

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Алексеевская средняя общеобразовательная школа №1  
имени Александры Андреевны Малафеевой Алексеевского муниципального района Республики Татарстан**

**«Рассмотрено»**

Руководитель ШМО естественно-  
математического цикла  
МБОУ Алексеевской СОШ №1  
\_\_\_\_\_ Л.А. Хуснуллина  
Протокол № 1 от 27.08.2021 г.

**«Согласованно»**

Заместитель директора по УВР  
МБОУ Алексеевская СОШ №1  
\_\_\_\_\_ А.В. Чайкина  
31.08.2021 г.

**«Утверждаю»**

Руководитель МБОУ  
Алексеевской СОШ №1  
\_\_\_\_\_ В.А. Иванов  
Приказ № 468 от 31.08.2021 г.



**Календарно-тематическое планирование  
по учебному предмету «География»  
для 8 класса  
учителя географии  
первой квалификационной категории  
Уфимцева А. Ю.**

Принято на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от « 31 » августа 2021 г.

**Календарно-тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания  
с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы**

Составлено на основе учебного плана МБОУ «Алексеевская СОШ №1» на 2021-2022 учебный год (утвержден Решением педагогического совета, протокол № 1 от 31.08. 2021 г., приказ № 468 от 31.08.2021 г.);

№ урока	Тема урока	Дата проведения	
		По плану	Фактически
<b>Модуль 3.7. «Экскурсии, экспедиции, походы»</b>			
<i>Раздел 1. Географическое пространство России (10 ч.)</i>			
1.	Что изучает география России. Источники географических знаний.	01.09	
2	Границы России.	03.09	
3	Размеры территории. Часовые пояса	08.09	
4.	Географическое положение	10.09	
5.	Практическая работа №1: «Характеристика географического положения России. Сравнение ГП России с ГП других стран»	15.09	
6	Россия в мире	17.09	
7	Освоение и изучение территории России	22.09	
8	Районирование-основной метод географических исследований. Входная контрольная работа.	24.09	
9	Административно-территориальное устройство России	29.09	
10	Обобщение знаний по теме: «Географическое пространство России»	01.10	
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>			
<i>Раздел 2. Природа России.( 45 ч.)                      Рельеф (7 ч.)</i>			
11	Природные условия и ресурсы.	06.10	

12	Формирование земной коры на территории России.	08.10	
13	Рельеф.	13.10	
14	Изменение рельефа под влиянием внутренних процессов.	15.10	
15	Изменение рельефа под влиянием внешних процессов.	20.10	
16	Минеральные ресурсы и их использование. Земная кора и человек.	22.10	
17	Контрольно-обобщающий урок по теме «Рельеф». Зачет.	27.10	
<b><i>Климат (10 ч.)</i></b>			
18	Географическое положение и климат.	29.10	
19	Солнечное излучение и климат.	10.11	
20	Земная поверхность и климат.	12.11	
21	Воздушные массы и их циркуляция.	17.11	
22	Циклоны и антициклоны.	19.11	
23	Распределение температуры воздуха по территории России.	24.11	
24	Распределение осадков и увлажнения по территории России.	26.11	
25	Климатические пояса и области.	01.12	
26	Климат и человек.	03.12	
27	Контрольно-обобщающий урок по теме « Климат». Контрольная работа	08.12	
<b><i>Внутренние воды и моря (7 ч.)</i></b>			
28	Моря.	10.12	
29	Особенности природы морей.	15.12	
30	Внутренние воды России. Реки.	17.12	
31	Озера, водохранилища, болота.	22.12	

