ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е. А. НИКОНОВА С. ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИНЯТО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель методического	заместитель директора	Директор ГБОУ СОШ
объединения «Параллель»	по ВР	с. Васильевка
/Г. Ю. Барбакова	/Г. В. Абросимова	/С.В.Хопова
Протокол №		Приказ №
От 27.08.2025 года		От 29.08. 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Трудные вопросы ОГЭ по географии»

9 класс

Направление внеурочной деятельности:
Общеинтеллектуальное
Составил:
учитель географии Киреева Ю.О.

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе: демоверсии, спецификации, кодификатора ОГЭ по географии, методических рекомендаций ФИПИ 2024-2025 учебного года. Программа составлена для обучающихся 9-х классов, которые выбрали географию, для сдачи экзамена в новой форме.

Программа также может быть использована для расширения и углубления программ предпрофильного обучения по географии и построения индивидуальных образовательных направлений учащихся, проявляющих интерес к науке.

Курс построен таким образом, что позволит расширить и углубить знания учащихся по всем основным разделам школьного курса географии основной школы, а также ликвидировать возможные пробелы.

<u>Целью курса является</u> повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии (знакомства школьников с особенностями данной формы аттестации, отработки ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

Основные задачи:

- •осуществить информационное, методическое, психолого-педагогическое обеспечение итоговой аттестации выпускников 9 классов;
- выявить соответствие подготовки выпускников требованиям образовательных стандартов;
- •обеспечить психологический комфорт и правовую защищенность всех участников образовательного процесса в ходе проведения итоговой аттестации;
- •закрепить, систематизировать и расширить знания учащихся по всем основным курсам географии основной школы;
- •формировать навыки аналитической деятельности, прогнозирования результатов для различных вариативных ситуаций;
- •развивать познавательный интерес , интеллектуальные способности в процессе поиска решений;
- •формировать индивидуальные образовательные потребности в выборе дальнейшего профиля обучения

Формы контроля

Многовариантное разно уровневое тематическое и комбинированное

тестирование, самостоятельная работа учащихся на уроке и дома.

Курс рассчитан на 34 часа. Программа курса выстроена в логике постепенного усвоения учащимися основного содержания географических знаний. Каждый раздел состоит из обзорных лекций, тренировочных заданий тестовой формы с выбором ответа, заданий тестовой формы с кратким ответом, анализа трудных заданий.

Программа предполагает, что основной задачей педагога, реализующего данный курс является не просто передача, трансляция имеющего опыта, накопленных знаний, но и способности преодолевать границы известного, традиционного. Благодаря этому становится возможным выйти за пределы образовательного стандарта, для успешной реализации творческого потенциала учащихся, повышения их познавательного интереса к географии и формированию более устойчивой мотивации к изучению предмета.

В процессе освоения программы, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, а также пройдут необходимый этап подготовки к единому государственному экзамену.

Ожидаемые результаты

Полученные знания должны помочь учащимся:

- -успешно сдать экзамен по географии в новой форме;
- -определиться в выборе индивидуальных образовательных потребностей (профиля обучения)
- -закрепить практические навыки и умения решения разноуровневых заданий
- В процессе обучения на занятиях учащиеся приобретают следующие знания:
- -закрепляют и систематизируют знания по основным разделам пройденного курса географии 6-9 класса общеобразовательной школы
- -обрабатывают применение теоретических знаний на практике решения заданий, формирующие научную картину мира

Личностные результаты

Личностными результатами обучения географии является формирование всестороннее образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных, гуманистических, этических принципов и норм.

Изучение географии в основной школе обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

- воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка культуры своего народа, своего края, общемирового культурного наследия; усвоение традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профессионального образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование толерантности как нормы осознанного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира;
- освоение социальных норм и правил поведения в группах и сообществах, заданных институтами социализации соответственно возрастному статусу обучающихся, а также во взрослых сообществах; формирование основ социально-критического мышления; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской творческой и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности и поиска средств ее осуществления;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу обосновывать ее. давать определения понятиям, классифицировать, материал, структурировать строить логическое рассуждение, устанавливать причинно-следственные связи, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы, делать умозаключения, выполнять познавательные и практические задания, в том числе и проектные;

- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников, аргументировано обосновывать правильность и ошибочность результата и способа действия, реально оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности;
- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками, определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы;
- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования технических средств ИКТ как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных УУД; формирование умений рационально использовать широко распространенные инструменты и технические средства информационных технологий;
- умение извлекать информацию из различных источников; умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной изобретательности, этики;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования;
- умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработки общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свое мнение и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов и позиций всех их участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;
- умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о ЗОЖ, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия.

