

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №3»**

Приложение №12  
к основной образовательной программе  
основного общего образования  
Муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3»

**Тематическое планирование  
учебного предмета «География»  
5-9 классы**

## 2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

### 5 класс

№	Тема урока	Количество часов
<b>Развитие географических знаний о Земле (7 часов)</b>		
1	Введение. Что изучает география. Географические знания в современном мире. Практическая работа №1 «Составление схемы наук о природе»	1
2	Современные географические методы исследования Земли. Появление первых географических карт. Практическая работа №2 «Составление перечня источников географической информации».	1
3	Представление о мире в древности.	1
4	Форма, размеры и виды движение Земли, географические следствия.	1
5	Глобус и карта.	1
6	Ориентирование на местности. Практическая работа №3 «Определение с помощью компаса сторон горизонта»	1
<b>География в эпоху Средневековья</b>		
7	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия древних викингов.	1
8	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия арабов.	1
9	Путешествие Марко Поло.	1
10	Путешествие Афанасия Никитина.	1
11	Урок обобщения и контроля по теме «География в эпоху Средневековья»	1
<b>Эпоха Великих географических открытий</b>		
12	Эпоха Великих географических открытий . Открытие морского пути в Индию.	1
13	Эпоха Великих географических открытий. Открытие Нового света.	1
14	Эпоха Великих географических открытий. Кругосветные путешествия.	1
15	Географические открытия XV1 – X1X вв. : исследования и открытие Австралии и Океании.	1
16	Географические открытия XV11 –X1X вв.: исследования и открытия на территории Евразии.	1
17	Географические открытия XV11 - X1X вв.: Первое русское кругосветное путешествие.	1
18	Географические открытия XV11 –X1X вв.: открытие Антарктиды.	1
19	Урок обобщения и контроля по теме «Эпоха Великих географических открытий .	1
<b>Географические исследования в хх веке</b>		
		1

20	Открытие южного и северного полюсов.	1
21	Исследование океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин.	1
22	Исследования верхних слоёв атмосферы.	1
23	Открытия и разработки в области Российского Севера.	1
24	Значение освоения космоса для географической науки.	1
	<b>Путешествие по планете Земля</b>	
25	Мировой океан и его Части	1
26	Человек и гидросфера.	1
27	Путешествие по Евразии. Особенности природы. Практическая работа №8 «Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли».	1
28	Путешествие по Африке. Особенности природы.	1
29	Путешествие по Северной Америке. Особенности природы.	1
30	Путешествие по Южной Америке. Особенности природы.	1
31	Путешествие по Австралии . Особенности природы.	1
32	Путешествие по Антарктиде. Особенности природы.	1
33	Итоговая контрольная работа.	1
34	Резервное время.	1

**6 класс**

№	Тема урока	Количество часов
1	Вводный урок. Что изучает география.	1
	<b>Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.</b>	
2	Земля-часть Солнечной системы. Виды движения Земли и их географические следствия .	1
3	Форма и размеры Земли.	1
	<b>Изображение земной поверхности 8 часов</b>	
4	Виды изображения земной поверхности.	1
5	Стороны горизонта. Ориентирование на местности. Практическая работа №1. «Определение сторон горизонта, азимута по компасу и местным признакам».	1
6	План местности. Условные знаки. Способы изображения рельефа на планах и картах.	1
7	Как составить план местности. Практическая работа №2 «Составление простейшего плана местности».	1
8	Географическая карта – особый источник информации. Масштаб. . Практическая работа №3. «Определение расстояний на плане местности и на карте»	1
9	Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты.	1
10	Практическая работа №4 «Определение направлений на местности по компасу, местным признакам, звёздам, Солнцу, азимуту	1
11	Литосфера – каменная оболочка Земли. Внутреннее строение Земли.	1
12	Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Практическая работа № 5 «Изучение свойств минералов, горных пород и полезных ископаемых».	1
13	Движения земной коры, их проявления на земной поверхности.	1
14	Рельеф суши. . Основные формы рельефа: горы и равнины. Равнины суши.	1
15	Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор по абсолютной высоте.	1
16	Рельеф дна океана.	1
17	Строение гидросферы . Мировой океан и его части.	1
18	Движения вод в океане: волны, течения. Свойства океанической воды.	1
19	Воды суши.. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.	1
20	Реки на географической карте и в природе. Основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Каналы, водохранилища. Практическая работа №6 «Составление схемы «Части реки», «Описание географического положения реки»..	1
21	Озёра и их происхождение. Болота .	1
22	Ледники, горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Человек и гидросфера.	
23	Строение воздушной оболочки Земли.	1