32	Подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота.	24.12	
33	Вода и человек.	12.01	
34	Контрольно-обобщающий урок по теме «Внутренние воды и моря». Контрольная работа	14.01	
<b><i>Растительный и животный мир (5 ч.)</i></b>			
35	Растительный мир	19.01	
36	Животный мир	21.01	
37	Биологические ресурсы и человек.	26.01	
38	Практическая работа №2: «Выявление по картам зависимостей между компонентами природы на примере одной из ПЗ»	29.01	
39	Контрольно-обобщающий урок по теме «Растительный и животный мир». Зачет.	02.02	
<b><i>Почвы (4 ч.)</i></b>			
40	Почвы и факторы их образования.	04.02	
41	Основные типы почв России.	09.02	
42	Почвы и человек.	11.02	
43	Контрольно-обобщающий урок по теме «Почвы». Зачет.	16.02	
<b><i>Природно-хозяйственные зоны (11 ч.)</i></b>			
44	Природные районы и природно-хозяйственные зоны	18.02	
45	Природа арктических пустынь, тундр и лесотундр.	25.02	
46	Население и хозяйство в Арктике и тундре.	02.03	
47	Природа лесных зон.	04.03	
48	Население и хозяйство лесных зон.	09.03	

49	Природа лесостепей и степей.	11.03	
50	Население и хозяйство лесостепей и степей.	16.03	
51	Засушливые территории России.	18.03	
52	Горные области.	23.03	
53	Охрана природы и особоохраняемые территории.	25.03	
54	Контрольно-обобщающий урок по теме «Природно-хозяйственные зоны». Контрольная работа	06.04	
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>			
<i>Раздел 3. Население России.(15 ч.)</i>			
55	Численность населения.	08.04	
56	Почему снижалась численность населения России.	13.04	
57	Почему снижалась численность населения России	15.04	
58	Мужчины и женщины.	20.04	
59	Молодые и старые.	22.04	
60	Народы.	27.04	
61	Языки.	29.04	
62	Религии.	04.05	
63	Размещение населения.	06.05	
64	Города России. Урбанизация.	11.05	
65	Сельские поселения и сельское население.	13.05	
66	Практическая работа №3: «Изучение этнического состава населения, выявление закономерностей распространения религий среди народов РФ»	18.05	
67	Миграции населения, география миграций.	20.05	
68	Обобщение знаний по теме: «Население России». Итоговая контрольная работа.	25.05	

69	Россия в современном мире.	27.05	
70	Обобщающий урок. Урок- защита исследовательских проектов.	27.05	

## Приложение

### ПЕРЕЧЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ

Тема «Географическое положение России»

Мыс Флигели, мыс Челюскин; полуостров Таймыр; горы Базардюзю, Кавказ; Гданьский залив; Балтийская коса; город Калининград; мыс Дежнева; Берингов пролив; Кольский полуостров; Финский залив; *проливы*: Лаперуза, Кунаширский; *моря*: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское море-озеро; *архипелаги*: Земля Франца-Иосифа, Новая Земля; Новосибирские острова, острова Северная Земля, острова Врангеля, остров Сахалин, острова Курильские; полуостров Камчатка, Ямал; Пенжинская губа.

Тема «Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы»

Восточно-Европейская равнина (Прикаспийская низменность. Среднерусская возвышенность. Приволжская возвышенность); Западно-Сибирская равнина; Среднесибирское плоскогорье (плато Путорана), Кумо-Манычская впадина; *горы*: Кавказ (Большой Кавказ, гора Эльбрус), Урал, Алтай (гора Белуха), За-падный и Восточный Саяны, Становой хребет, Верхоянский хребет, Черского хребет, Оймяконское плоскогорье; Чукотское нагорье, Сихотэ-Алинь. *Бассейны нефтегазоносные*: Баренцево-Печорский, Волго-Уральский, Западная Сибирь с шельфом Карского моря.

*Бассейны каменноугольные*: Подмосковный, Печорский, Донецкий, Кузнецкий, Канско-Ачинский, Ленский, Тунгусский, Южно-Якутский. *Месторождения железных руд*: КМА, Урал (Качканар), Карелия, Приангарье, Горная Шория.

*Месторождения Цветных металлов*: Кольский полуостров, Урал, Алтай, юг Сибири, плато Путорана и северо-восток Сибири, Сихотэ-Алинь. *Фосфатные месторождения*: Кольский полуостров, Южная Сибирь. *Месторождения солей*: Прикаспий, Предуралье, юг Западной Сибири.

Тема «Климат» Оймякон.

Тема «Внутренние воды и водные ресурсы»

*Реки*: Волга, Дон, Обь, Иртыш, Енисей, Лена, Ангара, Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур.

