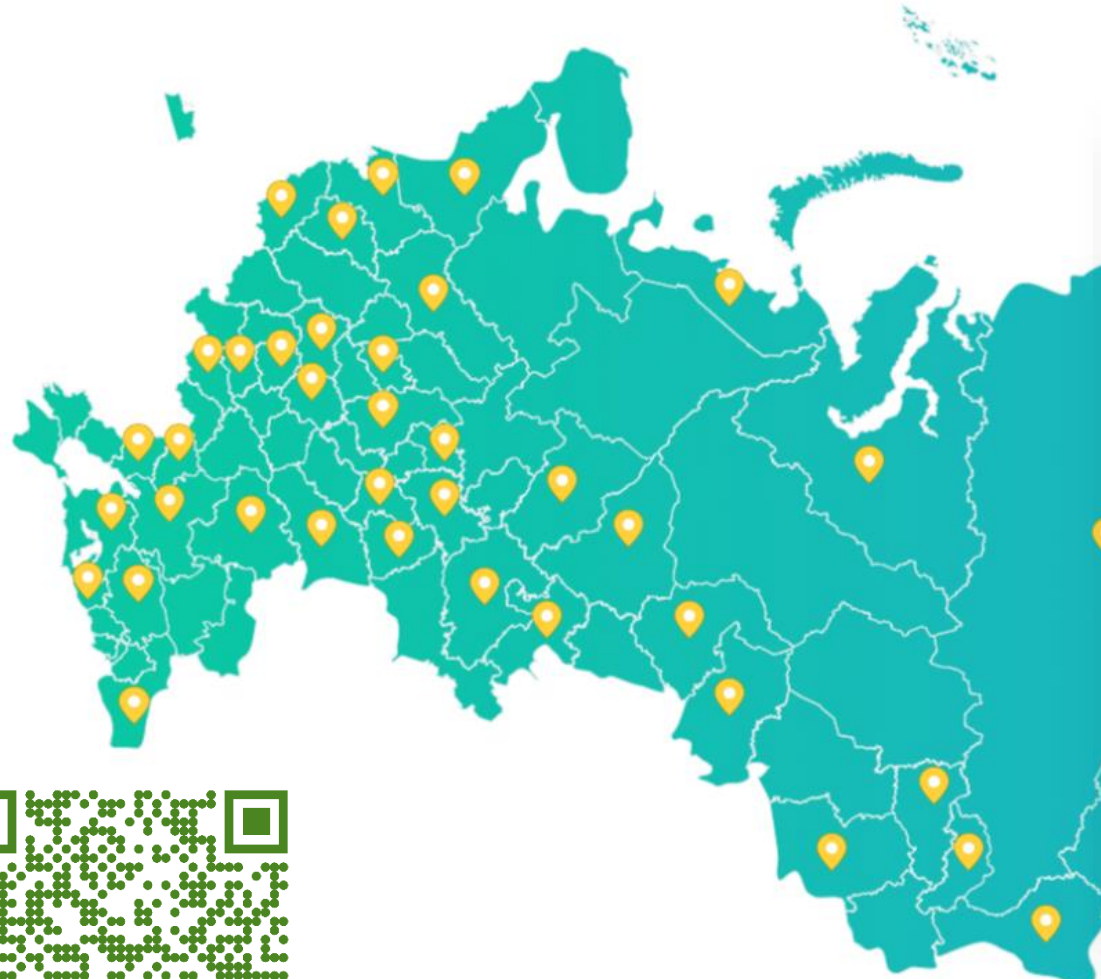


участие обучающихся в образовательно-профессиональных активностях (в соответствии с планом) иных участников соглашения о сотрудничестве





