

**Рецензия**  
**на методическую разработку внеклассного мероприятия**  
**«Виртуальная экскурсия «Сельскохозяйственные предприятия и организации**  
**Прогресс АГРО Усть-Лабинского района» для 7 класса,**  
**разработанную учителем технологии муниципального бюджетного**  
**общеобразовательного учреждения основная общеобразовательная школа № 26**  
**имени А.Е. Матузного МО Усть-Лабинский район**  
**Григорьевой Еленой Викторовной**

Содержание методической разработки соответствует теме и имеет чёткие цели и задачи. Представленный методический материал разработан методически грамотно, имеет логически стройное содержание, которое полностью раскрывает заявленную тему.

Представленный методический материал имеет точную нацеленность на определённую категорию детей, описывает действия педагога, опирается на анализ своего педагогического опыта, содержит ссылки на авторов и источники, идеи и материалы которых использованы в работе над методической разработкой.

Данная методическая разработка является авторской работой.

Главной целью данного занятия является ознакомление учащихся с направлениями компании «Прогресс Агро», помочь учащимся в выборе профессий в этом направлении, воспитание любви к Малой Родине и бережного отношения к земле, труду человека, осуществление экологического воспитания, развитие познавательного интереса к изучаемой дисциплине.

В соответствии с целью определены образовательные задачи:

- расширить знания учащихся о зерновых и кормовых культурах;
- повторить и закрепить знания о продовольственной продукции, получаемой в результате

переработки различных культурных растений;

- развивать память, мышление, внимание, устную речь.

- воспитывать учебную мотивацию к изучению предметам естественно-научного цикла, бережное отношение к результатам труда, уважение к людям трудовых профессий.

Планируемые результаты:

Уч-ся более подробно узнают: об истории появления компании Прогресс Агро; узнают о предприятиях, которые вошли в её состав; о выпускаемой продукции и её качестве, применении на рынке и в целом по стране; о значимости труда человека, его цели и стремлении; научаться обращать внимание на окружающий мир во время путешествий и в повседневной жизни; применять полученные знания; узнают о разных профессиях агротехнологического профиля.

Методический материал способствует повышению качества образования. Анализ структуры, логика изложения материала, его обоснованность и целостность содержания позволяет сделать вывод о его практической значимости. Методическая разработка может быть рекомендована и востребована другими педагогами в образовательных учреждениях.

16.09.2025г.

Директор МБУ «ЦРО»

Методист МБУ «ЦРО»



*Григорьева Е. В.*

*0. В. Мочинская*



*Л.Н. Кротова*

*КОПИЯ ВЪНА*

*документа*

*Ю.В. Езубова*

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа №26 имени А.Е.Матузного  
муниципального образования Усть-Лабинский район

**«Разработка внеклассного мероприятия»**  
(разработка мероприятия - план-конспект)



**Виртуальная экскурсия  
«Сельскохозяйственные предприятия и организации  
Прогресс АГРО Усть-Лабинского района»**

**(7 класс)**

**Учитель технологии  
Григорьева Елена Викторовна**

**2025 г.**

## **Цель :**

- рассказать о направлениях компании «Прогресс Агро»
- показать социальную значимость профессий в этом направлении;
- воспитание любви к Малой Родине и бережного отношения земле, труду Человека, осуществление экологического воспитания;
- развитие познавательного интереса к изучаемой дисциплине.

## **Задачи:**

- Расширить знания учащихся о зерновых и кормовых культурах;
- повторить и закрепить знания о продовольственной продукции, получаемой в результате переработки различных культурных растений.
- Развивать психические процессы: память, мышление, внимание, устную речь.
- Воспитывать учебную мотивацию к изучению предметам естественно-научного цикла, бережное отношение к результатам труда, уважение к людям трудовых профессий.

## **Планируемые результаты:**

Уч-ся более подробно узнают:

- об истории появления компании Прогресс Агро,
- узнают о предприятиях, которые вошли в её состав,
- о выпускаемой продукции и её качестве, применении на рынке и в целом по стране
- о значимости труда человека, его цели и стремлении.
- научаться обращать внимание на окружающий мир во время путешествий и в повседневной жизни
- применять полученные знания в повседневной жизни
- узнают о разных профессиях агротехнологического профиля.

## **Оборудование:**

компьютер или ноутбук, мультимедиапроектор, выставка книг «Земля Кубанская», «Мой Усть-Лабинск», карточки с заданиями.

## **Ход мероприятия**

### **I. Вступительное слово учителя**

#### **(Слайд 2)**

**Ребята, что для вас значит Малая Родина? (ответы уч-ся)**

**А что мы можем сделать для неё? (ответы уч-ся)**

Правильно, трудиться для её блага.

