

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
_____/ Петрова Л.А./
Протокол № 1 от
«29» августа 2017 года

«Согласовано»
Зам. директора по УВР
МБОУ Новоусинская ООШ
_____/Митюшкина Е.А./
«29» августа 2017 года

«Утверждаю»
Директор
МБОУ Новоусинская ООШ:
_____/ Юмагулова Н.М./
Приказ № 67
от «29» августа 2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГЕОГРАФИЯ 9 КЛАСС

учебный предмет

МБОУ Новоусинская основная общеобразовательная школа

наименование ОУ

ХАЗЕЕВ РЕНАТ РИФОВИЧ, 1 квалификационная категория

Ф.И.О. учителя, квалификационная категория

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол №1 от
«29» августа 2017 года

2017 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИЗУЧЕНИЮ КУРСА ГЕОГРАФИИ В 9 КЛАССЕ

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «География России. Население и хозяйство. 9 класс». Учебник (авторы В.П.Дрононов, В.Я.Ром). Дрофа, 2011 г.

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение географии отводится в 9 классе по 35 ч (1 ч в неделю).

1. Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения курса «География России» ученик должен:

знать/понимать

- основные географические понятия и термины; различия географических карт по содержанию;
- географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;

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; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- **составлять** краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- **определять** на местности, плане и карте 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; чтения карт различного содержания;
- проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
- 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.

Промежуточная аттестация в 9 классе в соответствии с основной образовательной программой ООО проводится в форме теста.

2. СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА РАЗДЕЛА	КОЛ-ВО УРОКОВ	КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
Место России в мире	2		
Население России	7		4
Хозяйство России	22	1	10
Регионы России	25	1	7
География Татарстана	7	1	
Россия в современном мире	3		2
Итоговая контрольная работа	1	1	
Резерв.	1		
ИТОГО	68	4	23

Географическое положение России (2 ч.) Место России в мире. Политико-географическое устройство РФ. Географическое положение РФ. Государственные границы.

Раздел. Население России (6 ч.)

Человеческий потенциал страны. Численность населения России, в сравнении с другими государствами. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI веков. Основные показатели, характеризующие население страны и ее отдельных территорий. Прогнозы изменения численности населения России.

Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Продолжительность жизни мужского и женского населения.

Народы и религии России. Россия – многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Использование географических знаний для анализа территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

Особенности расселения населения России. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения.

Миграции населения России. Направления и типы миграции на территории страны: причины, порождающие их, основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны.

Трудовые ресурсы России. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны.

Практические работы.

Анализ карт населения.

Определение и анализ основных статистических показателей, характеризующих население страны в целом и ее отдельных территорий.

Раздел. Хозяйство России (22ч.)

Особенности развития хозяйства России. Предприятие – первичная основа хозяйства. Условия и факторы размещения предприятий. Отраслевая структура функциональная и территориальная структуры хозяйства, их особенности.

Первичный сектор экономики. Его состав, особенности входящих в него отраслей. Выдающаяся роль первичного сектора в экономике России.

Сельское хозяйство. Отличия сельского хозяйства от других хозяйственных отраслей. Земля - главное богатство России. Сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство География выращивания важнейших культурных растений и отраслей животноводства. Садоводство и виноградарство.

Лесное хозяйство. Российские леса – важная часть ее национального богатства. Роль леса в российской экономике. География лесного хозяйства. Заготовка пушнины – традиционная отрасль российской экономики. География пушного промысла.

Рыбное хозяйство. Доминирующая роль морского промысла. Основные рыбопромысловые бассейны. Ведущая роль Дальневосточного бассейна. География переработки рыбы.

Практические работы.

Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.

Оценка природно-ресурсного потенциала России, проблем и перспектив его рационального использования.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК). Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: основные современные и перспективные районы добычи, система нефте- и газопроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охрана окружающей среды.

Машиностроение. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География науко-, трудо- и металлоемких отраслей. Главные районы и центры. Особенности географии военно-промышленного комплекса. Машиностроение и охрана окружающей среды.

Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Черная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве.

Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная

промышленность и охрана окружающей среды.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России.

Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. География текстильной промышленности.

Третичный сектор экономики. Его состав, особенности входящих в него отраслей. Роль третичного сектора в экономике России и проблемы его развития.

География коммуникаций. Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь.

География науки. Наука, ее состав и роль в жизни современного общества. География российской науки. Города науки и технополисы.

География социальной сферы. Состав, место и значение в хозяйстве. Социальная инфраструктура; ее состав и роль в современном обществе. География жилищного и рекреационного хозяйства. Жилье – одна из главных потребностей человека. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России.

Практические работы.

Составление характеристики одного из нефтяных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

Раздел. Регионы России (25ч.)

Районирование России. Задачи, принципы и проблемы. Виды районирования (физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, экологическое и др.).

Зонирование России: основная зона хозяйственного освоения, зона Севера, их особенности и проблемы.

Районы и крупные регионы России. Состав района, региона. Особенности географического, геополитического и эколого-географического положения, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения. Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации.

Раздел. Россия в современном мире (4 ч)

Место России среди стран мира. География государств нового зарубежья. Оценка их исторических, политических, экономических и культурных связей с Россией. Россия и страны СНГ. Взаимосвязи России с другими странами мира. *Объекты мирового природного и культурного наследия в России.*

Практические работы.