Предметные результаты

Предметными результатами освоения основной образовательной программы по

географии являются:

- формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картинны мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи сохранения окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, много образном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик географической среды, в том числе ее экологических параметров;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания;
- создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению географических знаний и выбора географии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Календарно-тематическое планирование

№	Кол-	Тема урока	Практич	Дата	Дата
π/	ВО	1 cha ypona	еские	планир	фактиче
П	часов		работы	уемая	ская
1	1	Особенности процедуры	Заполне	yewan	СКил
1	1	проведения ГИА 9 классов.	ние		
		Нормативно-правовые и	бланков		
		другие документы. Правила	оланков		
		заполнения бланков.			
		Особенности экзаменационной			
		работы по географии,			
		структура и демонстрационные			
		версии КИМов.			
	Программный материал 6 класса				
	T	Раздел 1. Источники географичес		мации.	T
2	1	Географические модели;	Работа с		
		глобус, географическая карта,	атласам		
		план местности, их основные	И		
		параметры и элементы			
		(масштаб, условные знаки,			
		способы картографического			
		изображения, градусная сеть).			
3	1	Выдающиеся географические	Составл		
		исследования, открытия и	ение		
		путешествия.	таблицы		
			«Велики		
			e		
			географ		
			ические		
			открыти		
			«R		
	I	Раздел 2. Природа Земли г	и человек.	I	I
4	1	Земля и её внутреннее строение.			
		Породы, слагающие земную			
		кору. Движения земной коры.			
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

		Землетрясения. Основные		
		формы рельефа суши. Рельеф		
		дна Мирового океана. Полезные		
		ископаемые. Минеральные		
		ресурсы.		
5	1	Гидросфера, ее состав и	Работа с	
	_	строение. Мировой океан и его	атласам	
		части. Водные ресурсы Земли.	И	
		Атмосфера. Состав, строение,		
		циркуляция. Распределение		
		тепла и влаги на Земле. Погода		
		и климат. Изучение элементов		
		погоды.		
6	1	Биосфера, ее взаимосвязи с	Работа с	
		другими геосферами.		
		Разнообразие растений и	и	
		животных, особенности их		
		распространения. Почвенный		
		покров. Географическая		
		оболочка Земли. Широтная		
		зональность и высотная		
		поясность. Территориальные		
		комплексы: природные,		
		природно-хозяйственные.		
	Программный материал 7 класса			
		Раздел 1. Материки, океаны на	роды и страны.	
7	1	Особенности географического	Работа с	
		положения южных материков.	атласам	
		Географическое положение	и	
		Африки. Рельеф и полезные		
		ископаемые.		
		Климат.Внутренние воды		
		Африки. Природные зоны.		
		Население Африки.		
8	1	Географическое положении	Работа с	
		Австралии, история	атласам	
		исследования, рельеф и	И	

		полезные ископаемые. Климат,	
		внутренние воды. Природные	
		зоны. Население и хозяйство.	
9	1	Географическое положение	Работа с
		Ю.Америки. Рельеф и	атласам
		полезные ископаемые. Климат	И
		и внутренние воды. Природные	
		зоны. Население.	
		Общие особенности природы	
		северных материков.	
		Географическое положение	
		С.Америки. Рельеф. Полезные	
		ископаемые. Климат и	
		внутренние воды. Природные	
		зоны. Население материка.	
10	1	Географическое положение.	Работа с
		Рельеф и полезные ископаемые	атласам
		Евразии. Климат. Внутренние	И
		воды. Природные зоны. Народы	
		Евразии.	
Dar	утат 1 Г	Программный материал	
Tas	здел 1. 1	еография России. Особенности г России.	еографического положения
11	1	Территория и акватория.	Работа с
	1	Морские и сухопутные	атласам
		границы. Часовые пояса.	И
		Административно-	
		территориальное устройство	
		России.	
		Раздел 2. Природа Ро	оссии
12	1	Особенности геологического	Работа с
		строения и распространения	атласам
		крупных форм рельефа. Типы	И
		климатов. Внутренние воды и	

9 класс			
Раздел 1. Население и хозяйство России.			
13	1	Численность и естественный	Работа с
		прирост населения.	атласам
		Национальный состав	и
		населения России. Миграции	
		населения. Городское и	
		сельское население. Расселение	
		населения.	
14	1	Хозяйство России.	Работа с
		Особенности отраслевой и	атласам
		территориальной структуры	и
		хозяйства России.	
15	1	Природно-ресурсный	Работа с
		потенциал и важнейшие	атласам
		территориальные сочетания	и
		природных ресурсов.	
16	1	География отраслей	Работа с
		промышленности.	атласам
			И
		Раздел II. Региональная ча	асть курса
17	1	Западный макрорегион –	Составл
		Европейская Россия (Север,	ение
		Северо-Запад, Центральная	характер
		Россия. Поволжье, Юг	истик
		Европейской части страны,	регионо
		Урал) Восточный макрорегион	в по
		– Азиатская Россия (Сибирь и	плану
		Дальний Восток). Россия в	
		современном мире.	

Перечень учебно - методического обеспечения

- 1. «География» 5-6 класс 1. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География: учебник для общеобразовательных учреждений; М.: Просвещение
- 2. «География» 7 класс 1. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География: учебник для общеобразовательных учреждений; М.: Просвещение
- 3. «География» 8 класс А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География: учебник для общеобразовательных учреждений; М.: Просвещение
- 4. «География» 9 класс 1. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География. Россия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений; 7е издание, М.: Просвещение.