

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТА:
На педагогическом совете
«27» августа 2022 г.
Протокол № 11



**Рабочая программа по географии
Точка роста**

9 класс

Учитель географии
Булгакова Надежда Александровна

Ульяново
2022 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебник: География России. Население и хозяйство. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.П. Дронов, В.Я. Ром. – М.: Дрофа, 2018.

Цель программы:

Изучение географии России направлено на:

- **освоение знаний** об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- **овладение умениями** ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- **воспитание** любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; 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.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ГЕОГРАФИИ

Курс «География России» занимает центральное место в системе школьной географии.

Особая его роль определяется тем, что помимо научно-ознакомительных функций он сильнейшим образом влияет на становление мировоззрения и личностных качеств учащихся. Курс «География России» изучается после страноведческого курса «Материки, океаны и страны» и завершает цикл географического образования в основной школе.

Программа направлена на реализацию следующих **целей**:

- формирование у учащихся целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства России, о месте нашей страны в современном мире;
- воспитание у учащихся любви к родной стране, родному краю, уважения к истории и культуре Родины и населяющих ее народов;
- формирование личности, осознающей себя полноправным членом общества, гражданином, патриотом, ответственно относящимся к природе и ресурсам своей страны формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Для достижения поставленных целей изучения географии в 9 классе необходимо решение следующих задач:

- формирование у учащихся географического образа своей страны, представления о России как целостном географическом регионе и одновременно как о субъекте глобального географического пространства;
- формирование позитивного географического образа России как огромной территории с уникальными природными условиями и ресурсами, многообразными традициями населяющих ее народов;
- развитие умений анализировать, сравнивать, использовать в повседневной жизни информацию из различных источников — карт, учебников, статистических данных, Интернет-ресурсов;
- развитие умений и навыков вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате деятельности человека, принимать простейшие меры по защите и охране природы;

- создание образа своего родного края.

Обучение географии в основной школе должно быть направлено на достижение следующих **личностных** результатов:

- Овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- Осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- Сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

3. МЕСТО ПРЕДМЕТА УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение географии отводится в 5 и 6 классах по 35 часов (1 час в неделю), в 7,8, и 9 классах по 68 часов (2 часа в неделю).

В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

- формирование представлений о географической науке, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 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 нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и отдельных странах;
- 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 разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формирование представлений об особенностях экологических проблем на разных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Обучение географии в основной школе должно быть направлено на достижение следующих **личностных результатов**:

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;

- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

Метапредметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по географии заключаются в формировании и развитии посредством географического знания:

- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.
- умение организовать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- умения взаимодействовать с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию, написать письмо, заявление и т.п.;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Перечень УУД, формированию которых уделяется основное внимание при планировании работы по географии

познавательные:

- общеучебные учебные действия – умение поставить учебную задачу, выбрать способы и найти информацию для ее решения, уметь работать с информацией, структурировать полученные знания
- логические учебные действия – умение анализировать и синтезировать новые знания, устанавливать причинно-следственные связи, доказать свои суждения
- постановка и решение проблемы – умение сформулировать проблему и найти способ ее решения
- **регулятивные** – целеполагание, планирование, корректировка плана
- **личностные** – личностное самоопределение смыслообразования (соотношение цели действия и его результата, т.е. умение ответить на вопрос «Какое значение, смысл имеет для меня учение?») и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях
- **коммуникативные** – умение вступать в диалог и вести его, различия особенности общения с различными группами людей

В результате изучения географии ученик должен научиться

знать/понимать:

- основные географические понятия и термины; различия географических карт по содержанию;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- географическую зональность и поясность;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы;

- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

уметь:

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов;
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек;
- географические координаты и местоположение географических объектов;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: ориентирования на местности; определения поясного времени; чтения карт различного содержания;
- учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий; наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности;
- определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятия необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

называть (показывать):

- основные отрасли хозяйства, отраслевые комплексы, крупнейшие промышленные центры;
- основные транспортные магистрали и крупные транспортные узлы;
- географические районы, их территориальный состав;
- отрасли местной промышленности.