Совершенно у любого человека есть малая родина. Каждый из нас имеет свой родной край – место, где он родился и вырос, где живут его родные и близкие люди, где находятся его корни. Любовь к родному краю способствует развитию экономики региона. Люди, которые любят свою малую родину, стремятся сделать ее лучше и красивее, вкладывают свои силы и средства в развитие своего края. Это приводит к созданию новых рабочих мест, улучшению инфраструктуры и повышению уровня жизни населения.

Каждый из нас должен помнить о своем родном крае и делать все возможное, чтобы он стал лучше и краше.

### **II. Основная часть.**

## Виртуальная экскурсия

### «Сельскохозяйственные предприятия и организации Прогресс АГРО Усть-Лабинского района»

#### Слайд 3

Мы отправляемся на экскурсию «Сельскохозяйственные предприятия и организации Прогресс АГРО Усть-Лабинского района» по нашему району на школьном автобусе, чтобы посмотреть, чем богат наш район, а богат он тружениками, любящими свою землю, свой край. Не даром говорят «Кубань-житница России».

Мы с вами живём на левом берегу реки Кубань, в таком живописном месте, где простираются просторные поля, а что на них выращивают мы поговорим позже. А для нашей экскурсии мы отправляемся в центр нашего города Усть-Лабинска.

Мы подъезжаем к зданию администрации Усть-Лабинского района.

#### Слайд 4

Напротив красивейший сквер с фонтаном.

#### Слайд 5

Здесь стоят памятники известным историческим личностям Александру Васильевичу Суворову и Михаилу Ивановичу Клепикову.

#### Слайд 6

**A.В.Суворов**- генерал-фельдмаршал, по его приказу в 1778 году была заложена знаменитая Александровская крепость, которая послужила образованию станицы Усть-Лабинской. Ребята вы наверняка знаете какое историческое значение имела Александровская крепость (**уч-ся отвечают**).

#### Слайд 7

**Михаил Иванович Клепиков**- хлебороб, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Государственной премии СССР, заслуженному механизатору РСФСР и заслуженному работнику сельского хозяйства Кубани. Михаила Ивановича помнят как знатного хлебороба, талантливого руководителя, государственного деятеля и настоящего мастера своего дела. За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие сельского хозяйства, внедрение передовых технологий и методов аграрного производства он был награжден орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции и другими многочисленными наградами.

#### Слайд 8

Напротив администрации находится здание управляющей компании Прогресс Агро, и мы видим доску почёта, на которой размещены фотографии заслуженных работников сельского хозяйства.

О нашем районе вы наверняка слышали очень многое, связанное с Прогресс Агро. Например, (**ответы уч-ся**).

Агропредприятие славится опытом получения стабильных урожаев основных для региона культур и эффективным экономическим подходом к ведению аграрного производства. А как всё начиналось?

## ИСТОРИЯ

#### Слайд 9

В начале 2000-х годов российский промышленник и общественный деятель, уроженец Усть-Лабинского района Олег Владимирович Дерипаска на базе нескольких бывших колхозов создал сельскохозяйственный холдинг, ставший одним из агролидеров Юга России. В основу агрохолдинга Олег Дерипаска заложил стратегию долгосрочного планирования на основе постоянных улучшений и инвестиций в производство и научные разработки. С 2002 по 2022 год группа компаний «Прогресс Агро» в три с половиной раза увеличила земельный банк до 134 тысяч га, объединила более 20 предприятий и закупила более 3 тысяч единиц сельхозтехники.

### Слайд 10

С 2007 года все производственные процессы компании выстраиваются на основе японской философии постоянных улучшений (кайдзен), которая разработана на заводах Toyota.

Ребята, как выдумаете, приемлемо ли внедрить такую технологию в нашем классе? (**ответы уч-ся**) А для чего? (**ответы уч-ся**) –успехи в учёбе, дружба, дисциплина.

В это же время была создана мощная научно-техническая база, которая позволила первыми в России разрабатывать и внедрять передовые практики и технологии в растениеводстве и животноводстве.

### Слайд 11

В результате реорганизации в марте 2019 года была образована группа компаний «Прогресс Агро». В настоящее время компания объединяет два десятка предприятий, занимающихся животноводством, растениеводством, переработкой и ритейлом- сегмент бизнеса, связанный с продажей товаров или услуг конечным потребителям. в 8 районах Кубани. В нее вошли:

Компании растениеводства и животноводства: АО «Рассвет» и АО АФ «Мир».

