

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент образования и науки Тюменской области**  
**Отдел образования администрации Сорокинского муниципального района**  
**МАОУ Сорокинская СОШ №3**

РАССМОТРЕНО  
на ШМО учителей  
протокол № 1 от «31»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
с заместителем  
директора по УВР  
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
директором МАОУ  
Сорокинской СОШ № 3



Чухно О.А.

Приказ № 161/1-ОД от  
«31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «Географический мир»**

для обучающихся 9 класса

Программу составил  
Учитель географии Никитина А.Г.

**село Большое Сорокино 2023 год**

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

### **Личностные результаты освоения** данного курса:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебноисследовательской деятельности;
- 4) целостное восприятие мира не в виде набора обособленных природных и общественных компонентов, а в виде взаимосвязанной иерархии целостных природно-общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам; комплексное представление о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества посредством знакомства с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях.

*В сфере развития личностных универсальных учебных действий* приоритетное внимание уделяется формированию: основ гражданской идентичности личности (курс рассматривает вопросы социально-экономической географии); готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации (курс «Географический мир» предусматривает углубленное изучение курса географии, а также подготовку учащихся в области географии для успешного прохождения государственной итоговой аттестации).

### **Метапредметные результаты освоения** курса:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей;
- 3) умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;

- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции).

***В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий*** приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

***В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий*** приоритетное внимание уделяется: формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы.

***В сфере развития познавательных универсальных учебных действий*** приоритетное внимание уделяется: развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией; работе с разными источниками информации: картографическими (топографической и

географической картами, глобусом), текстовыми (дополнительной литературы), профилями, диаграммами, рисунками, схемами; практическому освоению методов познания.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### **1) Источники географических знаний (5 часа)**

Географические модели, глобус, географическая карта, план местности. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности. Выдающиеся географические открытия и исследования

*Практическая работа 1.* определение на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек

*Практическая работа 2.* Определение географических координат и местоположения географических объектов **2)**

### **Природа Земли и человек (5 часов).**

Земля как планета. Форма и размеры Земли, движение Земли.

Земная кора и литосфера. Состав, строение, развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана.

Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники, многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.

Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Погода и климат. Изучение элементов погоды.

Биосфера, ее взаимосвязи с другими биосферами. Почвенный покров.

Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные

*Практическая работа 3.* Понимание географических следствий движений Земли

*Практическая работа 4.* Выделение (узнавание) существенных признаков географических объектов и явлений в геосферах

### **3) Материки, океаны, народы и страны (5 часов)**

Современный облик планеты Земля. Соотношение суши и океана на Земле.

Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы

Материки и страны. Основные черты природы северных и южных материков: Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы

*Практическая работа 5.* Понимание географических особенностей природы материков и океанов, народов Земли

#### **4) Природопользование и геоэкология (2 часа).**

Влияние хозяйственной деятельности на природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.

*Практическая работа 6.* Выявление природных и антропогенных причин возникновения геоэкологических проблем и меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений. **5) География России (15 часов).**

Особенности географического положения. 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.

Хозяйство 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 транспорта

Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.

Россия в современном мире

*Практическая работа 7.* Определение специфики географического положения России

*Практическая работа 8.* Выявление особенностей природы России

*Практическая работа 9.* Определение особенностей размещения населения России, демографических особенностей.

*Практическая работа 10.* Определение особенностей основных отраслей хозяйства

России, природно-хозяйственных зон и районов **6)**

**Итоговое занятие. Решение КИМ ОГЭ (2 часа)**

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование раздела	Количество уроков на раздел	Наименование тем	Количество часов на тему	Контрольные работы (лабораторные, практические, диктанты, сочинения и т.д.)	Воспитательный компонент раздела	Примечание
---	----------------------	-----------------------------	------------------	--------------------------	---	----------------------------------	------------

1	Источники географических знаний	5	Географические модели, глобус, план местности.	1	<i>Практическая работа 1.</i> Определение на местности, плане и карте расстояния,	Воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; экологической культуры,	
---	---------------------------------	---	--	---	--	---	--