24	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха и его графическое отображение Зависимость температуры от географической широты, тепловые пояса	1
25	Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветры.	1
26	Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки.	1
27	Циркуляция атмосферы, влажность воздуха. Понятие погоды , Понятие климата. Климатообразующие факторы. Климаты Земли.	1
28	Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши.	1
29	Воздействие человека на природу. Охрана природы.	1
30	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки.	1
31	Понятие о природном комплексе. Глобальные, локальные и региональные природные комплексы. Природные комплексы своей местности.	1
32	Закономерности географической оболочки: :географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.	1
33	Численность населения Земли Расовый состав .. Нации и народы планеты, Страны на карте мира.	1
34.	Итоговая контрольная работа.	1

## Класс 7

№	Тема урока	Количество часов
<b>Освоение Земли человеком</b>		
1	Что изучают в курсе географии материков и океанов . Практическая работа № 1. Обозначение на контурной карте материков и океанов.	1
2	Методы географических исследований и источники географической информации .	1
3	Важнейшие географические открытия и путешествия в древности, в эпоху Средневековья, в XX веке.	1
<b>Главные закономерности природы Земли</b>		
4	История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Практическая работа № 2. Определение по карте направления передвижения литосферных плит и прогнозирование их положения в далёком будущем	1
5	Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия.	1
6	Формирование современного рельефа Земли. . влияние строения земной коры на облик планеты.	1
7	Обобщение по теме «Главные закономерности природы Земли»	1
8	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле.	1
9	Разнообразии климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов. Земли.	1
10	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана.	1
11	Океанические течения. Система океанических течений.	1
12	Тихий океан Характерные черты природы и отличительные особенности	1
13	Атлантический океан . Характерные черты природы океана и отличительные особенности.	1
14	Индийский океан. Характерные черты природы океана и отличительные особенности.	1
15	Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и отличительные особенности.	1
16	Свойства и особенности строения географической оболочки. общие географические закономерности.	1
17	Географическая зональность. Природные зоны Земли. Высотная поясность.	1
<b>Человечество на Земле</b>		
18	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты.	1
19	Хозяйственная деятельность людей.	1
<b>Характеристика материков Земли</b>		
<b>Южные материки</b>		
20	Особенности южных материков Земли.	1
21	Географическое положение Африки и история исследования . Практическая	1

	работа № 3.Обозначение на контурной карте названий изучаемых объектов и определение географических координат крайних точек	
22	Рельеф и полезные ископаемые. Практическая работа № 4. «Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых».	1
23	Климат и внутренние воды.	1
24	Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Практическая работа № 5 «Определение типов климатов Африки по климатограммам».	1
25	Природные зоны. Эндемики. Практическая работа № 6. Составление характеристики влажных экваториальных лесов Африки	1
26	Население Африки. Политическая карта.	1
27	Особенности стран Северной Африки.	1
28	Особенности стран Западной и Центральной Африки.	1
29	Особенности стран Восточной и Южной Африки.	1
30	Урок обобщения по теме «Африка».	1
31	Географическое положение. История исследования Австралии. Практическая работа № 7. Сравнение географического положения Австралии и Африки	1
32	Особенности природы материка. Эндемики Австралии.	1
33	Австралийский союз.	1
34	Океания.	1
35	Урок обобщения по теме «Австралия и Океания».	1
36	Южная Америка. Географическое положение и история исследования .	1
37	Особенности рельефа материка.	1
38	Климат Южной Америки.	1
39	Внутренние воды Практическая работа № 8. Сравнение крупных речных систем Африки и Южной Америки (Конго и Параны).	1
40	Природные зоны.	1
41	Население Южной Америки . Страны востока материка. Бразилия.	1
42	Страны Анд. Перу. Практическая работа № 9.Обозначение на контурной карте стран Южной Америки и их столиц.	1
43	Урок обобщения по теме «Южная Америка»	1
44	Антарктида – уникальный материк на Земле.	1
45	Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования и разработки в Антарктиде.	1
	<b>Северные материки</b>	
46	Особенности северных материков.	1
	<b>Северная Америка</b>	
47	Географическое положение. История открытия и исследования Северной Америки .	1
48	Особенности рельефа и полезные ископаемые .	1
49	Климат . Внутренние воды . Практическая работа № 10. Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе (п-ов Флорида и п-ов Калифорния).	1
50	Природные зоны . Эндемики.	1
51	Особенности населения.	1
52	Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики.	1
53	США как одна из ведущих стран мира.	1