описывать:

- природные ресурсы;
- периоды формирования хозяйства России;
- особенности отраслей;
- традиционные отрасли хозяйства коренных народов в национально-территориальных образованиях;
- экономические связи районов;
- состав и структуру отраслевых комплексов;
- основные грузо - и пассажиропотоки.

объяснять:

- различия в освоении территории;
- влияние разных факторов на формирование географической структуры районов;
- размещение главных центров производства;
- сельскохозяйственную специализацию территории;
- структуру ввоза и вывоза;

- современные социально-экономические и экологические проблемы территорий.

прогнозировать:

- возможные пути развития территории под влиянием определённых факторов

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение 4 ч

География как наука. Источники получения знаний. Методы получения, обработки, передачи и представления информации.

Раздел 1. Россия на карте мира.

Административно-территориальное и политико-административное деление страны. Природные условия и ресурсы. Природный потенциал. Геополитическое, экономическое и политическое положение России и ее влияние на другие государства. Границы государства.

Практические работы:

№1 Характеристика экономико-географического положения России.

№2 Характеристика ЭГП России

Раздел 2. Население России (6ч).

Численность населения России, ее динамика. Естественный прирост и факторы, влияющие на его изменения. Половой состав и возрастной. Демографические проблемы. Народы. Основные языковые семьи и группы. Разнообразие религиозного состава. Межнациональные проблемы. Особенности урбанизации. Крупнейшие города и агломерации. Географические особенности расселения. Причины и типы миграций населения на территории России. Основная полоса расселения, зона Севера. Трудовые ресурсы. Проблема занятости населения.

Практические работы.

№3. Определение по статистическим материалам показателей естественного прироста населения.

№4. Определение по картам и статистическим материалам крупных народов и особенностей их размещения, сопоставление с административно-территориальным делением РФ.

№5. Определение по картам размещения населения.

Раздел 3. Хозяйство России (27ч)

Развитие хозяйства России (3ч). Проблемы экономического развития страны. Деление хозяйства на отрасли, межотраслевые комплексы и сектора. Принципы размещения предприятий.

Территориальная структура хозяйства.

Межотраслевые комплексы (24ч).

Машиностроительный комплекс. Состав. Место и значение. Факторы размещения предприятий.

География науко-, трудо- и металлоемких отраслей. Основные районы и центры на территории России. Особенности размещения предприятий. Проблемы и перспективы развития.

Практическая работа. №6. Определение по картам главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения.

Топливо-энергетический комплекс. Состав, место и значение комплекса. Топливо-энергетические ресурсы. Размещение основных топливных баз и районов потребления энергии.

Нефтяная и газовая промышленность. Основные районы добычи. Системы трубопроводов.

Угольная промышленность. Способы и качество угля. Хозяйственная оценка главных угольных бассейнов.

Электроэнергетика. Типы электростанций, факторы и районы их размещения. Энергосистема.

Проблемы ТЭК.

Практическая работа: № 7. Составление характеристики одного из угольных бассейнов

Металлургический комплекс. Состав, место и значение комплекса. Основные факторы размещения предприятий и главные металлургические базы.

Черная металлургия. География черной металлургии. Цветная металлургия. Основные черты географии металлургии легких и тяжелых металлов.

Проблемы и перспективы развития комплекса.

Практические работы:

№ 8. Определение по картам главных факторов размещения черной и цветной металлургии

№ 9. Составление характеристики одной из металлургических баз страны.

Химико-лесной комплекс. Состав, место и значение. Главные факторы размещения предприятий. Роль химической промышленности, отраслевой состав. География химико-лесного комплекса: основные базы. Проблемы и перспективы развития комплекса.

Практическая работа:

№ 10. Составление характеристики одной из баз химико-лесного комплекса.

Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение. Факторы размещения и типы предприятий АПК.

Сельское хозяйство: отраслевой состав. Главные районы размещения земледелия и животноводства.

