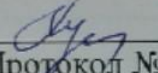


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Алексеевская средняя общеобразовательная школа №1 имени Александры Андреевны Малафеевой Алексеевского муниципального района Республики Татарстан**

**«Рассмотрено»**

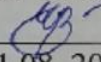
Руководитель ШМО естественно-математического цикла

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 7 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.);

№	Содержание материала	Дата проведения	
		По плану	Фактически
<b>Модуль 3.7. «Экскурсии, экспедиции, походы»</b>			
<b>Введение . 3ч</b>			
1	Что изучают в курсе « Материки, океаны, народы и страны?»	01.09	
2	Как открывали мир	03.09	
3	Методы географических исследований и источники географических знаний.	08.09	
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>			
<b>Раздел 1. Главные особенности природы Земли.</b>			
<b><i>Литосфера и рельеф Земли. 2ч</i></b>			
4	Литосфера. Практическая работа «Определение по карте направление передвижения литосферных плит и предположения о размещении материков и океанов через миллионы лет»	10.09	
5	Рельеф.	15.09	
<b><i>Атмосфера и климаты Земли. 2ч</i></b>			
6	Климатообразующие факторы	17.09	
7	Климатические пояса Земли	22.09	
<b><i>Гидросфера. 2ч</i></b>			
8	Мировой океан- главная часть гидросферы. Входная контрольная работа.	24.09	
9	Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	29.09	
<b><i>Географическая оболочка. 2ч</i></b>			
10	Свойства и особенности строения географической оболочки	01.10	

11	Закономерности географической оболочки. Географическая зональность.	06.10	
<b><i>Население Земли. 3ч</i></b>			
12	Численность населения и размещение людей на Земле.	08.10	
13	Народы и религии мира.	13.10	
14	Хозяйственная деятельность населения. Городское и сельское население.	15.10	
15	Обобщение материала по разделу: «Главные особенности природы Земли». Контрольная работа №1.	20.10	
<b>3.4. Модуль «Школьный урок»</b>			
<b>Раздел 3. Материки и океаны</b>			
<b><i>Африка. 12ч</i></b>			
16	Географическое положение. История исследования	22.10	
<b>Природа материка.</b>			
17	Рельеф и полезные ископаемые.	27.10	
18	Климат	29.10	
19	Внутренние воды	10.11	
20	Природные зоны. Экваториальные леса. Саванны.	12.11	
21	Тропические пустыни. Влияние человека на природу.	17.11	
<b>Народы и страны.</b>			
22	Население и политическая карта.	19.11	
23	Страны Северной Африки.	24.11	
24	Страны Судана и Центральной Африки	26.11	
25	Страны Восточной Африки	01.12	
26	Страны Южной Африки	03.12	
27	Обобщение материала по разделу: «Африка». Контрольная работа №2	08.12	
<b><i>Австралия и Океания. 5ч</i></b>			
28	Географическое положение. История открытия и исследования. Рельеф и полезные ископаемые.	10.12	
29	Климат. Внутренние воды. Органический мир. Природные зоны.	15.12	
30	Австралия	17.12	

31	Океания	22.12	
32	Обобщение материала по разделу: «Австралия и Океания». Зачет.	24.12	
<b><i>Южная Америка. 8ч</i></b>			
33	Географическое положение . История открытия и исследования	12.01	
<b>Природа материка.</b>			
34	Рельеф и полезные ископаемые.	14.01	
35	Климат. Внутренние воды.	19.01	
36	Природные зоны. Изменение природы человеком.	21.01	
<b>Народы и страны.</b>			
37	Население и политическая карта.	26.01	
38	Страны востока материка. Бразилия. Аргентина.	28.01	
39	Андские страны.	02.02	
40	Итоговый урок по теме: «Южная Америка» Контрольная работа №3.	04.02	
<b><i>Антарктида. 1ч</i></b>			
41	Географическое положение. Открытие и исследование. Природа.	09.02	
<b><i>Океаны. 4ч</i></b>			
42	Северный Ледовитый океан.	11.02	
43	Тихий и Индийский океаны.	16.02	
44	Атлантический океан.	18.02	
45	Обобщение материала по разделу: «Антарктида и Океаны». Зачет.	25.02	
<b><i>Северная Америка. 7ч</i></b>			
46	Географическое положение . История открытия и исследования.	02.03	
<b>Природа материка.</b>			
47	Рельеф и полезные ископаемые.	04.03	
48	Климат. Внутренние воды .	09.03	
49	Природные зоны. Изменение природы человеком.	11.03	
<b>Народы и страны.</b>			

