

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра экономической и социальной географии

**Общая географическая характеристика Старополтавского района
Волгоградской области (учебный материал для уроков географии в 9
классе на основе краеведческого материала)**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студентки _____ 5 _____ курса _____ 511 _____ группы
направления 44.03.01 – педагогическое образование, профиль география
географического факультета
Рамазановой Ольги Уразгалиевны

Научный руководитель
доцент, к.г.н, доцент _____

С.В. Уставщикова _____

Зав. кафедрой
к.г.н., доцент _____

А.В. Молочко _____

Саратов 2023

Введение. Большую роль в духовно-нравственном воспитании детей играет краеведение. Сегодня эта составляющая существенно расширяется и модифицируется. Краеведение стало неотъемлемым элементом регионального компонента образовательных стандартов, отражающим своеобразие края (географию, историю, биологию, экологию, русский и иностранные языки, художественную литературу и т.д.).

Ценность краеведческой работы состоит в том, что она позволяет учащимся создать цельную систему знаний по истории родного края, расширить познавательную сферу, развить исследовательские навыки и творческие способности, выработать навыки самообразования. Таким образом, изучение краеведческого материала является важным средством духовно-нравственного воспитания.

Краеведение в школе является результатом совместной деятельности ученика и учителя, носит творческий характер. Краеведение способствует выработке активной жизненной позиции учащихся, нацеливает их на общественно-полезную работу, прежде всего по охране, пропаганде памятников истории и культуры своей области, своего района, своего города. жизненной позиции.

Целью данной работы является: составление и анализ общей географической характеристики Старополтавского района Волгоградской области и ее использование в процессе обучения на уроках географии в 9 классе.

В соответствии с целью сформулированы следующие *задачи*:

- дать общую географическую характеристику Волгоградской области;
- составить общую географическую характеристику Старополтавского района;
- разработать урок по географии в 9 классе на основе краеведческого материала на тему «Экономика Волгоградской области: сельское хозяйство как одна из ведущих отраслей экономики области и Старополтавского района».

Методы исследования и материалы. При написании работы использовались следующие методы: описательный, аналитический, статистический. В работе были использованы следующие источники: краеведческая литература по Старополтавскому району, статистическая информация, информация с различных интернет источников.

Структура и объем работы. Бакалаврская работа состоит из введения, трех разделов, заключения, списка использованных источников (36 наименований) и семи приложений.

Основное содержание работы.

1 Общая географическая характеристика Волгоградской области

Первый раздел посвящен общей географической характеристике Волгоградской области, в частности физико- и экономико-географической характеристикам области.

Волгоградская область занимает площадь 112,9 тыс. км² (78 % площади составляют земли сельскохозяйственного назначения). Область граничит с Саратовской, Воронежской, Ростовской и Астраханской областями, Республикой Калмыкией и Казахстаном.

В связи с расположением области на платформе рельеф является относительно равнинным. Несмотря на кажущуюся равнинность, на территории области встречаются возвышенности и низменности, речные долины и уникальные озерные котловины.

Климат области характеризуется континентальностью, а именно холодной зимой с малым количеством снега и довольно продолжительным жарким и очень сухим летом. Весенний период непродолжителен, с ясной и теплой погодой. В виду равнинной территории в пределы области вторгаются воздушные массы различного типа – от холодных, континентальных и сухих зимой (Сибирский антициклон) до достаточно теплых и относительно влажных летом (с Атлантического океана).

Волгоградская область располагается в пределах двух природных зон - степи и полупустыни. Для степей области характерны черноземы и

каштановые почвы, для полупустынь – светло-каштановые. В зоне степи расположено более 80% территории области, это территории, главным образом, Правобережья. Самая крайняя южная граница идет вдоль Ергеней, затем по руслу р. Волга в северо-восточном направлении до р. Еруслан. Зона полупустыни охватывает территорию Левобережья и участки Сарпинской низменности. Климатические и почвенные особенности здесь мало благоприятствуют развитию растительности.

Волгоградская область имеет выгодное географическое положение, являясь главными воротами на юг России с выходом на Иран, Кавказ, Украину и Казахстан. В обратном направлении на Центральную Россию и Поволжье. Также в области соединяются через Волго-Донской канал, который позволяет выйти на Каспийское, Белое, Балтийское, Черное и Азовское моря, две важнейшие реки Европейской части России: Волга и Дон.

В Волгоградской области насчитывается 475 муниципальных образований. На 1 января 2023 численность населения (постоянных жителей) Волгоградской области составляет 2,4 млн человек. Общая плотность населения составляет 21,87 чел./км² (2023). Доля городского населения на 2022 год составила 77,6 %. В национальном составе населения области преобладают русские.

