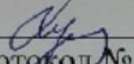


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение **Алексеевская средняя общеобразовательная школа №1 имени Александры Андреевны Малафеевой Алексеевского муниципального района Республики Татарстан**

**«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 9 класса  
учителя географии  
первой квалификационной категории  
Уфимцева А. Ю.**

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

2021-2022 учебный год

**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	
		9а	9б,9в	9а	9б,9в
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>					
<i>Раздел 1. Хозяйство России (21ч.)    Тема 1. Общая характеристика хозяйства (5ч.)</i>					
1	Понятие хозяйства. Его структура.	01.09	02.09		
2	Этапы развития хозяйства	06.09	06.09		
3	Работа над ошибками. Географическое районирование.	08.09	09.09		
4	Итоговый урок по теме «Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование»	13.09	13.09		
5	Входная контрольная работа.	15.09	16.09		
<i>Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы (16 ч.)</i>					
6	Сельское хозяйство. Растениеводство.	20.09	20.09		
7	Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства	22.09	23.09		
8	Агропромышленный комплекс. Лёгкая и пищевая промышленность	27.09	27.09		
9	Лесной комплекс	29.09	30.09		
10	Топливо-энергетический комплекс.	04.10	04.10		
11	Топливо - энергетический комплекс. Нефтяная и газовая промышленность.	06.10	07.10		
12	Электроэнергетика	11.10	11.10		
13	Металлургический комплекс	13.10	14.10		
14	Машиностроительный комплекс.	18.10	18.10		
15	Химическая промышленность	20.10	21.10		

16	Транспорт	25.10	25.10		
17	Информационная инфраструктура	27.10	28.10		
18	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство	08.11	08.11		
19	Территориальное (географическое) разделение труда	10.11	11.11		
20	Обобщение по теме «Межотраслевые комплексы России»	15.11	15.11		
21	Итоговый урок по разделу «Хозяйство России»	17.11	18.11		
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>					
<i>Раздел 2. Районы России (41 ч.)    Тема 4. Европейская часть России (27 ч.)</i>					
22	Восточно-Европейская равнина	22.11	22.11		
23	Волга	24.11	25.11		
24	Центральная Россия: состав, географическое положение	29.11	29.11		
25	Центральный район: особенности населения	01.12	02.12		
26	Хозяйство Центрального района	06.12	06.12		
27	Москва — столица России	08.12	09.12		
28	Города Центрального района	13.12	13.12		
29	Центрально-Чернозёмный район	15.12	16.12		
30	Волго-Вятский район	20.12	20.12		
31	Географическое положение и природа Северо-Западного района	22.12	23.12		
32	Города на старых водных торговых путях	27.12	27.12		
33	Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России	12.01	13.01		
34	Санкт-Петербург — «вторая столица» России	17.01	17.01		
35	Калининградская область	19.01	20.01		
36	Географическое положение и природа Европейского Севера	24.01	24.01		
37	Этапы развития хозяйства	26.01	27.01		
38	Роль Европейского Севера в развитии русской культуры	31.01	31.01		
39	Географическое положение и природа Поволжья	02.02	03.02		
40	Население и хозяйство	07.02	07.02		