Пищевая промышленность и легкая: отраслевой состав, основные районы и центры размещения.

АПК и окружающая среда.

Инфраструктурный комплекс. Состав, место и значение. Влияние транспорта на размещение населения и хозяйства России.

Особенности разных видов транспорта. Важнейшие магистрали и узлы. Виды связи, их значение, размещение.

Социальная инфраструктура. Проблемы и перспективы развития.

Практическая работа:

№ 11. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главные районы животноводства.

Раздел 4. География крупных регионов России (21ч)

Районирование России . Виды районирования территории России. Различия территорий по условиям и степени хозяйственного освоения. Крупные природно- хозяйственные регионы страны: Север и Северо-запад, Центральная России, Поволжье, Европейский Юг, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

Западный регион (14ч). Состав: Европейский Север, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал. Особенности географического положения, природы, истории развития, населения и специализация хозяйства регионов. Природный, человеческий и хозяйственный потенциал макрорегиона. Его роль в жизни страны. Население, география важнейших отраслей хозяйства. Внутренние природно-хозяйственные различия.

Практические работы.

№12. Составление схемы производственных связей СКЭР.

№13. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала. Пути решения экологических проблем.

Восточный регион (6ч). Состав: Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток.

Особенности географического положения, природы, истории развития, населения и специализация хозяйства регионов. Природный, человеческий и хозяйственный потенциал макрорегиона. Его роль в жизни страны. Население, география важнейших отраслей хозяйства. Внутренние природно-хозяйственные различия.

Практическая работа.

№ 14. Сравнительная характеристика хозяйства ЗСЭР и ВСЭР.

Раздел 5. Население и хозяйство Калининградской области (8ч).

Численность населения, его динамика. Естественное и механическое движение . возрастной и половой состав. Размещение населения. Национальный состав.

Основные отрасли экономики и межотраслевые комплексы. ТЭК, лесная промышленность, АПК и другие отрасли.

Экономическое районирование округа. Внешние экономические связи округа. Место округа в стране по основным показателям экономического развития. Основные формы внешнеэкономических связей округа.

Раздел 6. Россия в современном мире (2ч). Место России среди стран мира. Международные экономические связи, место в международном экономическом разделении труда.

Объекты Всемирного культурного наследия на территории России.

Раздел7. География своего края. Население и хозяйство Калининградской области. 8 часов.

Особенности ЭГП Калининградской области, пограничные субъекты, размеры территории, протяженность границ Влияния ЭГП на особенности хозяйства и жизни населения; особенности

быта и религий отдельных народов, различия в естественном приросте населения, темпах его роста, направления миграций . Изменение пропорций между сферами, секторами, межотраслевыми комплексами и отраслями в структуре хозяйства.

Практические работы :

№15. Особенности ЭГП Калининградской области и влияние его на экономическое развитие области.

№16. Составление характеристики главных отраслей специализации промышленности области.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование раздела Тема урока	Кол-во часов	Практические работы	Дата проведения	
				План	Факт
	Введение	4			
1	Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации.	1		6.09	
2	Географическое положение и границы России.	1	№1 Характеристика экономико-географического положения России.	8.09	
3	Виды и уровни географического положения.	1	№2 Характеристика ЭГП России.	13.09	
4	Государственная территория России. Тест	1		15.09	
	<i>Население России</i>	6			
5	Исторические особенности заселения и освоения территории России.	1		20.09	
6	Численность и естественный прирост населения.	1	№3. Определение по статистическим материалам показателей естественного прироста населения.	22.09	
7	Национальный состав населения России. ВПМ.	1	№4. Определение по картам и статистическим материалам крупных народов и особенностей их размещения, сопоставление с административно-территориальным делением РФ.	27.09	
8	Рынок труда, занятость населения России. Миграции населения. ВПМ.	1		29.09	
9	Городское и сельское население. Расселение населения.	1	№5. Определение по картам размещения населения.	4.10	
10	<i>Итоговое повторение по теме «Население России»</i>	1		6.10	
	<i>Экономика Российской Федерации</i>	3			
11	География основных типов экономики на территории России. ВПМ.	1		11.10	
12	Проблемы природно-ресурсной основы	1		13.10	