В области производятся трактора, суда, башенные краны, подшипники, оборудование для нефтяной, электротехнической и пищевой промышленности, также производит буровое, транспортно-складское, медицинское и торговое оборудование. Топливная промышленность занимается добычей нефти и природного газа. Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая виды промышленности производят различные химические продукты, в том числе каустическую соду и химическое волокно. Черная и цветная металлургия занимаются обработкой металлов различного рода.

Металлургический комплекс Волгоградской области является частью металлургической отрасли России. На территории области расположены

заводы черной металлургии – завод Красный Октябрь (г. Волгоград) и Фроловский электросталеплавильный завод; заводы трубной промышленности – Волжский завод и Волгоградский завод, заводы цветной металлургии – Волгоградский алюминиевый завод.

На территории развиты следующие виды промышленности: производство стройматериалов, текстильная, деревообрабатывающая, пищевая промышленность. Также Волгоградская область является монополистом в России по производству 11 видов промышленной продукции, в том числе некоторых видов подшипников, сернистого ангидрида, полиуретановых нитей, газопроводных труб.

В Волгоградской области также развито сельское хозяйство. На территории области располагается крупное производство высококачественного зерна, кукурузы, крупяных культур, семян масличных культур и растительного масла, овощей, фруктов, бахчевых. Область занимает первое место в стране по выращиванию лука, моркови и горчицы. Второе место – по промышленному производству овощей открытого грунта. Третье место – по подсолнечнику и бахчевым культурам. Объем валовой продукции АПК Волгоградской области в 2022 году оценочно составит 251,5 млрд рублей – за восемь лет этот показатель увеличился в 2,5 раза.

2 Общая географическая характеристика Старополтавского района Волгоградской области

Во втором разделе были рассмотрены географическое положение Старополтавского района Волгоградской области и его история образования, а также природные условия, ресурсы, хозяйство и население района.

Район расположен в северо-восточной части Волгоградской области, на расстоянии в 360 км от Волгограда. Район граничит с Республикой Казахстан, Саратовской областью, с Николаевским и Палласовским районами Волгоградской области.

Первые поселения на территории Старополтавского района появились в начале XIX в. Селились по берегам рр. Еруслан, Соленой Кубы, Торгуна, у

больших прудов. Старополтавский район был образован 06.07.1922 г. в составе автономной республики немцев Поволжья. С началом Великой Отечественной войны и ликвидацией АССР немцев Поволжья Старополтавский район вошел в состав Сталинградской области.

Территория Старополтавского района в геологическом плане представлена неогеновой, палеогеновой и меловой системами, покрыт фанерозойским чехлом осадочных пород. Касаемо полезных ископаемых, территории района богата запасами глин, суглинков, которые используются при строительстве и в целях производстве кирпича, также известны три месторождения нефти (Белокаменное, Кустаревское). Старополтавский район располагается в пределах Прикаспийской низменности, которая находится на территориях Заволжья и части правого берега р. Волги к югу от г. Волгограда. Поверхность низменности имеет довольно однообразный рельеф, но впадины и лиманы добавляют свои особенности.

Согласно агроклиматическому районированию Волгоградской области Старополтавский район относится к сухостепной зоне Заволжья. Годовая амплитуда колебаний в районе равна 33°C, что указывает на континентальность климата. Наиболее жарким месяцем является июль, самый холодный – январь-февраль. Среднегодовое количество осадков колеблется от 350 до 370 мм.

Территория Старополтавского района расположена в области пространственного распространения почв Прикаспийской низменности, полупустынной зоны светло-каштановых почв и солонцовых комплексов. Территория района расположена в Заволжско-Казахстанской степной провинции в зоне типчаково-ковыльных степей, которые в настоящее время почти все распаханы.

Старополтавский муниципальный район является типичным сельскохозяйственным. Земельный фонд муниципального района на 87% состоит из земель сельскохозяйственного назначения. В состав агропромышленного комплекса Старополтавского района входят 17

сельскохозяйственных предприятий, 75 крестьянских (фермерских) хозяйств и ИП, 7500 личных подсобных хозяйств населения. В структуре сельского хозяйства преобладают следующие направления: производство зерновых, масличных культур (преимущественно горчицы), молока и мяса.

На территории Старополтавского района располагается завод им. Парижской Коммуны, это является поводом для настоящей гордости всего района. Данное производство является единственным на территории нашей страны, которое обладает авторским свидетельством на мясную породу крупного рогатого скота под названием «Русская комолая». Помимо этого, завод им. Парижской Коммуны – это единственное в своем роде предприятие, где имеется генетический потенциал породы русской коломой, данная порода впервые появилась в 2007 году благодаря разработкам завода.