50	Население и политическая карта.	16.03	
51	Соединенные Штаты Америки. Средняя Америка.	18.03	
52	Обобщение по теме «Америка» Контрольная работа №4.	23.03	
<b><i>Евразия. 16ч</i></b>			
53	Географическое положение . История открытия и исследования.	25.03	
<b>Природа материка.</b>			
54	Рельеф и полезные ископаемые.	06.04	
55	Климат.	08.04	
56	Внутренние воды	13.04	
57	Природные зоны	15.04	
<b>Народы и страны.</b>			
58	Население и политическая карта.	20.04	
59	Страны Северной Европы	22.04	
60	Страны Западной Европы	27.04	
61	Страны Восточной Европы. Украина	29.04	
62	Страны Южной Европы. Италия.	04.05	
63	Страны Юго –Западной Азии.	06.05	
64	Страны Центральной Азии	11.05	
65	Страны Восточной Азии. Китай. Япония.	13.05	
66	Страны Южной Азии. Индия.	18.05	
67	Страны Юго –Восточной Азии. Индонезия.	20.05	
68	Обобщающее повторение курса «Материки, океаны, народы и страны». Итоговая контрольная работа №5	20.05	
69	Урок- защита исследовательских проектов.	25.05	
<b>Модуль 3.7. «Экспедиции, экспедиции, походы»</b>			
<b>Раздел 4. Земля –наш дом. 1ч</b>			

70	Взаимодействие человеческого общества и природы. Уроки жизни. Сохранить окружающую природу.	27.05 27.05	
----	---	----------------	--

Приложение.

**Перечень географической номенклатуры:**

**Тема "Общая характеристика природы Земли" Литосфера.**

*Равнины:* Амазонская, Великая Китайская, Великие равнины, Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье. *горы:* Альпы, Анды, Гималаи, Кавказ, Кордильеры, Тибет, Уральские, Эфиопское нагорье.

*вершины:* Аконкагуа, Джомолунгма (Эверест), Мак-Кинли, Монблан, Эльбрус.

*вулканы:* Килиманджаро, Ключевская Сопка, Котопахи, Орисаба, Фудзияма, Эльбрус, Эребус.

*Гидросфера. Моря:* Балтийское, Беллинсгаузена, Берингово, Восточно-Сибирское, Красное, Средиземное, Тасманово, Филиппинское, Южно-Китайское.

*Заливы:* Бенгальский, Большой Австралийский, Гвинейский, Гудзонов, Мексиканский, Финский.

*проливы:* Берингов, Гибралтарский, Дрейка, Магелланов, Мозамбикский.

*острова:* Великобритания, Гренландия, Исландия, Калимантан, Мадагаскар, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Сахалин, Суматра, Японские.

*полуострова:* Аравийский, Индостан, Камчатка, Лабрадор, Скандинавский, Сомали, Таймыр.

*реки:* Амазонка, Волга, Ганг, Дунай, Енисей, Инд, Лена, Миссисипи, Нил, Обь, Парана, Хуанхэ, Янцзы.

*озёра:* Байкал, Великие Американские, Виктория, Каспийское море, Ладожское, Танганьика.

**Тема "Океаны Земли" Тихий океан:**

*моря:* Берингово, Восточно-Китайское, Жёлтое, Коралловое, Охотское, Тасманово, Уэдделла, Фиджи, Филиппинское, Южно-Китайское, Японское. *Заливы:* Аляска, Калифорнийский.