	экономики России.				
13	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России.	1		18.10	
	<i>География отраслей и межотраслевых комплексов</i>	24			
14	Научный комплекс. ВПМ.	1		20.10	
15	Машиностроительный комплекс: роль, значение и проблемы развития.	1		25.10	
16	Факторы размещения машиностроения.	1	№6. Определение по картам главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения.	27.10	
17	География машиностроения. ВПМ.	1		10.11	
18	Роль, значение и проблемы топливно-энергетического комплекса.	1		15.11	
19	Военно-промышленный комплекс (ВПК)	1		17.11	
20	Топливная промышленность: нефтяная и газовая	1		22.11	
21	Топливная промышленность: угольная	1	№ 7. Составление характеристики одного из угольных бассейнов	24.11	
22	Электроэнергетика. ВПМ.	1		29.11	
23	Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества: состав и значение. Metallургический комплекс.	1		1.12	
24	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса.	1	№ 8. Определение по картам главных факторов размещения черной и цветной металлургии.	5.12	
25	Черная металлургия. ВПМ.	1		8.12	
26	Цветная металлургия. ВПМ.	1	№ 9. Составление характеристики одной из металлургических баз страны.	13.12	
27	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность.	1		15.12	
28	Факторы размещения химических предприятий	1		20.12	
29	Лесная промышленность. ВПМ.	1	№ 10. Составление характеристики одной из баз	22.12	

			химико-лесного комплекса.		
30	Итоговая контрольная работа за 1 полугодие..	1		27.12	
31	Состав и значение агропромышленного комплекса Земледелие и животноводство.	1	№ 11. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главные районы животноводства.	12.01	
32	Пищевая и лёгкая промышленность.	1		17.01	
33	Инфраструктурный комплекс. Состав комплекса. Роль транспорта. ВПМ.	1		19.01	
34	Сухопутный транспорт	1		24.01	
35	Водный и другие виды транспорта. ВПМ.	1		26.01	
36	Связь. Сфера обслуживания.	1		31.01	
37	Итоговое повторение: География отраслей и межотраслевых комплексов	1		2.02	
	Региональная часть курса	21			
38	Экономическое районирование России.	1		7.02	
39	Общая характеристика Западного макрорегиона.	1		9.02	
40	Центральная Россия. Состав, природные ресурсы, население.	1		14.02	
41	Экономика Центральной России	1		16.02	
42	Волго-Вятский и Центрально-Чернозёмный районы. ВПМ.	1		21.02	
43	Северо-Западный район.	1		28.02	
44	Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы. ВПМ.	1		2.03	
45	Население и хозяйство Европейского Севера.	1		7.03	
46	Европейский Юг – Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы. ВПМ.	1		9.03	
47	Население и хозяйство Европейского Юга.	1	№12. Составление схемы производственных связей СКЭР.	14.03	
47	Контрольная работа за 3 четверть			14.03	

48	Поволжье. Географическое положение. Население	1		16.03	
49	Хозяйство Поволжья. ВПМ.	1		21.03	
50	Урал. Географическое положение. Население.	1		23.03	
51	Хозяйство Урала. ВПМ.	1	№13. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала. Пути решения экологических проблем.	4.04	
52	<i>Итоговая контрольная работа по Западному макрорегиону.</i>	1		6.04	
53	Восточный макрорегион. Общая характеристика. ВПМ.	1		11.04	
54	Западная Сибирь.	1		13.04	
55	Восточная Сибирь.	1	№ 14. Сравнительная характеристика хозяйства ЗСЭР и ВСЭР.	18.04	
56	Дальний Восток.	1		20.04	
57	<i>Итоговое повторение по Восточному макрорегиону.</i>	1		25.04	
58	<i>Обобщающее занятие по курсу « Население и хозяйство России».</i>	1		27.04	
	Россия в современном мире	2			
59	Россия в современном мире	1		4.05	
60	Объекты мирового и культурного наследия России. ВПМ.	1		11.05	
	<i>География своего края. Население и хозяйство Калининградской области</i>	8			
61	Административно-территориальное устройство Калининградской области	1	№15. Особенности ЭГП Калининградской области и влияние его на экономическое развитие области.	16.05	
62	Природно-ресурсный потенциал области	1		16.05	
63	Население Калининградской области.	1		18.05	
64	Промышленность области. География транспорта География транспорта.	1	№16. Составление характеристики главных отраслей специализации промышленности области	18.05	
65	АПК области экономическое развитие	1		23.05	