# 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 <a href="#">Смотреть</a>
2	6 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агробиотехнологии»	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 <a href="#">Смотреть</a>
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_tbl@mail.ru <a href="#">Смотреть</a>
4	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агробиотехнологии»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героев Советского Союза Якова Федоровича Шапошникова, Андрея Георгиевича Строкова с. Коноково муниципального образования Успенский район	8 (86140) 5-73-21 school4@usp.kubannet.ru <a href="#">Смотреть</a>
5	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный садовод»	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39»	8 (86165) 9-91-82 school39@krsrm.kubannet.ru <a href="#">Смотреть</a>
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 <a href="#">Смотреть</a>

[Все программы](#)[1-4 классы](#)[5-9 классы](#)[10-11 классы](#)

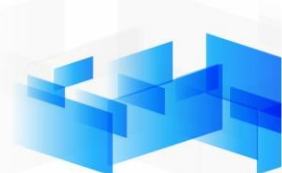


# Сопровождение деятельности агротехнологических классов: решения для образования из Федерального перечня учебников

Лучшие уроки  
для агротехнологических классов:  
официальная страница  
всероссийского конкурса  
[https://agroclasses.svoevagro.ru/contests/teacher\\_program](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



Школа № 5  
Новокубанского  
района

12 ч.

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.)

Внеклассическая  
деятельность

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



Школа № 5  
Калининского  
района

19 ч.

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

Агрономия (1 ч.),  
Агробиология (1 ч.),  
Биотехнология (1 ч.)

Современные  
агробиотехнологии (1 ч.).  
Функциональная грамотность  
(1 ч.)



Школа № 4  
Приморско-  
Ахтарский район

14 ч.

Химия (3 ч.)  
Биология (3 ч.)

Агрономия (1 ч.),  
Агротехника (1 ч.),  
Земледелие (1 ч.),  
Агробиология (1 ч.),  
Растениеводство (1 ч.).  
Введение в агробизнес (1 ч.).  
Почвоведение (1 ч.)

Современные  
агробиотехнологии (1 ч.)





# Выстраивание системы преемственности региональных проектов профильного и предпрофильного обучения

Региональный проект «Траектории успеха»  
для обучающихся 7 классов

2025-2026  
учебный год



Агротраектория

69 школ

2138 обучающихся  
29 муниципальных  
образований



Региональный проект профильного  
обучения для обучающихся 10-11 классов



Агроклассы  
2.0

79 школ

1306 обучающихся  
35 муниципальных  
образований

2026-2027  
учебный год



Агротраектория



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	Кущевский 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	Отрадненский 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:

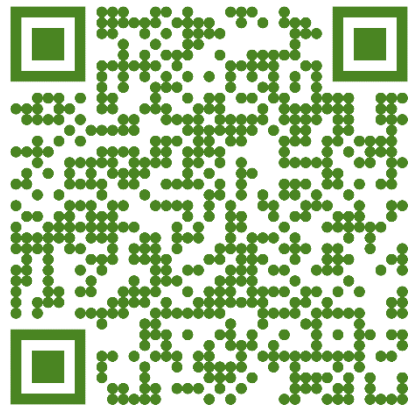
«Государственная политика в сфере образования»,  
«Лучшие практики прогрессивных технологий в сельском хозяйстве»,  
«Реализация учебных предметов на углубленном уровне в агротехнологическом классе»,  
«Современное агропроизводство».





# 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	министрство образования и науки Краснодарского края
Профильная смена «АгроР.О»	1 раз в год/март, далее ежегодно до 2027 года	министрство 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

с 01 сентября по 07 октября

с 01 сентября по 12 октября

с 08 по 12 октября

с 12 по 19 октября

с 20 октября

Регистрация на сайте онлайн площадок

Регистрация на сайте онлайн участников

Регистрация на сайте онлайн участников

#### Проведение Агродиктанта

Формирование наградных документов онлайн участникам в их Личных кабинетах

Проверка бланков заданий на онлайн площадках

Формирование наградных документов онлайн участникам в их Личных кабинетах

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





Официальные каналы Министерства образования  
и науки Краснодарского края



Официальные каналы ГБОУ ДПО  
«Институт развития образования Краснодарского края»