41	Европейский Юг — Крым и Северный Кавказ. Природные условия	09.02	10.02		
42	Хозяйство района.	14.02	14.02		
43	Народы Крыма и Северного Кавказа.	16.02	17.02		
44	Южные моря России	21.02	21.02		
45	Географическое положение и природа Урала	28.02	01.03		
46	Этапы развития и современное хозяйство	02.03	02.03		
47	Население и города Урала. Проблемы района	07.03	08.03		
48	Итоговый урок по теме «Европейская часть России»	09.03	09.03		
<i>Тема 5. Азиатская часть России (14 ч.)</i>					
49	Природа Сибири	14.03	15.03		
50	Природа и ресурсы гор Южной Сибири	16.03	16.03		
51	Арктические моря	21.03	22.03		
52	Население Сибири	23.03	23.03		
53	Хозяйственное освоение Сибири	06.04	07.04		
54	Природные условия и ресурсы Западной Сибири	11.04	11.04		
55	Хозяйство района	13.04	14.04		
56	Природные условия и ресурсы Восточной Сибири. Байкал	18.04	18.04		
57	Хозяйство района	20.04	21.04		
58	Формирование территории Дальнего Востока	25.04	25.04		
59	Природные условия и ресурсы. Моря Тихого океана	27.04	28.04		
60	Население района.	02.05	02.05		
61	Хозяйство района	04.05	05.05		
62	Итоговый урок по теме «Азиатская часть России»	11.05	11.05		
<b>Модуль 3.7. «Экскурсии, экспедиции, походы»</b>					
<i>Раздел 3. Россия в мире (1 ч.)</i>					
63	Россия в мире. Обобщение. Итоговый контроль. <b>Итоговая контрольная работа</b>	16.05	17.05		
<b>Модуль 3.7. «Экскурсии, экспедиции, походы»</b>					

*Раздел 4. Повторение (5 ч.)*

64	Урок- защита исследовательских проектов.	18.05	18.05		
65-68	Повторение. Решение заданий Кимов ОГЭ.	23.05	24.05		
		23.05	24.05		

**Приложение.**

**ПЕРЕЧЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ**

Научные центры и технополисы: Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск,

Центры трудоемкого машиностроения: Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль, Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск.

Центры металлоемкого машиностроения: Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.

Тема: «ТЭК»

Нефтегазоносные месторождения: Саянское, Уренгой, Ямбург, Астраханское. Трубопроводы: с Тюменской области на запад.

ТЭЦ: Сургутская, Костромская, Рефтинская.

ГЭС: Волжский каскад, Красноярская, Саянская, Братская, Усть-Илимская. АЭС: Нововоронежская, Ленинградская, Белоярская, Кольская.

ЕЭС: Единая энергосистема.

Центры черной металлургии: Череповец, Липецк, Старый Оскол, Магнитогорск, Нижний Тагил, Челябинск, Новокузнецк.

Центры цветной металлургии: Мончегорск, Кандалакша, Волхов, Медногорск, Орск, Норильск, Братск, Красноярск, Новосибирск.

Центры химико-лесного комплекса: Архангельск, Сыктывкар, Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.

Порты: Новороссийск, Астрахань, Калининград, Санкт-Петербург, Выборг, Архангельск, Мурманск, Дудинка, Тикси, Владивосток, Находка, Петропавловск-Камчатский.

Ж/Д магистрали: Транссибирская, БАМ.

Месторождения: Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн, Кузнецкий каменноугольный бассейн, железные руды Горной Шории, цветные и редкие металлы Рудного Алтая, Тунгусский, Таймырский, Минусинский, Улуг-Хемский, Южно Якутский каменноугольные бассейны, железные руды Хакасии, Забайкалья, Удоканское месторождение меди, цветные и редкие металлы Путорана и гор Забайкалья, Ленский, Зыранский, Нижнезейский буро– и каменноугольные бассейны, Охотский нефтегазоносный бассейн, цветные металлы Северо-Востока Сибири, золотые прииски Алдана и Бодайбо, Сихотэ-Алинь. Города: Новосибирск, Омск,

Томск, Тюмень, Сургут, Нижневартовск, Кемерово, Новокузнецк, Горно-Алтайск, Барнаул, Диксон, Дудинка, Норильск, Хатанга, Красноярск, Минусинск, Иркутск, Улан-Удэ, Чита, Усть-Илимск, Братск, Ангарск, Тикси, Мирный, Якутск, Верхоянск, Анадырь, Магадан, Благовещенск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток, Хабаровск, Уссурийск. ТЭС: Сургутская ТЭЦ. Технополисы: Томск, Новосибирск, Омск.

Нефтяные концерны: «Лукойл», «ЮКОС», «Сургутнефтегаз».

Железнодорожные магистрали: Транссибирская, БАМ (Большая и Малая), Амуро-Якутская.

#### **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!