	Калининградской области.			
66	Итоговая контрольная работа.	1		23.05
67	Резервное время.	2		25.05

Тематическое планирование по курсу «Географический мир» (20 часов)

Пояснительная записка

В системе основного общего образования география — единственный школьный предмет, содержание которого одновременно охватывает многие аспекты как естественного, так и гуманитарно-общественного научного знания. Это позволяет формировать у учащихся:

- комплексное представление о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества посредством знакомства с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- 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.

Программа «Географический мир» рассчитан на 20 часов в 9 классе. Данный элективный курс признан помочь школьному учителю организовать подготовку выпускников к основному государственному экзамену по географии.

Цель курса: заключается в развитии географического мышления школьников и формировании у них целостного представления о своей стране, а также личностных качеств: патриотизма; уважения к населяющим Российскую Федерацию народам, их культуре и национальным особенностям.

Задачи:

- сформировать целостное представление об особенностях природы, населения и хозяйства нашей Родины на основе комплексного подхода и показа взаимодействия трех основных компонентов: природы, населения и хозяйства;
- сформировать представление о России как о совокупности разнообразных территорий, обозначить место и роль России в современном обществе;
- научить школьников работать с разными источниками географической информации, показать практическую значимость изучения географических процессов, явлений, причинно-следственных связей, закономерностей;
- развивать картографическую грамотность школьников;
- сформировать у школьников образные представления о крупных природно-хозяйственных регионах страны;

- показать взаимодействие природной среды, населения и территории на локальном уровне (на примере своей местности).

Формы и методы проведения занятий

С каждым годом желающих учащихся сдавать географию становилось больше, поэтому и назрела необходимость создания данного элективного курса. Данное пособие составлено для организации занятий электива, наиболее рационального использования времени на подготовку к экзамену. Оно включает характеристику проверяемого на экзамене содержания, анализ вопросов. Вызывающих наибольшее затруднения и типичных ошибок учащихся.

Содержание курса предполагает работу с разными источниками информации: картографическими (топографической и географической картами, глобусом), текстовыми (дополнительной литературы), профилями, диаграммами, рисунками, схемами. Содержание каждой темы элективного курса включает в себя самостоятельную работу учащихся, большое количество практических заданий. При организации занятий целесообразно создавать ситуацию, в которой каждый ученик мог бы выполнить индивидуальную работу и принять участие в работе группы.

Методы, формы обучения: групповые и индивидуальные формы работы, игры, тренировочное тестирование заданий части А, В, С.

В содержании каждого из разделов и составляющих их тем, имеются не менее сложные вопросы, которые могут быть повторены учащимися в процессе самостоятельной работы. В тоже время можно выделить ряд вопросов, из года в год вызывающих затруднения у значительного количества выпускников, сдающих государственную итоговую аттестацию, при повторении которых помощь преподавателя имеет большое значение. Все это учтено при распределении времени на повторении материала каждого из разделов и планирования видов деятельности преподавателя и учащихся.

Критерии оценивания: проводится *текущий* контроль в виде защиты презентаций, которые можно в последующем использовать на уроках географии в младших классах, по окончании курса проводится *итоговый* контроль в виде «пробного ОГЭ».

Для **оценивания** результатов работы используется шкала соответствия первичных баллов по результатам ОГЭ отметкам по пятибалльной системе, критерии оценивания выполненных работ, предлагаемых в КИМах.