Едем дальше по улице Мира и проезжаем здание компании АО «Рассвет».

### Слайд 12

Самая большая компания, специализирующаяся на выращивание зерновых, масленичных культур и животноводства. А какие это культуры, вы можете назвать? (**ответы уч-ся**)

Правильно: пшеницу, кукурузу, сою, люцерну и другие культуры. Выращивают как традиционные сельхозкультуры, так и новые для нашей страны культуры.

А кто знает какие культуры выращивают вблизи нашего хутора, вы каждый день проезжаете мимо живописных полей? (**ответы уч-ся**)

## ***Пшеница товарная и семенная***

### Слайд 13

В растениеводческих компаниях «Прогресс Агро» производят первые три класса пшеницы считаются ценными сортами и используются в хлебопечении и изготовлении макаронных изделий, а также для улучшения муки более низких классов. озимую пшеницу 3, 4, и 5 классов. Из пшеницы 3 класса в холдинге производят муку на реализацию и также выпекают хлеб и

сдобу. Зерна пшеницы 5 класса идут на изготовление кормов в собственные фермы. Пшеница 4 класса составляет 80 % от урожая озимых и в основном реализуется.

### ***Ячмень товарный и семенной***

#### Слайд 14

Используется главным образом для приготовления концентрированных кормов для скота. А так же в травосмесях на зеленый корм. Зерно также идет на приготовление перловой и ячневой крупы, суррогата кофе, муки для выпечки лепешек, является основным сырьем для производства пива

### ***Соя товарная и семенная***

#### Слайд 15

Она служит сырьем для разнообразных типов пищевой продукции и сырья для легкой промышленности.

Из соевой муки выпекают хлеб и хлебобулочные изделия, производят домашнюю лапшу, добавляют при производстве десертов. Применяют в кондитерской отрасли в производстве шоколада. Получают соевое молоко, сыр, соевое масло, соевый соус – оригинальная приправа ко многим блюдам из мяса, рыбы, к салатам. Этот продукт благотворно влияет на процесс пищеварения. Соя – ценная кормовая культура. Соевые шроты, жмыхи и мука, а также сено хорошо поедаются большинством сельскохозяйственных животных.

**Экструдированная соя-** Высокая энергетическая ценность и большой процент сбалансированного по аминокислотному составу белка делают полножирную сою важным компонентом для включения в рационы животного. даже высококалорийные рационы, балансировать без добавления масла.

**Соевый жмых-** Соевый жмых используют для приготовления высокоэнергетических комбикормов для КРС и свиноводческих ферм  
Отруби- Кормовые отруби. Отруби имеют широкое применение, в первую очередь, в качестве кормовой добавки для сельскохозяйственных животных и птицы. Протеин (белок), входящий в их состав, практически полностью переваривается организмом животного.

### ***Соевое масло***

Соевое масло Высшего сорта применяется как гипоаллергенный компонент в детском питании, в том числе для детей от рождения до года  
Пшеница, ячмень, кукуруза и подсолнечник – это традиционные культуры, выращиваемые на полях Усть-Лабинского района и ставшие его визитной карточкой.

#### Слайд 16

В 2024 году агриарии АО «Рассвет», входящего в группу компаний «Прогресс Агро», решили пойти дальше и выделить часть площадей под экзотику – ***индийскую акацию и крамбе (абиссинскую горчицу)***.

Так, после переработки кoriандра и крамбе (абиссинской горчицы) будут получать масла, которые используются в фармацевтике. Порядка 200 га выделено по индийскую акацию, известную также как «гуар». Полученная

после ее переработки гуаровая камедь является сильным загустителем и используется как в пищевой, так и в нефтебуровой промышленностях.

### ***Подсолнечник товарный и кондитерский***

#### Слайд 17

Из подсолнечника изготавливают растительное масло, высокобелковый корм для животных.

Семена можно проращивать и добавлять в салаты. Молотые семена используются как основа для производства восточных сладостей — халвы и козинаков.

Растительное масло подсолнечника используют в пищу, для приготовления различных блюд, консервов, кондитерских изделий и маргарина. Также растительное масло используется в лакокрасочной, мыловаренной, текстильной, кожевенной, парфюмерной и медицинской промышленности.

### ***Кукуруза товарная и гибридная***

#### Слайд 18

Кукурузокалибровочный завод позволяет осуществлять полный цикл производства семян кукурузы – от приемки с поля до проправки семян и фасовки в мешки. Семена, которые выпускает завод, имеют квалификацию первоклассных.

Выращивают его как на зерно, так и на силос.

### ***Rapс***

#### Слайд 19

Рапс, выращенный в «Прогресс Агро», используют в пищевых целях, а также для производства рапсового масла и жмыха.

