

«Рассмотрено»  
Руководитель МО  
\_\_\_\_\_/Л.И. Шарафеева/  
Протокол № 1  
от « 28 » августа 2019 г.

«Согласовано»  
Заместитель директора по УР  
\_\_\_\_\_/Г.Н. Халитова /  
« 28 » августа 2019 г.

«Утверждено»  
Директор школы  
\_\_\_\_\_/Р.Д. Бикмуллин/  
Приказ № 126  
от « 28 » августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного предмета география  
МБОУ «Ново-Чечкабская средняя общеобразовательная школа  
Буинского муниципального района Республики Татарстан»  
Бикмуллина Рустема Даяновича, учителя I квалификационной категории  
9 класс ФГОС

Принято на заседании педагогического совета  
( Протокол № 1 от « 28» августа 2019 г.)

2019 - 2020 учебный год

## **1. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

В результате изучения географии ученик должен **знать/понимать:**

- основные географические понятия и термины;
- 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, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- 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; 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;

**использовать** приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- чтения карт различного содержания;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятию необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

## 2.Содержание учебного предмета.

Раздел	Содержание
<b>Особенности географического положения России</b>	<p>Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы, воздушное пространство, недра, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны.</p> <p><b><u>Практические работы:</u></b>  <i>№ 1. Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны. (оценочная)</i></p>
<b>Население России</b>	<p>Население России. Человеческий потенциал страны. Численность, размещение, естественное движение населения.</p> <p>Направления и типы миграции. Половой и возрастной состав населения. Народы и основные религии России.</p> <p>Особенности расселения; городское и сельское население. Основная полоса расселения. Роль крупнейших городов в жизни страны.</p> <p>Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений.</p> <p>Определение основных показателей, характеризующих население страны и ее отдельных территорий.</p> <p><b><u>Практическая работа:</u></b>  <i>№ 2. Анализ карт населения России (обучающая)</i></p>
<b>Хозяйство России</b>	<p><b>Хозяйство России.</b> Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов.</p> <p>Производственный потенциал: география отраслей хозяйства, географические проблемы и перспективы развития.</p> <p><b><u>Практическая работа:</u></b>  <i>№ 3. Анализ экономических карт России: определение типов территориальной структуры хозяйства. Группировка отраслей по различным показателям. (обучающая)</i>  <i>№ 4. Определение главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения. (оценочная)</i>  <i>№ 5. Характеристика угольного бассейна России. (оценочная)</i>  <i>№6. Определение основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства (оценочная)</i></p>
<b>Районы</b>	Природно-хозяйственное районирование России. Различия территории по условиям и степени хозяйственного

<b>России</b>	<p>освоения: зона Севера и основная зона. 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.</p> <p><b>Практические работы:</b></p> <p><i>№7 Определение влияния особенностей природы на жизнь и хозяйственную деятельность людей. (обучающая)</i></p> <p><i>№ 8. Оценка экологической ситуации в разных регионах России. (обучающая)</i></p>
<b>География своей республики</b>	<p>География своей республики. Определение географического положения территории, основных этапов ее освоения.</p> <p>Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства.</p> <p>Характеристика внутренних различий районов и городов. Достопримечательности. Топонимика. Оценка природных ресурсов и их использования.</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p><i>№9. Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности, их описание. (обучающая)</i></p>
<b>Россия в современном мире</b>	<p>Россия в современном мире. Место России среди стран мира.</p> <p>Характеристика экономических, политических и культурных связей России. Объекты мирового природного и культурного наследия в России.</p>

### 3. Тематическое планирование.

№п\п	Раздел	Кол-во часов
1	Особенности географического положения России	3ч
2	Население России	6 ч
3	Хозяйство России	31 ч
4	Районы России	19 ч
5	География своей республики	5 ч
6	Россия в современном мире	4 ч

#### 4.Календарно - тематическое планирование.

**Учебник:** В.П. Дронов, В.Я .Ром. География России. Население и хозяйство. 9 класс.- М.: Дрофа, 2013 .  
География Татарстана. 8-9 классы. Под редакцией А.С.Тайсин.8-9 класс-Казан, Магариф,2010.