*Озера*: Чудское, Онежское, Ладожское, Байкал. *Водохранилища*: Куйбышевское, Рыбинское, Братское.

*Подземные воды*: Московский, Западно-Сибирский артезианские бассейны.

Тема «Растительный и животный мир. Биологические ресурсы» *Заповедники*: Астраханский, Баргузинский, Кандалакшский, Галичья Гора.

Природное районирование

*Европейский Север. Моря:* Баренцево, Белое. *Заливы:* Кандалакшский, Онежская губа. *Полуострова:* Рыбачий, Канин, Кольский. *Острова:* Соловецкие, Кижы, Валаам, Колгуев, Вай-гач. *Возвышенности:* Тиманский Кряж, Северные Увалы. *Горы:* Хибины. *Низменность:* Печорская. *Реки:* Северная Двина, Печора, Онега, Мезень. *Озера:* Имандра. Беломорско-Балтийский *кажал*^ *Заповедники:* Кандалакшский, Лапландский. Печорский угольный бассейн.

*Месторождения:* апатитов, руд черных и цветных металлов Кольского полуострова и Карелии. *Города:* Мурманск, Архангельск, Мончегорск, Кандалакша, Череповец, Воркута. Кислогубская ПЭС. Кольская АЭС.

*Центральная Россия. Моря:* Балтийское. *Заливы:* Финский. Окско-Донская равнина. *Возвышенности:* Среднерусская, Валдайская. *Низменности:* Окско-Донская, Мещерская. *Реки:* Дон, Ока, Вятка, Кама, Нева. *Озера:* Ладожское, Онежское, Чудское, Псковское, Ильмень, Селигер. *Водохранилища:* Рыбинское, Горьковское. *Каналы:* Мариинская система, Вол-го-Балтийский, им. Москвы (Москва — Волга). *Заповедники:* Дарвинский, Приокско-Террасный. Подмосковский угольный бассейн, КМА. *Города:* Москва и подмосковные города науки (Пушино, Дубна, Троицк), Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Нижний Новгород, Владимир, Калининград, Ярославль, Воро-Липецк.

*Поволжье. Моря:* Каспийское. *Возвышенности:* Приволжская. *Низменности:* Прикаспийская. *Реки:* Волга, Дон. *Озера:* Эльтон, Баскунчак. *Водохранилища:* Куйбышевское, Волгоградское, Цимлянское. *Канал:* Волго-Донской. *Заповедники и национальные парки:* Астраханский, национальный парк Самарская Лука. *Месторождения солей:* Баскунчак. *Города:* Казань, Пенза, Самара, Ульяновск, Саратов, Волгоград, Астрахань.

*Северный Кавказ и Нижний Дон. Моря:* Азовское, Черное. *Проливы:* Керченский. *Полуострова:* Таманский. *Возвышенности:* Ставропольская. *Горы:* Большой Кавказ, гора Казбек, гора Эльбрус. *Низменности:* Прикубанская, Терско-Кумская, Кумо-Манычская впадина. *Реки:* Кубань, Кума, Терек. *Заповедники:* Тебердинский. *Месторождения цветных металлов:* Большого Кавказа. *Города:* Ростов-на-Дону, Новороссийск, Ставрополь, Краснодар, Сочи, Анапа, Туапсе, Пятигорск, Ессентуки, Кисло-водск, Теберда.

*Урал. Пай-Хой, Полярный Урал, Приполярный Урал, Северный Урал, Средний Урал, Южный Урал. Горы:* Народная, Ямантау, Магнитная, Качканар. *Реки:* Печора, Кама, Урал, Белая, Чусовая, Северная Сосьва, Тура, Исеть. *Заповедники:* Пе-чоро-Ильчский, Башкирский, Ильменский. *Города:* Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Пермь, Оренбург, Магнитогорск, Соликамск, Березняки, Краснотурьинск, Салават, Орск, Медногорск, Златоуст, Миасс, Соль-Илецк.