Рапс является масличной культурой – масло добывают из семян растения, а ботву и жмых используют для кормления животных. Из рапса изготавливают и технические, и пищевые масла, а также и маслосодержащие продукты, например, спреды и маргаринсы.

Также рапс выращивают для производства биотоплива, которое не наносит окружающей среде такого ущерба, как продукты нефтепереработки.

### ***ООО «Элеватор»***

#### Слайд 20

Едем дальше. На окраине города, по улице Элеваторной находится ООО «Элеватор», ребята а как вы думаете, что это за предприятие? (**ответы уч-ся**) Правильно. **ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА.**

Элеваторные мощности: АО «Кореновский элеватор», «Южный мельник», ООО «Элеватор» «Прогресс Агро» осуществляют приемку и хранение пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника и сои на собственных элеваторах, что позволяет обеспечивать сохранность высокого качества зерна.

#### Слайд 21

Экспорт – одно из самых прибыльных и активно развивающихся направлений АПК. Поэтому строительство новой мельницы -инвестиционный проект, который позволит значительно нарастить количество выпускаемой продукции и заявить о себе на зарубежных рынках.

Мельница сможет выпускать 300 тонн муки в сутки, за счет такого роста выработки компания сможет поставлять продукт на экспорт на новые рынки. За счет выросшего объема производства муки «Прогресс Агро» планирует наладить экспорт в дружественные страны — Китай, Турцию, ОАЭ и некоторые другие. Новые рынки ставят новые задачи по упаковке, поэтому компания установила высокофункциональную линию фасовки.

Едем дальше по улице Заполотняной, затем на Монтажную.

### ***АО «Сахарный завод «Свобода»***

#### Слайд 22

Сахарный завод «Свобода» является одним из крупнейших в стране по объемам производства. Этого удалось достичь за счет увеличения мощности переработки свеклы. «Свобода» вошла в топ-10 крупнейших производителей сахара в России и в тройку лидеров отрасли в Краснодарском крае. Сахарный завод «Свобода» начал свою деятельность в 1958 году и не раз был признан победителем всероссийских конкурсов. «Свобода» занимает одно из ведущих мест среди сахарных заводов России и Таможенного Союза. Завод предлагает сухой жом, патоку мелассу, сахар-песок из свеклы и сахара-сырца, сахар-рафинад.

### ***Сахарная свекла***

Корнеплоды сахарной свеклы содержат до 24 % сахарозы и служат сырьем для сахарной промышленности; отходы производства используют на корм скоту (меласса, жом) и удобрение (дефекат).

А дальше мы отправимся на улицу Коммунальную на ООО «Южный мясокомбинат».

### ***Перерабатывающие мощности:***

**ООО «Южный мясокомбинат», «Переработка и консервирование мяса»**

#### Слайд 22

Мясоперерабатывающий завод мощностью 12 000 тонн переработки мяса в год производит около 600 наименований продукции бренда «Моя Станица». Из производимой продукции имеются товарные полуутюши, четвертины, кусковые мясные и мясокостные полуфабрикаты, маринованные мясные полуфабрикаты, колбасы, колбаски для жарки, копчености.

Ребята, пришло время возвращения домой. Но на этом знакомство с предприятиями «Прогресс Агро» не заканчивается. Проезжая по городу Усть-Лабинску, обратите внимание на вывески магазинов «Моя станица».

Наверняка, в ваших семьях покупаются продукты с этим брендом. **(Уч-ся отвечают)**

А какие продукты вы покупаете и почему? **(Уч-ся отвечают).**

Совершенно верно, очень большой ассортимент качественной продукции.

Во второй половине 2010-х годов агрохолдинг реализовал несколько крупных инвестиционных проектов, внедрил новые методы бережливого землепользования, а также открыл розничную торговую сеть под собственным брендом «Моя Станица».

#### Слайд 24

Мука высшего первого сорта «Моя Станица»

В магазинах «Моя Станица» появилась разноцветная мука: желтая, красная и зеленая. В качестве красителей использованы натуральные ингредиенты.

### Слайд 26

Зеленый цвет дает **спирулина** – это водоросль, которая содержит массу витаминов и микроэлементов (витамины А, В, С и Е, медь, железо, калий, кальций, фосфор, магний, марганец и йод).

Спирулина обладает полезными свойствами, например, укрепляет иммунитет. В спирулине содержится много антиоксидантов - они полезны в борьбе против окислительного повреждения и обладают противовоспалительным действием. Также она повышает выработку лейкоцитов, отвечающих за борьбу с инфекциями.

