

III РОССЕЛЬХОЗБАНК

Я в Агро. Агроклассы: образовательная платформа





Навигация по презентации

- Общие сведения о платформе — слайд [3–7](#)
- Функционал платформы — слайд [8–15](#)
- Чем платформа полезна вузу — слайд [16–17](#)
- Чем платформа полезна бизнесу — слайд [18](#) (+ см. [тут](#))
- Куда обращаться по всем вопросам — слайд [19](#)
- О журнале для агроклассников — слайд [20](#)
- Планы и проекты для школьников РСХБ — слайд [21–22](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПЛАТФОРМОЙ

Вступите в [чат WhatsApp](#), чтобы быть в курсе событий и новостей платформы





МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпросвещения России
Министерство просвещения Российской Федерации



Я в агро
от Россельхозбанка

Агроклассы

Агроклассы — это базовая онлайн-платформа для развития агротехнологических классов во всех регионах страны.

Продолжение платформы [Я в агро](#).

Совместный проект Россельхозбанка, Министерства сельского хозяйства и Министерства просвещения Российской Федерации.





МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпросвещения России
Министерство просвещения Российской Федерации



Я в агро
от Россельхозбанка

Агроклассы

Миссия проекта — создание **единого образовательного пространства для качественного школьного агрообразования**, популяризация аграрной отрасли среди подростков и их профориентация.

Сейчас на платформе:

- > **600 образовательных учреждений**
- > **1000 агротехнологических классов**
- > **75 регионов**

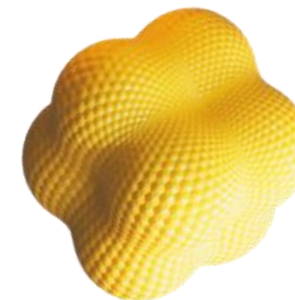




Апробация платформы

Апробация проекта проходила совместно с партнерами:

- **Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей Министерства просвещения РФ (ФЦДО)**
- **Татановская СОШ** (Тамбовская область) — региональный центр агробизнес-образования
- **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»**





Платформа в проекте Минсельхоза РФ

Министерство сельского хозяйства РФ в 2024-2025 учебном году открыл проект по формированию профильных и предпрофильных агротехнологических классов.

Платформа Агроклассы Россельхозбанка стала базовой в этом проекте.



Пилотный проект Минсельхоза России: обмен опытом



Проект положения об агротехнологическом классе



Примеры учебных планов



Нормативно-правовые акты



Проект соглашения: школа-вуз-работодатель



Как использовать платформу

Онлайн-библиотека — готовые уроки для обучения школьников, материалы для самостоятельного изучения.

- Курсы и уроки по сельскому хозяйству
- Курсы и уроки по профильным предметам — химия, математика, биология, физика, информатика.

Инструмент для дистанционного обучения — возможность назначать уроки ученикам для самостоятельного изучения дома или в классе.

- Курсы и отдельные уроки из онлайн-библиотеки.
- Свои материалы, которые можно загрузить на платформу.