*Проливы:* Бассов, Берингов, Дрейка, Корейский, Магелланов, Тайваньский, Торрессов. *Желоба:* Марианский, Перуанский

*тёплые течения:* Аляска, Восточно-Австралийское, Куроисио, Межпассатное противотечение, Северное Пассатное, Северо-Тихоокеанское, Южное Пассатное. *Холодные течения:* Западных Ветров, Калифорнийское, Курило-Камчатское, Перуанское.

*острова:* Алеутские, Бикини, Гавайские, Зондские, Курильские, Новая Зеландия, Пасхи, Самоа, Тайвань, Тасмания, Фиджи, Филиппинские Японские. *Полуострова:* Аляска, Индокитай, Калифорния, Камчатка, Корея, Малакка.

*Атлантический океан: моря:* Балтийское, Карибское, Норвежское, Северное, Средиземное, Чёрное.

*заливы:* Бискайский, Гвинейский, Гудзонов, Мексиканский.

*Проливы:* Гибралтарский, Гудзонов, Датский, Дрейка, Магелланов, Флоридский.

*желоб*: Пуэрто-Рико. *Тёплые течения*: Антильское, Бразильское, Гвианское, Гвинейское, Гольфстрим, Северное Пассатное, Северо-Атлантическое, Фолклендское, Южное Пассатное. *Холодные течения*: Бенгельское, Западных Ветров, Канарское, Лабрадорское.

*острова*: Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля, Фолклендские (Малыинские). *полуострова*: Аппенинский, Лабрадор, Малая Азия, Пиренейский, Скандинавский, Флорида, Юкатан.

*Индийский океан*: *моря*: Андаманское, Аравийское, Красное, Тиморское.

*заливы*: Аденский, Бенгальский, Большой Австралийский, Персидский.

*проливы*: Баб-эль-Мандебский, Малаккский, Мозамбикский, Ормузский. *Желоб*: Зондский.

*тёплые течения*: Мозамбикское, Муссонное, Мыса Игольного, Южное Пассатное.

*холодные течения*: Западно-Австралийское, Западных Ветров, Сомалийское.

*острова*: Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля.

*острова*: Зондские, Коморские, Мадагаскар, Мальдивские, Сейшельские, Шри-Ланка.

*полуострова*: Аравийский, Индостан, Малакка, Сомали.

*Северный Ледовитый океан*: *моря*: Баренцево, Бофорта, Белое, Восточно-Сибирское, Гренландское, Карское, Лаптевых, Чукотское.

*проливы*: Берингов.

*тёплое течение*: Северо-Атлантическое.

*острова*: Большие Антильские, Бермудские, Великобритания, Гренландия, Ирландия, Исландия, Огненная Земля.

*острова*: Врангеля, Гренландия, Канадский Арктический архипелаг, Новая Земля, Северная Земля, Шпицберген.

*полуострова*: Таймыр, Чукотский.

**Тема "Африка"** *океаны*: Атлантический и Индийский. *Моря*: Средиземное и Красное. *Заливы*: Гвинейский и Аденский.

*проливы*: Гибралтарский, Баб-эль-Мандебский и Мозамбикский.

*тёплые течения*: Гвинейское, Мозамбикское. *Холодные течения*: Канарское, Бенгельское, Сомалийское.

*острова*: Канарские, Коморские, Мадагаскар и Занзибар. *Полуостров*: Сомали.

*крайние точки*: мыс Бен-Секка (Рас-Энгела, Эль-Абьяд), мыс Игольный, мыс Альмади, мыс Рас-Хафун. *Канал*: Суэцкий.

*равнины*: Восточно-Африканское плоскогорье. *Горы*: Атлас, Драконовы, Эфиопское нагорье. *Вулкан*: Килиманджаро.

*реки*: Нил, Белый Нил, Голубой Нил, Конго, Нигер, Сенегал, Замбези, Лимпопо, Оранжевая.

*озёра*: Виктория, Чад, Танганьика, Ньяса. *Водопады*: Виктория, Ливингстона, Стэнли. *Пустыни*: Сахара, Ливийская, Намиб, Калахари.