Добавление в муку **бета-каротина** окрашивает тесто в желтый цвет. Это наиболее известная и распространенная форма провитамина А. Бета-каротин – наиболее известная и распространенная форма провитамина. Это мощный антиоксидант, который защищает клетки от повреждающего действия свободных радикалов, обладает иммуностимулирующими и адаптогенными свойствами.

Для красной муки использовали **свеклу**, высушеннную и измельченную. Она богата витаминами В1, В2, В6, С, каротиноидами, аминокислотами, солями железа, марганца, калия, кальция, кобальта, магния и йода.

Красящие вещества свеклы и содержащиеся в них флавоноиды обладают способностью снимать сосудистые спазмы, повышать прочность капилляров, понижать артериальное давление, положительно воздействовать на кровь. Как и раньше, муку делают при помощи механического помола. Пищевые волокна, содержащиеся в муке, благотворно влияют на пищевую систему и поддерживают иммунитет.

– Помимо основных нутриентов, в муке содержится много минералов и витаминов. Благодаря богатому витаминно-минеральному составу мука способствует ускорению обмена веществ и стимулирует работу головного мозга. Мучные изделия помогают укреплять костную и хрящевую ткань, способствуют улучшению циркуляции крови, более быстрой доставке кислорода к тканям и органам, а так же хлебобулочные изделия и сдобы «Моя Станица»

Но это далеко не вся продукция: молочная, консервированная, мясная.

Конечно, мы гордимся тем, что наш район выпускает очень вкусные и качественные продукты под таким брендом, как «Моя станица»- само название говорит о том, что это мой дом, где живут трудолюбивые люди разных профессий, где любой труд в почёте: агроном, тракторист, пекарь, животновод, ветеринар, технолог, водитель.

### Слайд 27

Но предприятия Прогресс Агро располагаются и в других районах, где мы обязательно побываем в другой раз. Так например, **«Колхоз «Прогресс»** в Гулькевичском районе.

## Для выращивания и содержания поголовья крупного рогатого скота **Конный завод «Восход» в Новокубанском районе**

Более века конный завод «Восход» занимается разведением лошадей чистокровной верховой породы. Специалисты конной части завода продолжают традиции, выполняют долговременную тщательно продуманную программу по племенной работе, так как селекция лошадей предъявляет высокие требования к качественным показателям выращиваемого молодняка. Прогулки, экскурсии.

### **III.Закрепление**

Ну вот мы и вернулись домой, я уверена, что вам было очень интересно. А что бы ещё раз вспомнить, что мы с вами сегодня увидели и узнали, предлагаю немного поиграть.

#### **Блиц-опрос (устно)**

1) Назовите две исторические известные для нашего района личности, памятники которым установлены в центре сквера напротив администрации?

***(А.В.Суворов и М.И.Клепиков)***

2) Он первый создал сельскохозяйственный холдинг в начале 2000 годов  
***(Олег Владимирович Дерипаска)***

3) На какой философии выстраиваются все производственные процессы компании для постоянных улучшений и где она разработана и в чём её смысл?

***(кайдзен), которая разработана на заводах Toyota)***

4) Что такое ритейлом?

***(сегмент бизнеса, связанный с продажей товаров или услуг конечным потребителям).***

#### **Выполните соответствие**

***(указать стрелками- работа с карточками)***

***Задание 1.*** Для чего используют пшеницу?

Пшеница 3 класса		в основном реализуется
Пшеница 4 класса		идут на изготовление кормов в собственные фермы.
Пшеница 5 класса		на реализацию и также выпекают хлеб и сдобу

***Задание 2.*** Назначение зерновых культур



хлеб и хлебобулочные изделия, домашняя лапша, добавляют в десерты, добавляют в шоколад, кормовые отруби

<b>Ячмень товарный и семенной</b>		
		получают масла, которые используются в фармацевтике
<b>Соя товарная и семенная</b>		
		перловая и ячневая крупа, суррогат кофе, мука для выпечки лепешек, сырьё для производства пива
<b>(абиссинскую горчицу)</b>		
		высокобелковый корм для животных, добавляют в салаты, используется в лакокрасочной, мыловаренной, текстильной, кожевенной, парфюмерной и медицинской промышленности.
<b>(гуаровая камедь)</b>		
		загуститель и используется как в пищевой, так и в нефтебуроевой промышленностях
<b>Подсолнечник товарный и кондитерский</b>		

 <p><i>Кукуруза товарная и гибридная</i></p>		<p>пищевые масла, спреды и маргарины, биотопливо.</p>
 <p><i>Рапс</i></p>		<p>Выращивают его как на зерно, так и на силос</p>
 <p><i>Сахарная свекла</i></p>		<p>корм скоту (меласса, жом) и удобрение</p>