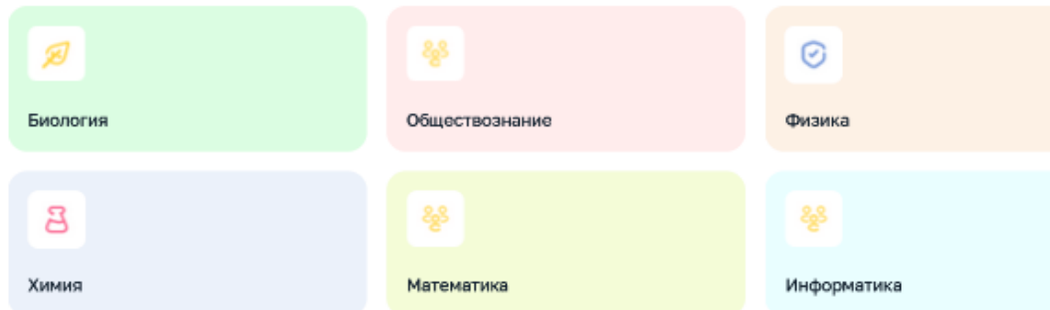


Примеры курсов и уроков в Базе знаний

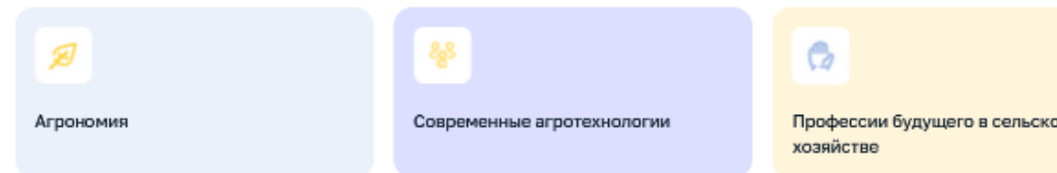
- Занятия по подготовке к ЕГЭ-2025 по химии, биологии, математике и другим профильным предметам. [Записи уроков](#)
- [Программа по агрономии и комплект из 35 уроков](#), разработанные Всероссийским научно-исследовательским институтом фитопатологии, — **утверждена Минпросвещения**
- [Серия научно-популярных видео и фильмов](#) об агротехнологиях
- [Видео об агропрофессиях](#)
- И многое другое — всего более 100 уроков!

База знаний

Основная программа



Дополнительные образовательные программы



Курсы внеурочной деятельности





Профориентация на платформе

- **Карьерные маршруты.** 40 маршрутов об агропрофессиях: описание специальности, плюсы, востребованность, вузы для поступления и пр.
- Серия **профориентационных вебинаров.** Сотрудники ведущих агропредприятий рассказывают о своей работе.
- Разделы в Базе знаний **«Профориентация»** и **«Профессии будущего»** — уроки и видео о работе в агроотрасли.

Я в агро от Россельхозбанка x АГРОТЕРРА

КЕМ БЫТЬ?

11 декабря, 17:00 (мск)

Агроном-почвовед.
Самое интересное о профессии

Константин Хайдуков
Руководитель направления агрохимических исследований ГК АгроТерра

Я в агро от Россельхозбанка x СТЕПЬ АГРОХОЛДИНГ

КЕМ БЫТЬ?

26 ноября, 17:00 (мск)

Зоотехник.
Самое интересное о профессии

Леонов Владимир Александрович
зоотехник АО Агрохолдинг "СТЕПЬ"



Какие роли есть на платформе



*для незарегистрированных учеников учитель может создать один общий профиль на класс



Как завести школу и класс на платформу

1. Первым регистрируется учитель агротехнологического класса.



Инструкция для учителя



1. Дождитесь письма с подтверждением регистрации на электронную почту — обычно это занимает несколько дней, поскольку модератор тщательно проверяет данные.





Как пригласить учеников

Отправьте школьникам [ссылку на регистрацию](#).
Авторизация также возможна через [страницу ВКонтакте](#).



[Инструкция для ученика](#)

После регистрации каждый ученик должен:

- загрузить согласие родителей и свое,
- указать школу и класс.



Как только ученик укажет эту информацию, **задача педагога — принять его в свой виртуальный класс**. Это можно сделать в личном кабинете во вкладке **«Заявки на регистрацию»**.





Основные функции, доступные учителю

Моя программа — это раздел, где учитель может формировать свою программу. Создавать тематические блоки, загружать туда свои уроки и добавлять уже готовые уроки из Базы знаний.

+ Создать

База знаний — это раздел с готовыми методическими и учебными материалами. Отсюда можно добавлять уроки в свою программу.

Добавить в Мою программу

Любой урок из «Моей программы» можно **назначать** ученикам. То, что вы назначили, отразится во вкладке «Назначенные уроки».

Назначить классу



Основная информация



Заявки на регистрацию



Назначенные уроки



Моя программа



База знаний



[Полная инструкция, как работать с платформой](#)



Как пользоваться материалами на платформе

Учитель агротехкласса самостоятельно формирует свою программу во вкладке **«Моя программа»**. Создайте свои разделы, загрузите собственные материалы и/или добавьте готовые из Базы знаний.

Ваша программа будет видна только вам. Любой урок из своей программы учитель может назначить своему виртуальному классу.

В **Базе знаний** размещаются проверенные материалы.

Эти материалы видны и доступны всем.