54	Урок обобщения по теме «Северная Америка»	1
<b>Евразия</b>		
55	Евразия. Географическое положение. История исследования материка .	1
56	Рельеф и полезные ископаемые Евразии.	1
57	Климатические особенности материка. .	1
58	Реки, озёра материка. Многолетняя мерзлота. Современное оледенение.	1
59	Природные зоны материка . Практическая работа 11. Сравнение природных зон по 40-параллели в Евразии и Северной Америке, выявление причин сходства и различий в чередовании природных зон.	1
60	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы. Страны Западной Европы.	1
61	Страны Восточной Европы. Страны Южной Европы.	1
62	Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. Страны Центральной Азии.	1
63	Страны Восточной Азии.	1
64	Страны Южной Азии. Страны Юго-Восточной Азии.	1
65	Урок обобщения по теме Евразия.	1
66	Итоговая контрольная работа	1
<b>Взаимоотношения природы и человека</b>		
67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей.	1
68	Степень воздействия человека на природу на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе.	1



## 8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов
<b>Территория России на карте мира</b>		
1	Характеристика географического положения России . Практическая работа №1. Характеристика географического положения России	1
2	Государственные границы территории России.	1
3	Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России . Практическая работа № 2. Решение задач по определению местного и поясного времени.	1
4	История освоения и заселения территории России в XI –XVII вв.	1
5	История освоения и заселения территории России в XVII - XVIII вв.	1
6	История освоения и заселения территории России в XIX -XXI вв.	1
7	Урок обобщения по теме «Территория России на карте мира».	1
<b>Общая характеристика природы России</b>		
8	Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.	1
9	Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.	1
10	Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Практическая работа № 3. Установление связи между строением земной коры, формами рельефа и минеральными ресурсами по тектонической и физической картам на примере конкретных территории (Русская равнина, Хибин, Западно-Сибирская равнина).	1
11	Факторы образования современного рельефа.	1
12	Урок обобщения по теме «Рельеф и полезные ископаемые».	1
13.	Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Практическая работа № 4. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов.	1
14	Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. . Практическая работа № 5. Определение по картам закономерностей распределения суммарной солнечной радиации, выявление закономерностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков и коэффициента увлажнения по территории России	1
15	Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России.	1
16	Климатические пояса и типы климата России.	1
17	Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Практическая работа № 6. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения (п-ов Таймыр)	1
18	Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды.	1
19	Урок обобщения и контроля по теме «Климат России».	1
20	Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек.	1
21	Разнообразие рек России. Режим рек. Практическая работа № 7.	1

	Составление характеристики реки Волги и определение возможностей её хозяйственного использования».	
22	Озёра. Классификация озёр.	1
23	Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища.	1
24	Водные ресурсы в жизни человека. Загрязнение поверхностных вод. Пути решения экологических проблем. Практическая работа № 8 Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России и составление прогноза их использования.	1
25	Урок обобщения по теме во «Внутренние воды»	1
26	Образование почв и их разнообразие на территории России.	1
27	Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. . Практическая работа №9. Выявление условий почвообразования основных зональных типов почв и оценка их плодородия.	1
28	Земельные и почвенные ресурсы России.	1
29	Значение рационального использования и охраны почв.	
30	Урок обобщения по теме «Почвы России»	1
31	Разнообразие растительного и животного мира России..	1
32	Биологические ресурсы России.	1
33	Охрана растительного и животного мира.	1
34	Урок обобщения по теме «Растительный и животный мир России».	1
	<b>Природно-территориальные комплексы России</b>	
	<b>Природное районирование</b>	
35	Природно-территориальные комплексы.	1
36	Природное районирование территории России.	1
37	Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры.	1
38	Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса.	1
39	Лесостепи, степи и полупустыни.	1
40	Высотная поясность .	1
41	Урок обобщения оп теме « Природно-территориальные комплексы России».	1
	<b>Крупные природные комплексы России.</b>	
42	Русская равнина.	1
43	Север Русской равнины.	1
44	Центр Русской равнины.	1
45	Юг Русской равнины.	1
46	Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.	1
47	Крым.	1
48	Кавказ – (предгорная и горная части, особенности климата в западных и восточных частях).	1
49	Кавказ .(высотная поясность; природные отличия территории, уникальность природы Черноморского побережья).	1
50	Урал (изменения природных условий с запада на восток, с севера на юг).	1
51	Обобщение знаний по теме «Особенности природы европейской части	1