### *Медицинская страничка*

**Задание 3.** Почему мука цветная?

		<p><b><u>бета-каротина</u></b> проводами А. Это мощный антиоксидант, обладает иммуностимулирующими и адаптогенными свойствами.</p>
		<p><b><u>спирулина</u></b> – это водоросль, которая содержит массу витаминов и микроэлементов (витамины А, В, С и Е, медь, железо, калий, кальций, фосфор, магний, марганец и йод).</p>



Она богата витаминами В1, В2, В6, С, каротиноидами, аминокислотами, солями железа, марганца, калия, кальция, кобальта, магния и йода.

Молодцы, вы справились с заданиями. Надеюсь они вам помогут в повседневной жизни, когда вы путешествуете с друзьями, родителями, когда идёте в магазин за продуктами, готовите дома на кухне, когда будете выбирать для себя профессию: агроном, ветеринар и зоотехник, тракторист-механик сельскохозяйственного производства, ландшафтный дизайнер, технолог сельскохозяйственной продукции, почвовед.

#### **IV.Подведение итога**

Ну вот ребята наша экскурсия – знакомство с предприятиями Прогресс Агро подошла к концу. Мы узнали историю её создания, о разных направлениях работы компании, о торговом бренде выпускаемой продукции, о технологиях, которые направлены на сохранность и улучшение здоровья нашего народа, о людях, которые внесли большой вклад в развитие нашего района. Надеюсь, что вас заинтересовала сегодняшняя экскурсия и поможет вам в дальнейшем определить своё место в профессиональной жизни, которое сделает вас счастливым человеком. Благодарю вас за внимание. До новых встреч.

## Используемые Интернет ресурсы

[https://dzen.ru/a/X5rKQm\\_VcDX9StQ4](https://dzen.ru/a/X5rKQm_VcDX9StQ4)

<https://moyastanica.ru/>

<https://ustlabinsk.bezformata.com/listnews/ust-labinskaya-melnitca-budushego/132465631/>

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/novaja-melnica-v-ust-labinske-i-kombikormovyj-zavod-v-planah-progress-agro-na-2024-god.html>

<https://sfera.fm/news/hlebopecheniya/progress-agro-zapustit-novuju-shestietazhnuyu-melnitsu-k2024-godu>

<https://ustlabinfo.ru/news/2023-01-13-ust-labinskiy-elevator-perevypolnil-soevyy-plan-/>

<https://www.chitalnya.ru/work/3219951/>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/295386211>

<https://ustlabinfo.ru/news/2024-01-16-na-polyakh-ust-labinskikh-polyakh-poyavyatsya-ekzoticheskie-rasteniya/>

<https://23rus.org/news/economy/46068.html>

<https://sn-news.ru/index.php?id>

<https://dzen.ru/a/ZKPHIH729XQ0B1jF>

<https://direct.farm/post/soya-eto-nasha-kultura-24345>

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

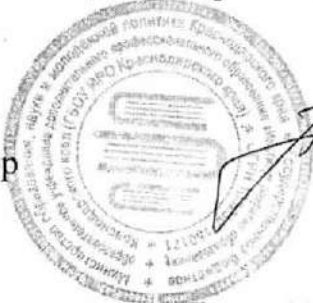
**Григорьева  
Елена Викторовна**

учитель технологии МБОУ ООШ №26 имени А.Е.Матузного  
муниципальное образование Усть-Лабинский район

## ПРИЗЕР

краевого конкурса «Лучшие практики реализации  
агротехнологического профиля» в 2024 году  
в номинации «Разработка внеклассного мероприятия»

Ректор



Т.А.Гайдук

Приказ № 431 от 19.08.2024

Краснодар 2024

КОПИЯ ВЕРНА

Директор  
О.В. Шамшина





Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«Институт развития образования» Краснодарского края**  
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

**ПРИКАЗ**

от 19 .08.2024

№ 431

г. Краснодар

**Об утверждении итогов краевого конкурса  
«Лучшие практики реализации агротехнологического профиля»  
в 2024 году**

В соответствии с приказом государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края от 07 мая 2024 года № 301 «Об организации и проведении краевого конкурса «Лучшие практики реализации агротехнологического профиля» в 2024 году» на основании протоколов жюри краевого конкурса приказываю:

1. Утвердить итоги краевого конкурса «Лучшие практики реализации агротехнологического профиля» (далее - Конкурс) в 2024 году согласно приложению.
2. Кафедре естественнонаучного и экологического образования (Черницова М.А.) подготовить макеты дипломов победителей и призеров Конкурса.
3. Информационно-издательскому ресурсному центру (Яковлев Е.В.) разместить информацию о победителях и призерах Конкурса на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края, обеспечить публикацию лучших материалов участников на информационных ресурсах ГБОУ ИРО Краснодарского края и напечатать дипломы победителей и призеров Конкурса.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по воспитательной деятельности, дополнительному образованию и цифровой трансформации Терновую Л.Н.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Ректор

Т.А. Гайдук

КОПИЯ ВЕРНА  
Директор МБОУ ДОШ № 26  
О. В. Шамшиевская



Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
от 19.08.2024 № 431

## ИТОГИ

### краевого конкурса «Лучшие практики реализации агротехнологического профиля» в 2024 году

1. Признать **победителями** краевого конкурса «Лучшие практики реализации агротехнологического профиля» в 2024 году:
  - 1) в номинации «Разработка урока»
    - Вартанян Виолетта Гиоргиевна – учитель географии МБОУ СОШ № 85 имени Авдяяна Варткеса Вагановича с. Сергей-Поле муниципальное образование г. Сочи;
  - 2) в номинации «Разработка внеклассного мероприятия»
    - Полубень Ольга Александровна – учитель биологии и Крестникова Татьяна Васильевна – учитель химии МБОУ СОШ №19 имени Героя Советского Союза В.П.Стрельникова ст.Ладожская муниципальное образование Усть-Лабинский район;
  - 3) в номинации «Проекты обучающихся»
    - Тяпухин Данила Сергеевич – обучающийся МАОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова ст. Павловская муниципальное образование Павловский район и Силантьева Анастасия Алексеевна – обучающийся МАОУ СОШ №2 им. Ю.А. Гагарина г. Курганинск муниципальное образование Курганинский район (руководители: Пономарева Анна Сергеевна – учитель биологии МАОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова ст.Павловская муниципальное образование Павловский район и Силантьев Алексей Николаевич – учитель биологии МАОУ СОШ №5 им. А.И. Пахайло г.Курганинска муниципальное образование Курганинский район);
  - 4) в номинации «Программа внеурочной деятельности и элективного курса»
    - Михайленко Светлана Алексеевна – учитель биологии МАОУ СОШ №3 имени Павла Степановича Нахимова муниципальное образование Динской район;
2. Признать **призерами** краевого конкурса «Лучшие практики реализации агротехнологического профиля» в 2024 году:
  - 5) в номинации «Разработка урока»
    - Прокопенко Елена Григорьевна – учитель биологии МБОУ СОШ №5 им.И.А.Костенко муниципальное образование Новопокровский район;
  - 6) в номинации «Разработка внеклассного мероприятия»
    - Григорьева Елена Викторовна – учитель технологии МБОУ ООШ №26 имени А.Е.Матузного муниципальное образование Усть-Лабинский район;



Директор МБОУ СОШ №26  
О.В. Шахназаров

7) в номинации «Проекты обучающихся»

- Бочка Арина Александровна – обучающийся МБОУ СОШ №1 им. Г.К. Нестеренко ст. Каневская муниципальное образование Каневской район (руководитель Кравченко Ольга Васильевна – учитель биологии МБОУ СОШ №1 им. Г.К. Нестеренко ст. Каневская муниципальное образование Каневской район);
- Каунова Екатерина Дмитриевна - обучающийся МБОУ СОШ №17 г.Армавира муниципальное образование г. Армавир (руководитель Савинова Софья Юрьевна – учитель биологии МБОУ СОШ №17 муниципальное образование г. Армавир);
- Орехова Дарья Владимировна – обучающейся МБОУ СОШ №5 имени маршала Г.К.Жукова ст. Старовеличковской муниципальное образование Калининский район (руководитель Фаньян Нина Александровна – учитель биологии МБОУ СОШ №5 имени маршала Г.К.Жукова ст.Старовеличковской муниципальное образование Калининский район);

8) в номинации «Программа внеурочной деятельности и элективного курса»

- Зайцева Валентина Анатольевна – учитель химии и биологии МБОУ СОШ №13 имени дважды Героя Советского Союза Горбатко В.В. пос. Венцы муниципальное образование Гулькевичский район;
- Кудрявцева Татьяна Иосифовна – учитель технологии и ИЗО МБОУ СОШ №13 имени дважды Героя Советского Союза Горбатко В.В. пос. Венцы муниципальное образование Гулькевичский район;
- Головкова Светлана Владимировна – учитель биологии МБОУ СОШ №24 имени генерала Н.Н. Раевского муниципального образования г.Новороссийск

Доцент кафедры естественнонаучного  
и экологического образования



Т.Н.Мокеева

КОПИЯ ВЕРНА

Документ №16  
О.В. Головкова





# УДОСТОВЕРЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»  
(государственный университет просвещения)

Удостоверение является документом  
о повышении квалификации

## УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

500400223349

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Григорьева Елена Викторовна

с «11» июня 2024 г. по «03» июля 2024 г.