Промышленность района представлена двумя видами деятельности: «обрабатывающие производства», «производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

Сообщение с областным центром и другими районами осуществляется по автомобильным дорогам с твердым покрытием и по железной дороге «Саратов-Астрахань». Возможно сообщение и водным путем по реке Волга. Протяженность автодорог общего пользования местного и областного значения на территории Старополтавского муниципального района составляет 705,867 км.

На 1 января 2023 численность населения (постоянных жителей) Старополтавского района Волгоградской области составляет 17 160 человека. Население района с 1970 года падает, сначала численность снижалась очень резко, вплоть до 2009 года, а с 2010 года постепенно снижается и до сих пор. При незначительной естественной убыли (0,4-0,5 промилле), сокращение население идет в результате миграционной убыли населения, которая значительна. Гендерный состав района распределен следующим образом: мужчин – 48,2 %; женщин – 51,8 %. В национальном составе населения района преобладают русские и казахи.

В районе 18 сельских поселений, в которых насчитывается 40 населенных пунктов. Население распределено по территории района неравномерно, здесь поселения с большей площадью и меньшей численностью населения противопоставляются поселениям с меньшей площадью и большей численностью населения. Наибольший показатель плотности характерен для Старополтавского сельского поселения – 38,3 человека на 1 кв.км территории, наименьший характерен для Торгунского СП – 0,3 человека на 1 кв.км.

3 Место изучения географии Старополтавского района Волгоградской области на уроках географии в 9 классе

Третий раздел посвящен рассмотрению существующих рабочих программ по школьному курсу «Географическое краеведение» и разработке урока по географии в 9 классе с использованием краеведческого материала.

Программа школьного учебного курса «Географическое краеведение» разрабатывается на основе концепции регионализации общего образования, концепции школьного географического образования, требований федерального и национально-регионального компонентов стандарта школьного географического образования, а так же с учетом изменений, происходящих в общеобразовательной школе.

В 9 классе при составлении рабочей программы, педагог может включать краеведческий компонент в содержание разделов и тем курса, который вводятся в соответствии с программой курса географии России. В 9 классе целесообразнее хозяйство и экономику региона изучать при характеристике экономических районов, отводя на изучение своего региона не менее 30% от темы раздела. И здесь разумно сочетание урочной и внеурочной деятельности. Во внеурочной деятельности возможно проведение мероприятий, которые позволят применить знания и умения, полученные ребятами в учебном курсе. Это могут быть: защита рефератов, конкурсы, экскурсии, а также те формы работы, которые позволяют на деле выразить свое отношение к родной деревне, городу, краю. В моем случае это

могут быть экскурсии на сельскохозяйственное предприятие, к фермеру, анализ личного подсобного хозяйства.

В целях анализа были рассмотрены 4 рабочие программы (РП) курса «Географическое краеведение» для 9 класса – РП г. Волгограда, с. Савинка Волгоградской области, г. Саратова и р.п. Степное Саратовской области.

При составлении планов школьных уроков в рамках курса «Географическое краеведение» для 9 класса учителя используют различные учебники, пособия. Основными из них являются учебники и пособия по географии (География А.И. Алексеева и др.; География. География России. Хозяйство и географические районы А.И. Алексеева, В.А. Низовцева, Э.В. Ким; География. География России. Хозяйство и географические районы В.П. Дронова, И.И. Бариновой, В.Я. Ром).

Для изучения своего региона в рамках уроков географии в 9 классе можно использовать до 30% времени. Для этого необходимо использовать дополнительный материал, который разрабатывается учителем, как было разработано в процессе данной работы.

Была выбрана тема урока – «Экономика Волгоградской области: сельское хозяйство как одна из ведущих отраслей экономики области и Старополтавского района» в рамках темы «Поволжье: хозяйство и проблемы» (Алексеев и др., 9 кл).

Цель урока: закрепить полученные знания по экономике России, в частности по отрасли сельского хозяйства, на примере рассмотрения Волгоградской области и Старополтавского района.

Задачи:

- расширить представление о первичном секторе экономики;
- сформировать знания об отличии сельского хозяйства от других отраслей хозяйства;
- изучить отраслевой состав сельского хозяйства и особенности их размещения и функционирования;
- формирование навыков работы со статистическими данными;

- приобретение навыков компьютерной обработки (Excel) статистических данных;
- формирование умений анализировать экономические данные, таблицы, графики и диаграммы;
- формирование навыка формулирования собственных умозаключений и прогнозов развития отраслей экономики.

