Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Ромодановская средняя общеобразовательная школа Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР

МБОУ Ромодановской СОШ

/Фатхутдинова Г.И,/

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор

МБОУ Ромодановской СОШ

Баршис Е.А./

Приказ № 167

от «21» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Путь к успеху» в 9 классе на 2024-2025 учебный год учителя географии Баршис Елены Анатольевны

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края;
- 2) гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление К взаимопониманию взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;
- 3) духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с использованием нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды;
- 4) эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества;
- 5) ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- б) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в Интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего

права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде;

7) трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

8) экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;

устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;

выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;

проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;

оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Умения работать с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

систематизировать географическую информацию в разных формах.

Умения общения:

формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности обшения:

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Умения самоорганизации:

самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Умения совместной деятельности:

принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Умения самоконтроля, эмоционального интеллекта:

владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

Предметные результаты

формирование представлений о географической науке, её роли, о географических знаниях как компоненте научной картинны мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны;

формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;

формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об особенностях культуры своей местности;

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:

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;

формирование представлений о географии, её роли, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны;

формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;

формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об особенностях культуры своей местности;

овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

овладение основными навыками нахождения, использования географической информации;

формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни.

2.Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Направления внеурочной деятельности	Содержание и формы деятельности
Источники географической информации	Масштаб. Навыки практической работы по использованию масштаба, указанного в различной форме. Определение направлений на глобусе, плане и карте. Градусная сетка на глобусе и картах, выполненных в различных картографических проекциях. Определение по карте географических координат указанной точки. Решение задач на определение относительного местоположения точек с указанными географическими координатами.Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия.
Природа Земли и	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора

	1 0				
человек	и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность:				
	формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные				
	ископаемые, зависимость их размещения от строения земной				
	коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.				
	Гидросфера, её состав и строение. Мировой океан, его части;				
	взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и				
	подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные				
	ресурсы Земли.				
	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и				
	влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.				
	Биосфера, её взаимосвязи с другими геосферами. Почвенный				
	покров. Условия образования почв разных типов.				
	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и				
	высотная поясность.				
	Территориальные комплексы: природные, природно-				
	хозяйственные.				
Материки, океаны,	Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и				
_ · ·	-				
народы и страны	впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Население				
	Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.				
	Материки и страны. Основные черты природы Африки,				
	Австралии, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки,				
	Евразии				
Природопользование	Влияние хозяйственной деятельности на людей и природу.				
и гэоэкология	Основные типы природопользования. Стихийные явления в				
	атмосфере, гидросфере, литосфере.				
География России	Особенности ГП России				
1 сография г осени	Occornice in 1111 occini				
	Tanayaranya u akanaranya wanakua u ayyayuyaya mayyaya Haganya				
	Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые				
	пояса.				
	,				
	Административно-территориальное устройство России.				
	Природа России				
	Особенности геологического строения и распространения				
	крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их				
	формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная				
	деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и				
	водные ресурсы, особенности их размещения на территории				
	страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы				
	и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.				
	Растительный и животный мир России. Природные зоны.				
	Высотная поясность				
	Население России				
	Численность, естественное движение населения. Половой и				
	возрастной состав населения. Размещение населения. Основная				
	полоса расселения. Направления и типы миграции. Народы и				
	основные религии России. Городское и сельское население.				
	Крупнейшие города.				

~ ~		_
$X \cap Y$	OTTOTO	россии

Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно- ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорт.

Виды деятельности:

- Познавательная;
- Проблемно-ценностное общение;
- Решение задач;
- Тестирования;
- Исследования;

1. Тематическое планирование

№	Тема	Кол-во	Да	та
		часов,	План	Факт
		отводим		
		ое на		
		изучение		
		тем,		
		разделов		
1.	Знакомство с кодификатором, спецификацией,	1	05.09	
	демоверсией. Основные аспекты сдачи ОГЭ.			
2.	Работа по изучению индивидуальных особенностей	2	12.09	
	учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии		19.09	
	подготовки к ОГЭ, индивидуальный маршрут). Алгоритм			
	работы с заданиями			
3.	Тренировочные тестирования	8\8	16.10/	
			23.10	
			20.11\	
			27.11	
			18.12\	
			25.12	
			22.01\	
			29.01	
			19.02\	
			26.02	
			19.03\	
			02.04	
			23.04\	
			30.04	
			21.05\	
			23.05	
4	Работа над ошибками (заполнение карт, прорешивание и	8	24.10	
	разбор заданий в которых допущены ошибки. Анализ		28.11	
	типовых ошибок)		26.12	
			30.01	
			27.02	
			3.04	

			T T
			7.05
			26.05
5	Работа с картами, графиками, схемами		17.10
6	Географическая терминология, природные процессы и		
	явления.		31.10
7	Разбор заданий разделов школьной программы	20	
	Источники географической информации Теоретические сведения. Тренировочные задания.(ТС.Т3)	1	7.11
	Природа Земли и человек Теоретические сведения.	6	14.11
	Тренировочные задания. (ТС.ТЗ)	ı	09.01
			5.02
			6.03
			10.04
			15.05
	Материки, океаны, народы и страны Теоретические сведения. Тренировочные задания.(ТС.ТЗ)	1	21.11
	Природопользование и гэоэкология Теоретические	2	5.12
	сведения. Тренировочные задания.(ТС.ТЗ)		16.01
	География России Теоретические сведения.	7	12.12
	Тренировочные задания.(ТС.ТЗ)		19.12
	• •		23.01
			12.02
			13.03
			20.03
			17.04
8	Выполнение экзаменационных вариантов	1	26.09
9	Резерв на дополнительную отработку западающих тем (в	2	19.02
	традиционной или компьютерной формах) и анализ его		24.04
	результативности. Психологическая подготовка к экзамену.		24.04