*страны*: Алжир, Ангола, Египет, Демократическая Республика Конго, Замбия, Мадагаскар, Марокко, Намибия, Нигерия, Сенегал, Судан, Танзания, Чад, Эфиопия, ЮАР. *Города*: Абуджа, Аддис -

Абеба, Алжир, Антананариву, Виндхук, Дакар, Додома, Каир, Киншаса, Луанда, Лусака, Нджамена, Претория, Рабат, Хартум.

**Тема "Австралия и Океания"**

*океаны*: Индийский и Тихий. *Моря*: Арафурское, Коралловое и Тасманово. *Заливы*: Большой Австралийский и Карпентария.

*проливы*: Басов и Торресов. *Тёплое течение*: Восточно-Австралийское. *Холодное течение*: течение Западных Ветров.

*острова*: Новая Гвинея и Тасмания. *Полуострова*: Арнемленд и Кейп-Йорк.

*крайние точки:* мыс Йорк, мыс Юго-Восточный (Саут-Ист-Пойнт), мыс Стип-Пойнт и мыс Байрон.

*равнины:* Центральная низменность. *Горы:* Большой Водораздельный хребет. *Вершину:* гора Косцюшко.

*реки:* Муррей, Дарлинг, Купер-Крик. *Озеро:* Эйр.

*пустыни:* Большая Песчаная, Большая пустыня Виктория. *Страны:* Австралия, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея.

*города:* Веллингтон, Канберра, Порт-Морсби.

**Тема "Антарктида"** *Океаны:* Атлантический, Индийский и Тихий. *Моря:* Амундсена, Беллинсгаузена, Росса, Уэдделла.

*пролив:* Дрейка. *Холодное течение:* Западных Ветров. *Остров:* Петра I. *Полуостров:* Антарктический. *Крайняя точка:* мыс Сифре.

*горы:* массив Винсон. *Вулкан:* Эребус. *Шельфовый ледник:* Росса. *Полярные станции:* Беллинсгаузен, Восток, Амундсен-Скотт.

**Тема "Южная Америка"** *океаны:* Атлантический и Тихий. *Море:* Карибское. *Залив:* Ла-Плата. *Проливы:* Дрейка и Магелланов.

*тёплые течения:* Гвианское, Бразильское и Наска. *Холодные течения:* Перуанское, Фолклендское и течение Западных Ветров.

*канал:* Панамский. *Острова:* Огненная Земля, Фолклендские (Мальвинские), Тринидад, Галапагос.

*крайние точки:* мыс Гальинас, мыс Кабу-Бранку, мыс Фроуэрд, мыс Горн и мыс Париньяс.

*равнины:* Амазонская, Ла-Платская и Оринокская низменности, Бразильское и Гвианское плоскогорья, Патагонское плато.

*горы:* Анды. *Вершина:* гора Аконкагуа. *Вулкан:* Котопахи.

*реки:* Амазонка, Мараньон, Укаяли, Риу-Негру, Мадейра, Тапажос, Ориноко, Парана, Парагвай, Уругвай, Сан-Франциску.

*озёра:* Маракайбо и Титикака. *Водопады:* Анхель и Игуасу. *Пустыня:* Атакама.

*страны:* Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Гвиана, Колумбия, Парагвай, Перу, Уругвай, Чили, Эквадор.

*города:* Асунсьон, Богота, Бразилиа, Буэнос-Айрес, Джорджтаун, Кайенна, Каракас, Кито, Ла-Пас, Лима, Монтевидео, Сантьяго.

**Тема "Северная Америка"** *океаны:* Атлантический, Тихий и Северный Ледовитый.

*Моря:* Баффина, Берингово, Бофорта, Карибское, Чукотское. *Заливы:* Аляска, Гудзонов, Калифорнийский, Мексиканский, Святого Лаврентия. *проливы:* Берингов, Гудзонов, Датский, Девисов, Флоридский, Юкатанский.

*тёплые течения:* Аляскинское, Антильское, Гольфстрим. *Холодные течения:* Калифорнийское, Лабрадорское. *Канал:* Панамский.