	Тема	Кол-во часов	Дата проведения		Примечание
			План	Факт	
	<b>Особенности географического положения России.</b>	<b>3</b>			
1	Особенности географического положения России. Территория и акватория	1	5.09		
2	Границы России, морские и сухопутные границы, воздушное пространство, недра, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации.	1	6.09		
3	Политико - административное устройство страны. Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны. Практическая работа №1.Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны.	1	12.09		
	<b>Население России.</b>	<b>6</b>			
4	Население России. Человеческий потенциал страны. Численность, размещение, естественное движение населения.	1	13.09		
5	Направления и типы миграции. Половой и возрастной состав населения.	1	19.09		
6	Народы и основные религии России. Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений.	1	20.09		
7	Особенности расселения; городское и сельское население. Основная полоса расселения. Роль крупнейших городов в жизни страны.	1	26.09		
8	Определение основных показателей, характеризующих население страны и ее отдельных территорий. Практическая работа: № 2. Анализ карт населения России	1	27.09		
9	Итоговый урок по теме «Население России».	1	3.10		
	<b>Хозяйство России</b>	<b>31</b>			
10	Хозяйство России.	1	4.10		

11	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России..	1	10.10		
12	Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов.	1	11.10		
13	Производственный потенциал: география отраслей хозяйства, географические проблемы и перспективы развития. Межотраслевые комплексы и их хозяйственные функции. <u>Практическая работа №3.</u> Анализ экономических карт России: определение типов территориальной структуры хозяйства. Группировка отраслей по различным показателям.	1	17.10		
14	Научный комплекс. Роль науки в современном обществе и России. Состав научного комплекса. География науки и образования. Основные районы, центры, города науки. Перспективы развития науки и образования.	1	18.10		
15	Машиностроительный комплекс. Роль, значение и проблемы развития машиностроения. Ведущая роль машиностроительного комплекса в хозяйстве. Главная задача машиностроения. Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по роли и назначению. Проблемы российского машиностроения.	1	24.10		
16	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Современная система факторов размещения машиностроения. Ведущая роль наукоемкости как фактора размещения. Влияние специализации и кооперирования на организацию производства и географию машиностроения.	1	25.10		
17	География машиностроения. Особенности географии российского машиностроения. Основные районы и центры. Причины неравномерности размещения машиностроительных предприятий. Практические работы №4. Определение главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения.	1	7.11		
18	Особенности географии военно-промышленного комплекса. Машиностроение и охрана окружающей среды.	1	8.11		
19	Итоговый урок по теме «Машиностроительный комплекс»	1	14.11		
20	Топливо-энергетический комплекс. (ТЭК). Роль, значение и проблемы ТЭК. Состав, структура и значение ТЭК в хозяйстве. Топливо-энергетический баланс. Основные проблемы российского ТЭК.	1	15.11		

21	Топливная промышленность. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи, систем трубопроводов. География переработки нефти и газа. Влияние нефтяной и газовой промышленности на окружающую среду. Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности. Перспективы развития угольной промышленности. Практическая работа №5. Характеристика угольного бассейна России.	1	21.11		
22	Электроэнергетика. Объемы производства электроэнергии. Типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Нетрадиционные источники энергии. Энергетические системы. Влияние отрасли на окружающую среду. Перспективы развития электроэнергетики.	1	22.11		
23	Итоговый урок по теме «Топливо-энергетический комплекс».	1	28.11		
24	Комплексы, производящие конструкционные материалы. Состав и значение комплексов. Понятие о конструкционных материалах. Традиционные и нетрадиционные конструкционные материалы, их свойства.	1	29.11		
25	Металлургический комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Черная и цветная металлургия — основные особенности концентрации, комбинирования, производственного процесса и влияние на окружающую среду; новые технологии.	1	5.12		
26	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. Черные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения. География металлургии черных металлов. Основные районы и центры. Влияние черной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	1	6.12		
27	Цветная металлургия. Цветные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения предприятий. География металлургии цветных металлов: основные металлургические базы и центры. Влияние цветной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	1	12.12		
28	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность: состав, место и значение в хозяйстве. Химическая промышленность: состав, место и значение в хозяйстве. Роль химизации хозяйства. Отличия химической промышленности	1	13.12		

	от других промышленных отраслей.				
29	Факторы размещения предприятий химической промышленности. Группировка отраслей химической промышленности. Основные факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей химической промышленности: основные районы и химические комплексы. Влияние химической промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	1	19.12		
30	Лесная промышленность. Лесные ресурсы России, их география. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. Влияние лесной промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.	1	20.12		
31	Итоговый урок по теме «Комплексы, производящие конструкционные материалы»	1	09.01.2019		
32	Агропромышленный комплекс (АПК). Состав, место и значение в хозяйстве. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура.	1	10.01.		
33	Земледелие и животноводство: география основных отраслей. Определение по картам и эколого-климатическим показателям основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства. Сельское хозяйство и охрана окружающей среды. Практическая работа № 6. Определение основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.	1	16.01		
34	Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды.	1	17.01		
35	Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Легкая промышленность и охрана окружающей среды.	1	23.01		
36	Итоговый урок по теме «Агропромышленный комплекс»	1	24.01		
37	Сфера услуг (инфраструктурный комплекс). Состав, место и значение в хозяйстве.	1	30.01		