	России».	
52	Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.	1
53	Западная Сибирь.	1
54	Природные зоны: размещение, влияние рельефа.	1
55	Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.	1
56	Средняя Сибирь. Северо-Восточная Сибирь	1
57	Горы Южной Сибири : Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье.	1
58	Байкал.	1
59	Дальний Восток .	1
60	Чукотка, Приамурье, Приморье	1
61	Камчатка, Сахалин, Курильские острова	1
62	Итоговая контрольная работа.	1
	<b>География своей местности. Свердловская область</b>	
63	Свердловская область : географическое положение, рельеф. История освоения.	1
64	Климатические особенности Свердловской области.	1
65	Реки и озёра, каналы и водохранилища.	1
66	Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности.	1
67	Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения.	1
68	Особенности населения области. .	1

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 9 класс

№ п/п	Название раздела, тема урока	Количество часов
<b>Территория России на карте мира</b>		
1	Экономическая и социальная география в жизни современного общества .	1
2	Характеристика географического положения России .	1
3	История освоения и заселения территории России в XV11-XV111 вв. История освоения и заселения территории России вX1X– XX1 вв.	1
<b>Хозяйство России (29 часов)</b>		
<b>Общая характеристика хозяйства</b>		
<b>Географическое районирование (3 часа)</b>		
4	Административно-территориальное устройство Российской Федерации.	1
5	Географическое районирование.	1
6	Особенности природы России. Природно-ресурсный потенциал России.	1
<b>Население России</b>		
7	Численность населения и её изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Практическая работа №1. «Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России».	1
8	Миграции населения в России. Практическая работа №2 «Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России»	1
9	Географические особенности размещения населения России.	1
10	Городское и сельское население	1
11	Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России , их классификация.	1
12	Этнический состав населения России. Религии народов России.	1
13	Особенности географии рынка труда России.	
<b>Главные отрасли и межотраслевые комплексы (18 часов)</b>		
14	Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства.	1
15	Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России.	1
16	Топливо-энергетический комплекс. Нефтяная и газовая промышленность. Практическая работа№3 «Составление характеристики одного нефтяного бассейна (Западно-Сибирский) по картам и статистическим материалам.	1
17	Топливо-энергетический комплекса. Угольная промышленность. Практическая работа № 4 «Характеристика Печорского угольного бассейна	1
18	Электроэнергетика . Типы электростанций. Особенности размещения электростанций.	1

19	Металлургический комплекс. Чёрная металлургия .	1
20	Цветная металлургия .	1
21	Машиностроительный комплекс. Практическая работа №5 Определение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по картам.	1
22	Отраслевые особенности военно-промышленный комплекса, размещение ВПК.	1
23	Химическая промышленность. Состав отрасли.. Практическая работа №6 «Выявление факторов, влияющих на размещение предприятий химической промышленности»	1
24	Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность	1
25	Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Растениеводство.	1
26	Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства.	1
27	Сельское хозяйство и его зональная специализация. Практическая работа №7 «Определение по карте размещения отраслей АПК»	1
28	Пищевая и лёгкая промышленность .	1
29	Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. . Транспортная сеть, проблемы комплекса.	1
30	Информационная инфраструктура.	1
31	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство	1
<b>Районы России</b>		
<b>Европейская часть России</b>		
32	Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
33	Население, и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
34	Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
35	Население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства , специализация района.	1
36	Калининградская область.: особенности ЭГП. , природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1
37	Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.	
38	Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.	1
39	Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
40	Особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы.	1
41	Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства.	1
42	Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва –	1

	столица Российской Федерации.	
43	Центрально-Чернозёмный район: особенности ЭГП, природно – ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1
44	Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно - ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1
45	Крым : особенности ЭГП, природно - ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства	1
46	Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
47	Население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
48	Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
49	Население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
50	Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.	1
51	Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения. . Практическая работа №8 «Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и пути решения экологических проблем»	1
52	Население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
	<b>Хозяйство своей местности Свердловская область</b>	1
53	Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
54	Население и характеристика хозяйства региона.	1
55	Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.	1
	<b>Азиатская часть России</b>	
56	Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения.	1
57	Население. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
58	Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал. Население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района	1
59	Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение , ресурсы.	1
60	Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал.	1
61	Население. Особенности территориальной структуры хозяйства , специализация района. Роль территории Дальнего востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.	1
62	Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.	1
	<b>Россия в мире</b>	1
63	Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях	1

64	Россия в Мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнёры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг).	1
65	Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.	1
66	Итоговая контрольная работа.	1
67	Обобщение и повторение материала за курс.	1
68	Резервное время.	