В процессе урока обучающимся давались 3 задания, которые подразумевали под собой построение графиков, круговых и столбчатых диаграмм по статистическим данным с помощью компьютера. Так, в конце урока обучающиеся смогли сделать следующие выводы:

- сельское хозяйство является одной из ведущих отраслей экономики Волгоградской области;
- отмечается особенно интенсивный рост продукции с/х области (в млн рублей) в период 2019-2021 гг;
- в структуре растениеводства области отмечается преобладание посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми (60%);
- в структуре животноводства области преобладают овцы и козы; анализ динамики поголовья животноводства показал, что поголовье КРС в период 2005-2021 гг менялось незначительно, поголовье свиней за тот же период – резко уменьшилось после 2010 года (в 2015 г упало на 48 % в сравнении с 2010 г) и до сих пор незначительно уменьшается, поголовье овец и коз – резко увеличилось после 2010 года (в 2015 г увеличилось на 124% по отношению к 2010 г) и в настоящее время держится на одном уровне;
- Старополтавский район является сельскохозяйственным центром области, в структуре земельного фонда района земли с/х назначения составляют 87%;
- в структуре с/х угодий Старополтавского района преобладают пашни (72%).

Заключение. Волгоградская область – один из крупнейших регионов России. Волгоградская область занимает 18 место по численности населения

среди субъектов Российской Федерации. На сегодняшний день в области проживает 2,4 млн. человек, из которых 77,6% – в городах. Волгоград – центр Волгоградской области и один из 16 городов-миллионников России.

Физико-географические условия развития области имеют свои особенности. Климат области засушливый, с резко выраженной континентальностью, рельеф разнообразен, от бессточной низменной равнины в Заволжье до возвышенной расчлененной территории на севере и западе области. Область расположена в пределах 2-х почвенных зон – черноземной и каштановой.

В структуре валового регионального продукта основными видами экономической деятельности являются: обрабатывающие производства, сельское хозяйство, транспорт и связь.

Старополтавский район области является сельскохозяйственным регионом, в структуре земельного фонда района земли с/х назначения составляют 87%. Структура с/х угодий района представлена, преимущественно, пашнями (72%). В настоящее время район характеризуется сокращением численности населения.

Разработка урока по теме: «Экономика Волгоградской области: сельское хозяйство как одна из ведущих отраслей экономики области и Старополтавского района» была применена на уроке географии в 9 классе.

Решение предложенных задач по сравнению и анализу статистических данных экономики, в частности сельского хозяйства, помимо освоения навыков компьютерной обработки данных (Excel), учит всесторонней работе с материалом – структурировать, обобщать, классифицировать, сравнивать – и делать на этой основе собственные выводы и умозаключения. Важно отметить и тот факт, что данные знания и умения помогут учащимся в подготовке к экзаменам ОГЭ.

При реализации ФГОС требованиями программы является выполнение детьми проектных и исследовательских работ, в работе можно найти интересные факты для постановки проблемы и выполнения проектных работ.

Список использованных источников.

1 Брылев, В.А. География Волгоградской области: (Учеб. пособие) / В.А. Брылев, Ф.И. Жбанов, Ю.П. Самборский. – Волгоград: Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1989. – 125 с.: ил.

2 География и геоэкология Волгоградской области. Учебное пособие под редакцией В.А. Брылева. – Изд. Волгоград: Перемена, 2005. – 260 с.

3 Крюкова, И.В., Супрун, В.И. Реки и водоемы Волгоградской области: гидронимический словарь. Изд. 2-е, перераб. и доп. / И.В. Крюкова, В.И. Супрун. – Вологда: Издательство ВГАПК РО, 2009. – 379 с.: ил.

4 Регионы России. Социально-экономические показатели. 2022: Р32 Стат. сб. / Росстат. – М., 2022. – 1122 с.

5 Воробьев, А.В. От Эльтона до Урюпинска (поселения Волгоградской области) / А.В. Воробьев. – Волгоград: Станица-2, 2004. – 304 с.

6 Агроклиматический справочник Волгоградской области. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1967. – 144 с.

7 Перекрестов, Н.В. Почвенно-климатические агроландшафты Старополтавского района Волгоградской области / Н.В. Перекрестов // I Международная научно-практическая. Интернет-конференция. Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования. Электронный сборник статей. – с. Соленое Займище: ФГБНУ «ПНИИАЗ», 2016 г. – С. 1060-1066.

8 Воробьев, А.В. Земельные ресурсы Волгоградской области /А.В. Воробьев. – Волгоград: Станица-2, 2002. – 92с.

9 Перекрестов, Н.В. Почвенно-климатические условия ландшафтов Волгоградской области / Н.В. Перекрестов. – Волгоград: Нива. ВолГАУ. – 2012. – 260 с.