прошел(а) обучение  
в Федеральном государственном автономном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Государственный университет просвещения»  
по программе дополнительного профессионального образования

«Особенности преподавания учебного предмета  
«Основы безопасности и защиты Родины»  
в условиях внесения изменений  
в ФОП ООО и ФОП СОО»

в объеме 24 часов

Проректор - директор  
Института реализации  
государственной политики  
и профессионального развития  
работников образования  
Б.Ю. Малеванов

2024

Мытищи

С.О. Кропотянская





# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## о повышении квалификации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт образования» Краснодарского края  
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

х

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
о повышении квалификации

23120155590

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Григорьева Елена Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

с « 28 » октября 2024 г. по « 30 » октября 2024 г.

прошел(а) повышение квалификации в .....  
ГБОУ ИРО Краснодарского края

(полное наименование подразделения дополнительного профессионального образования)

по теме: .....  
«Основы безопасности и защиты Родины» практико-  
ориентированное проектирование (подразделение дополнительного образования)

в объеме .....  
24 часа  
(количество часов)

За время обучения слдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам  
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Основы отечественной подготовки	4 часа	зачтено
Основы тактической подготовки	4 часа	зачтено
Основы инженерной подготовки	2 часа	зачтено
Основы организации связи	2 часа	зачтено
Основы пилотирования БПЛА	4 часа	зачтено
Основы тактической медицины	4 часа	зачтено
Военно-спортивные игры, итоговая аттестация	4 часа	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....  
(наименование учреждения)

Итоговая работа на тему: .....



13771/24

Регистрационный номер № .....

30 октября 2024 г.

Дата выдачи .....

Краснодар .....

Город .....

И.В. Лихачева

А.Е. Ламбурская

30 октября 2024 г.

Дата выдачи .....



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»  
(государственный университет просвещения)

Удостоверение является документом  
о повышении квалификации

## УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

500400300955

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Григорьева Елена Викторовна

с «27» августа 2024 г. по «22» октября 2024 г.

прошел(а) обучение  
в Федеральном государственном автономном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Государственный университет просвещения»  
по программе дополнительного профессионального образования

«Обучение учебному предмету «Труд (технология)»  
в условиях внесения изменений в ФПП ООО»

в объеме 72 часов.

Первый проректор –  
директор Института реализации  
государственной политики  
и профессионального развертывания  
работников образования  
Ю. О. Малеванов

Москва

год 2024

Секретарь

М.Ю. Шаповалова



Автономная некоммерческая организация  
«Образовательная Медиагруппа»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Григорьева  
Елена Викторовна

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
АНО «Образовательная Медиагруппа»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

771804039883

Документ о квалификации

«Построение комплексной профориентационной  
деятельности в образовательных организациях,  
реализующих образовательные программы  
основного общего и среднего общего  
образования на базе проекта «Билет в  
будущее» и Единой модели профориентации»

в объеме  
36 ак. часов

Регистрационный номер

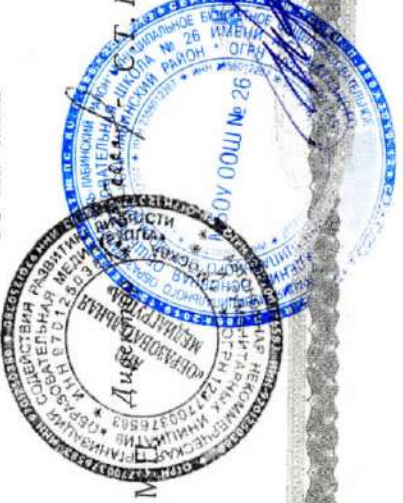
23277

г. Москва

Дата выдачи

9 декабря 2024 г.

С.Т. Патрикесва



ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН



*Благодарность*  
*Григорьевой Елене Викторовне*

учителю технологии, ОБЗР, кубановедения

за активную жизненную позицию, высокий профессионализм,  
значительный вклад в социально-экономическое развитие  
муниципального образования Усть-Лабинский район

Глава МО Усть-Лабинский район

Станислав Тайнююченко

Постановление администрации  
МО Усть-Лабинский район от 21.01.2025г № 24