Моя программа

Агрохимия



Новый предмет

← Назад к предметам

Агрохимия

Углубленное изучение химии

Поиск по блокам и урокам



+ Создать

Статус уроков

Все

Подтверждённые

На рассмотрении

Черновик

В архиве

Класс

Все

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7 класс



Удобрение растений



Пример

Методические материалы

← Назад к предметам

Проект положения об агротехнологическом классе

Типовое положение

Поиск по блокам и урокам



+ Создать

Статус уроков

Все

Подтверждённые

На рассмотрении

Черновик

В архиве

Класс

Все

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

11 класс

Проект типового положения об агроклассе

Запись № 132

Проект положения об агротехнологическом классе
Редактор платформы

Подтвержден

Учебные материалы

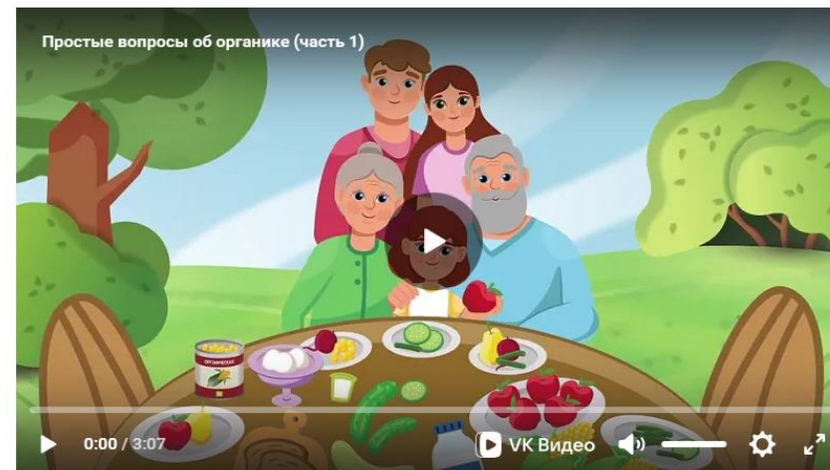
Запись № 26

Активный

Родари Д.Ф.

Простые вопросы об органике

Простым языком расскажем о том, что такое органика и почему органические продукты так важны для нас. Создано при поддержке РСХБ





Что можно загрузить в урок

текст, файл, видео, фото, тест

Информация для ученика

Информация для преподавателя

Самоконтроль

Содержание урока:*

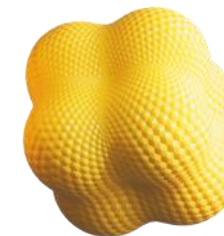
Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, text color, background color, bold, italic, underline, link, unlink, list, list, indent, outdent, link, unlink, quote, and image.

Дополнительные материалы:



Выберите файлы или перетащите их сюда

Количество файлов не более 5; Размер файла не более 5 Мб; Если вам нужно разместить больше файлов или сами файлы должны быть крупнее, то можете разместить их на любом файлообменнике, а под уроком указывать ссылки на данные файлы



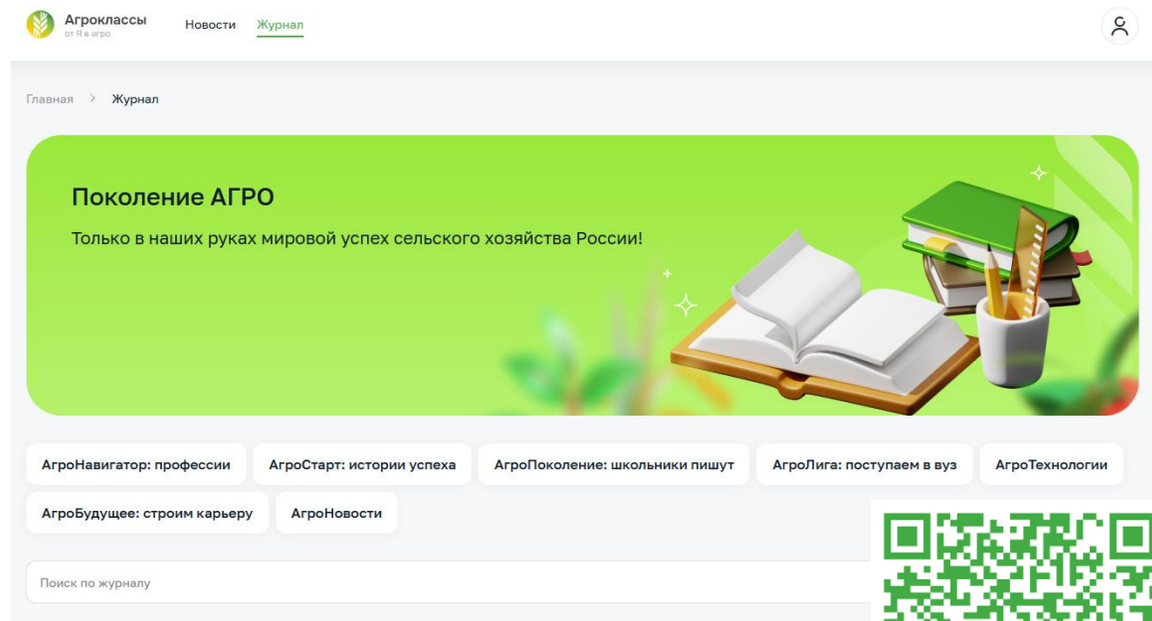


Журнал для школьников «Поколение АГРО»

Журнал посвящен агротехнологиям, поступлению в агровузы, знакомству с агрокомпаниями и фермерами, школьным агропроектам.