38	Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы. Транспорт и охрана окружающей среды.	1	31.01		
39	Связь и социальная сфера: географические различия в уровне развития и качестве жизни населения. Жилищно-коммунальное хозяйство. География жилищно-коммунального хозяйства. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития.	1	6.02		
40	Итоговый урок по теме «Инфраструктурный комплекс»	1	7.02		
	<b>Районы России</b>	<b>19</b>			
41	Природно-хозяйственное районирование России. Виды районирования. Географическое (территориальное) разделение труда. Специализация территорий на производстве продукции (услуг). Отрасли специализации районов.	1	13.02		
42	Западная и восточная части России. Экономические районы. Федеральные округа. Различия территории по условиям и степени хозяйственного освоения: зона Севера и основная зона. Географические особенности отдельных районов и регионов.	1	14.02		
43	Центральный район. Географические особенности областей Центрального района. Состав Центрального района.	1	20.02		
44	Особенности развития его подрайонов: Северо-Западного, Северо-Восточного, Восточного и Южного	1	21.02		
45	Северо-Западный район: состав, ЭГП, население. Состав района. Особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. География природных ресурсов. Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Санкт-Петербургская агломерация. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства.	1	27.02		
46	Ведущие отрасли промышленности Северо-Западного района: машиностроение, пищевая, лесная, химическая промышленность. Отраслевая и	1	28.02		

	территориальная структура Санкт-Петербурга. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития. Историко-культурные памятники района.				
47	Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав района.	1	06.03		
48	Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Особенности географии природных ресурсов: Кольско-Карельская и Тимано-Печорская части района.	1	07.03		
49	Европейский юг – Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав Европейского Юга. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу.	1	13.03		
50	Хозяйство и жизнь населения. Практическая работа №7 Определение влияния особенностей природы на жизнь и хозяйственную деятельность людей.	1	14.03		
51	Крым. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу. Хозяйство и жизнь населения.	1	20.03		
52	Поволжье. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав Поволжья. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу.	1	21.03		
53	Хозяйство и жизнь населения.	1	03.04		
54	Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав Урала. Физико- и экономико-географическое положение, его влияние на природу.	1	04.04		
55	Хозяйство и жизнь населения. Практическая работа №8. Оценка экологической ситуации в разных регионах России.	1	10.04		
56	Западная Сибирь. Состав района, его роль в хозяйстве России. Природно-территориальные комплексы района, их различия. Полоса Основной зоны заселения и зона Севера — два района, различающиеся по характеру заселения, плотности, тенденциям и проблемам населения. Кузнецко-Алтайский и Западно-Сибирский подрайоны: ресурсная база, география основных отраслей хозяйства.	1	11.04		
57	Восточная Сибирь. Состав района, его роль в хозяйстве России. Численность и динамика численности населения. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ангара-Енисейский и Забайкальский подрайоны. Ведущие отрасли	1	17.04		

	промышленности: топливная, химическая, электроэнергетика, черная металлургия, машиностроение. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.				
58	Дальний Восток. Состав района, его роль в хозяйстве страны. Численность и динамика численности населения. Размещение населения. Урбанизация и города. Народы и религии. Факторы развития и особенности хозяйства. Ведущие отрасли промышленности: цветная металлургия, пищевая промышленность, топливно-энергетический комплекс. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Экологические проблемы. Основные направления развития.	1	18.04		
59	Итоговый урок по теме “Регионы России”	1	24.04		
	<b>География своей республики</b>	<b>5</b>			
60	География своей республики. Определение географического положения территории, основных этапов ее освоения.	1	25.04		
61	Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства.	1	02.05		
62	Характеристика внутренних различий районов и городов.	1	08.05		
63	Достопримечательности. Топонимика.	1	09.05		
64	Оценка природных ресурсов и их использования. Практическая работа №9. Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности, их описание.	1	15.05		
	<b>Россия в современном мире</b>	<b>4</b>			
65	Россия в современном мире. Место России среди стран мира.	1	16.05		
66	Характеристика экономических, политических и культурных связей России.	1	22.05		
67	Объекты мирового природного и культурного наследия в России.	1	23.05		
68	Итоговый урок курса	1	25.05		