Изучив теоретический материал элективного курса, учащиеся должны знать:

- картографические элементы, факты;
- номенклатуру;
- основные понятия, характерные признаки, явления и процессов, причинно – следственные связи, взаимосвязи и компоненты природы, взаимодействия человека и природы;
- особенности природы и хозяйственной деятельности человека.

Изучив практический материал элективного курса, учащиеся должны уметь:

- определять географические координаты, направления, расстояние по карте и плану местности;
- определять различия в поясном времени различных территорий;
- анализировать статистический материал;
- воспроизводить знания фактов и причинно – следственных и пространственных связей;
- читать карты различного содержания;
- показывать на карте географические объекты и ареалы распространения явлений;
- описывать географическое положение;

- определять тип объекта согласно классификации;
- сравнивать свойства географических объектов;
- определять и объяснять особенности территории на основе использования различных источников географической информации.

Ожидаемые результаты:

Элективный курс «Географический мир» предусматривает углубленное изучение курса географии, а также подготовку учащихся в области географии для успешного прохождения государственной итоговой аттестации. Это позволит им приобрести специальные знания и умения, обеспечит интеллектуальное развитие и адаптацию к нашим социально – экономическим условиям.

Предполагаемые результаты:

- Повышение учебной мотивации обучающихся.
- Участие в научно – практических конференциях по географии и географическому краеведению.
- Развитие познавательной, творческой активности, наблюдательности, интерес к окружающему миру через проведения обобщающих уроков в виде игр: «Электроэнергетика» -9 класс, «Своя игра» по теме «Природа, население, хозяйство России» -9 класс

Итогом элективного курса является проведение двух итоговых тренировочных вариантов экзаменационной работы в 9 классах, решение итоговых тренировочных работ.

2. Тематическое планирование курса Подготовка к ОГЭ.

№	Название темы курса	Дата план		Количество часов	Форма проведения	Форма контроля
	Источники географических знаний.			2		
1.	Источники географических знаний.			1	Семинар	
2.	Выдающиеся географические открытия и исследования			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
	Природа Земли и человек.			6		
3.	Форма и размеры Земли, движение Земли.			1	Практикум	Картосхема
4.	Земная кора и литосфера.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
5.	Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей.			1	Практикум	Картосхема
6.	Атмосфера: состав, строение, циркуляция. Погода и климат.			1	Семинар	Доклады учащихся
7.	Биосфера, ее взаимосвязи с другими оболочками.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
8.	Географическая оболочка Земли.			1	Семинар	Доклады учащихся
	Материки, океаны, народы и страны			5		
9.	Современный облик планеты Земля.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
10.	Соотношение суши и океана на Земле.			1	Практикум	Обобщающая таблица
11.	Население Земли.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
12.	Материки и страны.			1	Практикум	Обобщающая таблица
13.	Многообразие стран.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
	Природопользование и геоэкология.			3		
14.	Влияние хозяйственной			1	Решение типовых	Варианты КИМ

	деятельности на природу.				заданий, представленных в КИМ.	
15.	Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
	География России			17		
16.	Особенности географического положения.			1	Практикум	Обобщающая таблица
17.	Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые.			1	Решение типовых заданий, представленных в КИМ.	Варианты КИМ
18.	Внутренние воды и водные ресурсы.			1	Семинар	Доклады учащихся
19.	Итоговое обобщение.			1	Решение демонстрационных версий КИМ.	Варианты КИМ
20.	Решение тренировочных работ.			1	Решение демонстрационных версий КИМ.	Варианты КИМ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Технические средства обучения:

- 1) Компьютер.
- 2) Видеопроектор.

Информационно-коммуникативные средства:

Оснащение кабинета географии включает оборудование, рабочие места для учащихся и учителя, мультимедийные средства обучения, учебно-методическую литературу для учителя и учащихся справочные материалы, пособия на информационных носителях компакт-диски, устройство для хранения учебного оборудования, печатные пособия карты, таблицы, портреты, коллекции