*острова:* Алеутские, Баффинова Земля, Ванкувер, Гаити, Гренландия, Канадский Арктический архипелаг, Куба, Ньюфаундленд, Святого Лаврентия, Ямайка. *Полуострова:* Аляска, Калифорния, Лабрадор, Флорида, Юкатан.

*крайние точки:* мыс Мёрчисон, мыс Марьято, мыс Принца Уэльского, мыс Сент-Чарльз.

*равнины:* Большой Бассейн, Миссисипская, Приатлантическая и Примексиканская низменности, Великие Центральные равнины.

*горы:* Аппалачи, Береговой хребет, Береговые хребты, Кордильеры, Мексиканское нагорье, Скалистые горы, Сьерра-Невада.

*вершина:* гора Мак-Кинли. *Вулкан:* Орисаба.

*реки:* Арканзас, Колорадо, Колумбия, Макензи, Миссисипи, Миссури, Огайо, Рио-Гранде, Святого Лаврентия, Юкон.

*озёра:* Атабаска, Большое Медвежье, Большое Невольничье, Большое Солёное, Верхнее, Виннипег, Гурон, Мичиган, Онтарио, Эри.

*водопад:* Ниагарский. *Страны:* Канада, Куба, Мексика, Панама, США. *Города:* Вашингтон, Гавана, Оттава, Мехико, Панама.

**Тема "Евразия"** *океаны:* Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий.



*моря:* Аравийское, Балтийское, Баренцево, Берингово, Восточно-Китайское, Восточно-Сибирское, Жёлтое, Карское, Норвежское, Охотское, Северное, Средиземное, Филиппинское, Чёрное, Чукотское, Южно-Китайское, Японское. *Заливы:* Бенгальский, Бискайский, Персидский.  
*проливы:* Баб-эль-Мандебский, Берингов, Босфор, Гибралтарский, Корейский, Ла-Манш, Малаккский, Ормузский.  
*тёплые течения:* Куроисио, Муссонное, Северо-Атлантическое. *Холодные течения:* Курило-Камчатское, Сомалийское. *Канал:* Суэцкий.  
*острова:* Великобритания, Ирландия, Исландия, Калимантан, Кипр, Сахалин, Суматра, Сулавеси, Тайвань, Филиппинские, Шри-Ланка, Ява, Японские.  
*полуострова:* Апеннинский, Аравийский, Индокитай, Индостан, Камчатка, Корея, Крымский, Малакка, Малая Азия, Пиренейский, Скандинавский, Таймыр.  
*крайние точки:* мыс Челюскин, мыс Пиай, мыс Рока, мыс Дежнева.  
*равнины:* Великая Китайская, Восточно-Европейская (Русская), Декан, Западно-Сибирская, Индо-Гангская низменность, Месопотамская низменность, Среднесибирское плоскогорье, Туранская низменность.  
*горы:* Альпы, Гималаи, Иранское нагорье, Кавказ, Куньлунь, Памир, Тибетское нагорье (Тибет), Тянь-Шань Уральские.  
*вершины:* гора Джомолунгма (Эверест), гора Монблан. *Вулканы:* Ключевская Сопка, Кракатау, Фудзияма, Эльбрус.  
*реки:* Амударья, Амур, Брахмапутра, Волга, Ганг, Дунай, Евфрат, Енисей, Инд, Лена, Меконг, Обь, Рейн, Сырдарья, Тигр, Хуанхэ, Янцзы. *Озёра:* Аральское море, Байкал, Каспийское море, Мёртвое море. *Пустыни:* Большой Нефуд, Гоби, Каракумы, Руб-эль-Хали, Такла-Макан, Тар. *Страны:* Бангладеш, Великобритания, Германия, Индия, Индонезия, Иран, Италия, Казахстан, Китай, Монголия, Пакистан, Россия, Саудовская Аравия, Франция, Япония.  
*города:* Астана, Берлин, Дакка, Дели, Джакарта, Исламабад, Лондон, Москва, Париж, Пекин, Рим, Тегеран, Токио, Улан-Батор, Эр-Рияд.

#### **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!