Кроме того, есть раздел «Авторские колонки», куда школьники могут предлагать свои материалы. Например, с рассказом о конкретном проекте в области агро.

Есть ученики, готовые написать в журнал? Пишите на почту PusurmanovaKG@intech.rshb.ru





Чем платформа полезна вузу

1. Платформа может стать единым образовательным пространством для всех агротехнологических классов, которые вы курируете. Это удобный инструмент по работе с учителями и ученикам из разных школ и районов вашего региона.
2. В журнале мы поможем вам представить результаты вашей работы — о них узнают агротехнологические классы по всей стране.
3. Работа на платформе — это возможность **развивать агротехнологические классы, которые вы курируете, наравне с теми, что вошли в пилотный проект Министерства сельского хозяйства РФ.**

Примеры сотрудничества с вузами:

- **Пермский ГАТУ** — платформа Я в Агро.Агроклассы стала информационным партнером проекта «Открытый университет», в рамках которого проходят онлайн-занятия по подготовке к ЕГЭ.
- **Тимирязевская академия.** В базе знаний опубликованы научно-популярные видео для школьников «Просто о сложном», посвященные агротехнологиям.



Сотрудничество с вузами: форматы

Мы открыты к диалогу и готовы вместе обсуждать разные варианты сотрудничества для того, чтобы ваш вуз был представлен на платформе.

Возможности для вузов:

- публикация ваших курсов на нашей платформе, которые распространяются по всей стране;
- подключение агротехклассов, которые вы курируете;
- приглашение нашего менеджера для проведения обучающего вебинара по работе на платформе — для учителей, ваших преподавателей;
- публикация новостей о ваших активностях для школьников в журнале.





Чем платформа полезна бизнесу

Для знакомства учеников средней и старшей школы с сельским хозяйством, их профориентации и погружения в особенности агроотрасли **приглашаем компании АПК к участию в событиях платформы.**

Для компании — это возможность:

1. Представить свое производство ребятам.
2. Рассказать обо всех карьерных перспективах.
3. Провести вебинар для школьников.
4. Пригласить школьников на экскурсию, практику, целевое обучение.
5. Найти будущих перспективных сотрудников и вести их прямо со школьной скамьи.
6. Разместить свои видеоматериалы, уроки, тесты на платформе для школьников.

[УЗНАТЬ, КАК НАЧАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО](#)



Оставайтесь на связи

Вступите в наш **чат WhatsApp** — здесь можно следить за анонсами, задавать вопросы, вместе обсуждать платформу, оперативно узнавать о событиях.

Любые вопросы о платформе также можно задать ведущему специалисту Россельхозбанка Камилле Пусурмановой:

- email: PusurmanovaKG@intech.rshb.ru
- 8 911 724 36 11 (звонки+мессенджеры)

Проведение обучающего вебинара для преподавателей — по запросу.



Мероприятия на январь-май 2025 года

- **Мотивационная программа «Навстречу агротеху».** Школьники, победители профильных олимпиад-партнеров, при поступлении в агровуз получают стипендию от РСХБ и партнеров. [Итоги прошлого сезона](#). **Скоро стартует новый сезон**
- **Школьный акселератор «Стартап за партой» РСХБ и «Сколково».** Для школьников в возрасте от 12 до 17 лет, которые хотят развиваться в сферах агротеха и финтеха. [Подать заявку можно до 31 января](#)
- **Профориентационные вебинары.** Ежемесячные прямые эфиры с практиками агроотрасли от «Яв Агро. Агроклассы». Представители ведущих агропредприятий просто и увлекательно рассказывают о своей профессии, отвечая на вопросы ведущей. [Записи прошедших вебинаров](#). **Ближайший – 28 января в 16:00 мск** о профессии технолога пищевого производства
- **Всероссийский конкурс разработок учебных материалов** для агротехнологических классов среди преподавателей химии, биологии, физики, математики. **Старт в феврале-марте**
- **Викторины и конкурсы с призами.** Проводятся регулярно. **Сейчас можно [поучаствовать в квизе](#)** и узнать неожиданные факты о сельском хозяйстве. Выберем победителей, получивших максимальное количество баллов, и разыграем среди них главный приз – **умные часы Apple**.

[Следите за анонсами в чате WhatsApp](#)