*Западная Сибирь. Заливы:* Байдарацкая губа, Обская губа, Енисейский. *Полуострова:* Ямал, Гыданский. *Горы:* Алтай (гора Белуха), Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Западный Саян. *Возвышенности:* Сибирские Увалы. *Равнины:* Ишимская, Барабинская. *Котловиньр:* Кузнецкая. *Реки:* Обь, Бия, Катунь, Иртыш, Тобол, Ишим, Пур, Таз. *Озера:* Кулундинское, Чаны, Телецкое. *Месторождения:* Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн, Кузнецкий каменноугольный бассейн; железные руды Горной Шории, цветные редкие металлы Рудного Алтая. *Заповедники:* Алтайский. Сургутская ТЭЦ. *Города:* Новосибирск, Омск, Томск, Тюмень,

Сургут, Нижневартовск, Кемерово, Новокузнецк, Горно-Алтайск, Барнаул. *Технополисы:* Томск, Новосибирск, Омск. *Нефтяные концерны:* «Лукойл», «ЮКОС», «Сургутнефтегаз».

*Восточная Сибирь. Моря:* Карское, Лаптевых. *Заливы:* Енисейский. Полуостров Таймыр. *Острова:* Северная Земля. *Возвышенности:* Среднесибирское плоскогорье, плато Путора-на. *Горы:* Бырранга, Енисейский кряж, Восточный Саян, Становое нагорье, Алданское нагорье, Витимское плоскогорье, Становой хребет. *Низменности:* Северо-Сибирская. *Котловины:* Минусинская, Тувинская. *Реки:* Енисей, Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Хатанга, Ангара, Селенга, Алдан, Шилка, Аргунь. *Озера:* Байкал, Таймыр. *Заповедники:* Таймырский, Баргузинский, Кодаро-Чарский. *Месторождения:* Тунгусский, Таймырский, Минусинский, Улуг-Хемский, Южно-Якутский каменноугольные бассейны; железные руды Хакасии, Забайкалья; Удоканское месторождение меди, цветные и редкие металлы Путорана и гор Забайкалья. Транссибирская магистраль, БАМ (Большой и Малый). *Города:* Диксон, Дудинка, Норильск, Хатанга, Красноярск, Минусинск, Иркутск, Улан-Удэ, Чита, Усть-Илимск, Братск, Ангарск.

*Дальний Восток. Моря:* Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское. *Проливы:* Берингов, Татарский, Лаперуза, Кунаширский. *Заливы:* Пенжинская губа, Петра Великого. *Острова:* Новосибирские, Врангеля, Командорские, Курильские, Сахалин. *Полуострова:* Чукотский, Камчатка. *Горы:* Верхоянский хребет, хребет Черского, Яно-Оймяконское нагорье, Чукотское нагорье, Джугджур, Сихотэ-Алинь. *Вулканы:* Ключевская Сопка, Авачинская Сопка. *Равнины:* Зейско-Буре-инская, Центрально-якутская; Яно-Индибирская, Колымская, Среднеамурская низменности. *Реки:* Вилюй, Алдан, Оленек, Лена, Яна, Индигирка, Колыма, Амур, Зея, Усури, Камчатка, Анадырь. *Водохранилища:* Вилюйское, Зейское. *Озера:* Ханка. *Заповедники:* Усть-Ленский, Кроноцкий, Остров Врангеля, Дальневосточный морской, Кедровая Падь. *Бассейны буро- и каменноугольные:* Ленский, Зыранский, Нижнезейский. *Нефтегазоносные бассейны:* Охотский (остров Сахалин и шельф). *Месторождения цветных металлов:* Северо-Восток Сибири, *золотые прииски:* Алдан и Бодайбо, Сихотэ-Алинь. Амуро-Якутская магистраль. *Города:* Тикси, Мирный, Якутск, Верхоянск, Анадырь, Магадан, Благовещенск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток, Хабаровск, Усурийск

### **Требования к выполнению практических работ на контурной карте.**

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)
5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.



6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Правила работы с контурной картой.

1. Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.
2. Проранжируйте показатели по 2-3 уровням – высокие, средние, низкие.
3. При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
4. Правильно подпишите географические объекты – названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.
5. Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы.
6. Не забудьте подписать работу внизу карты!

Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