Анализ разных видов районирования России.

Сравнение географического положения районов, регионов и его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство.

Выявление и анализ условий для развития хозяйства районов, регионов.

Раздел. География Татарстана (7)

Определение особенностей географического положения территории, основных этапов ее освоения. Оценка природных ресурсов и их использования. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. *Достопримечательности.*

Топонимика.

3. КАЛЕНДАРНОЕ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Дата по плану	Выпол
Место России в мире(2)			
1.	Место России в мире. Политико-географическое устройство РФ	6.09	
2.	Географическое положение РФ. Государственные границы.	7.09	
НАСЕЛЕНИЕ(7)			
3.	«Характеристика экономико-географического положения РФ». Практическая работа № 1	13.09	
4.	Заселение и освоение территории России	14.09	
5.	Численность и естественный прирост населения	20.09	
6.	Национальный состав населения России. П\р №2 «Определение нац. состава»	21.09	
7.	Миграции населения. П\р №3 «Анализ карт населения»	27.09	
8.	Городское и сельское население. Расселение населения. П\р №4 «Определить основные типы поселений»	28.09	
9.	Урбанизация России. Города	4.10	
Хозяйство РФ(22)			
10.	География основных типов экономики России. П\р №5 » Стат. материал»	5.10	
11.	Проблемы природно –ресурсной основы экономики России. П\Р №6»Определение основных ресурсных баз»	11.10	
12.	Научный комплекс	12.10	
13.	Машиностроительный комплекс. Роль, значение и проблемы развития машиностроения..	18.10	
14.	Факторы размещения отраслей машиностроения. Практическая работа №7 « Выявление факторов размещения развития машиностроения»	19.10	
15.	География машиностроения.	25.10	
15.	Военно – промышленный комплекс. П\р №8 «Показывать центры ВПК»	26.10	
16.	Топливно – энергетический комплекс	8.11	
17.	Топливно – энергетический комплекс П/Р №9«Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам»	9.11	
18.	Электроэнергетика	15.11	
19.	Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества	16.11	
20.	Черная металлургия	22.11	
21.	Цветная металлургия.П\р №10 «Хар-ка 1 металлургического комплекса»	23.11	
22.	Химико – лесной комплекс. Химическая промышленность. П\р.№11 «Определять хим. Базы»	29.11	
23.	Лесная промышленность. П\Р№12 «Лесные базы»	30.11	
24.	Агропромышленный комплекс	6.12	
25.	Земледелие и животноводство. П/Р №13 «Определение по картам основных районов выращивания зерновых»	7.12	
26.	Пищевая и легкая промышленность	13.12	

27-28	Инфраструктурный комплекс П\р №14 «Основные транспортные пути, крупнейшие узлы».	14.12 20.12	
29-30	Сфера обслуживания. Связь	21.12 10.01	
31	Зачет по теме: Хозяйство России. Контрольная работа	11.01	
Раздел II Регионы России(25)			
2.	Районирование России. П\р №15 «Субъекты РФ, крупные географические регионы РФ»	17.01	
33.	Центральная Россия. Состав. ЭГП. Природные ресурсы. П/Р16 «Оценка ЭГП Центральной России»	18.01	
34.	Население и главные черты хозяйства	24.01	
35.	Центральный район	25.01	
36.	Волго – Вятский район. Центрально – Черноземный район	31.01	
37	Северо – Западный район. П/Р №17«Сравнение географического положения и планировки двух столиц: Москвы и Санкт – Петербурга»	1.02	
38-39.	Европейский Север. Население и хозяйство	7.02 8.02	
40	Европейский Юг - Северный Кавказ П\р № 18 «Хар-ка ЭГП, климата, хоз-ва»	14.02	
41.	Северный Кавказ. П/Р№19 «Изучение размещение народов, выделение национальных автономий, объяснение культурно – этнической мозаики региона»	15.02	
42-43, 44.	Поволжье	21.02 22.02 28.02	
45. 46. 47.	Урал. П\р № 20 «ЭГП».	1.03 7.03 8.03	
48.	Урок – игра «Западный макрорегион. Общие черты и перспективы развития»	14.03	
49	Восточный макрорегион. Природа. Население. Хозяйство.П/Р №21«Сравнительная характеристика Западного и Восточного макрорегионов»	15.03	
50-51.	Западная Сибирь.	21.03 22.03	
52-53	Восточная Сибирь	4.04 5.04	
54-55	Дальний Восток. Демографическая ситуация Дальнего Востока.	11.04 12.04	
56.	Итоговый урок по теме: «Восточный макрорегион».	18.04	
География Татарстана (7)			
57	Численность населения. Национальный состав	19.04	
58	Машиностроительный комплекс. Металлургия. П\р №22 « Хар-ка центров машиностроительного комплекса»	25.04	

59	Химическая промышленность. П\р №23 «Находить местоположение и называть основные химические базы»	26.04	
60	АПК	2.05	
61	Легкая промышленность	3.05	
62	Поволжье и Предволжье	9.05	
63.	Закамье.	10.05	
	Россия в современном мире(4)		
64.	Россия на карте мира. Население России	16.05	
65.	Итоговая контрольная работа по всем пройденным темам за год.	17.05	
66.	Народное хозяйство России.	23.05	
67	Районы России	24.05	
68	Резерв. Итоговое повторение.		