					направления, высоты точек	позитивного отношения к окружающей среде; формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социальноответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности	
			Географическая карта.	1			
			Географические координаты	1	<i>Практическая работа 2.</i> Определение географических координат и местоположения географических объектов		
			Выдающиеся географические открытия и исследования	1			

			Выдающиеся географические открытия и исследования ДВ	1		окружающей среды как сферы жизнедеятельности.	
2	Природа Земли и человек	5	Земля как планета. Форма и размеры Земли, движение Земли	1	<i>Практическая работа 3.</i> Понимание географических	Воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; экологической	

					следствий движений Земли		
--	--	--	--	--	--------------------------	--	--

		<p>Земная кора и литосфера. Состав, строение, развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана.</p>	1	<p><i>Практическая работа</i> 4. Выделение (узнавание) существенных признаков географических объектов и явлений в геосферах</p>	<p>культуры, позитивного отношения к окружающей среде; формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социальноответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.</p>	
		<p>Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части. Поверхностные и подземные воды суши. Водные ресурсы Земли.</p>	1	<p><i>Практическая работа</i> 4. Выделение (узнавание) существенных признаков географических объектов и явлений в геосферах</p>		
		<p>Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Погода и климат. Изучение элементов погоды.</p>	1	<p><i>Практическая работа</i> 4. Выделение (узнавание) существенных</p>		

					признаков географических	
--	--	--	--	--	--------------------------	--

					объектов и явлений в геосферах	
			Биосфера, ее взаимосвязи с другими биосферами. Почвенный покров.	1		
3	Материки, океаны, народы и страны	5	Южные материки (Африка, Южная Америка, Австралия), природа	1		Воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде; формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и
			Южные материки. Страны и население	1	<i>Практическая работа 5.</i> Понимание географических особенностей природы материков и океанов, народов	

				Земли	социальноответственному поведению в ней; адаптации к условиям	
		Северные материки (Евразия, Северная Америка). Природа	1			
		Северные материки. Население и страны	1	<i>Практическая работа 5.</i> Понимание географических особенностей природы материков и		

				океанов, народов Земли	проживания на определенной	
--	--	--	--	------------------------	----------------------------	--

			Океаны Земли	1		территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.	
4	Природопользование и геоэкология	2	Влияние хозяйственной деятельности на природу. Основные типы природопользования.	1		Воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;	

		Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.	1	<i>Практическая работа</i> Выявление природных и антропогенных причин возникновения геоэкологических проблемы меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений	б. и формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социальноответственному поведению в ней; адаптации к	
--	--	---	---	---	---	--

					условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.	
--	--	--	--	--	---	--

5	География России	15	Особенности географического положения	1	<i>Практическая работа 7.</i> Определение специфики географического положения России	Воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде; формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социальноответственному поведению в ней;
			Природа России. Рельеф и недра	1		
			Природа России. Моря и внутренние воды	1		
			Природа России. Атмосфера и климат России	1	<i>Практическая работа 8.</i> Выявление особенностей природы России	
			Население России. Демография	1	<i>Практическая работа 9.</i> Определение особенностей	

					размещения населения России, демографических особенностей.	адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.	
			Население России. Состав населения	1			
			Население России. Миграции. Урбанизация	1			
			Хозяйство России. Отрасли промышленности	1	<i>Практическая работа 10.</i> Определение особенностей основных отраслей хозяйства России, природнохозяйственных зон и районов		
			Хозяйство России. Сельское хозяйство	1			
			Хозяйство России. Сфера услуг	1			

		Природнохозяйственное районирование России. АТУ	1		
--	--	---	---	--	--

		Европейская часть России	1		
		Европейская часть России	1	<i>Практическая работа 10.</i> Определение особенностей основных отраслей хозяйства России, природнохозяйственных зон и районов	
		Азиатская часть России	1		
		Россия в современном мире	1		
6	Итоговое занятие	2	Решение КИМ ОГЭ по географии	1	Воспитание любви к своей местности,

			Решение КИМ ОГЭ по географии	1		своему региону, своей стране; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде; формирование способности и готовности к использованию географических	
						знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.	

