

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Оренбургской области
Администрация муниципального образования Саракташский район
Оренбургской области
МОБУ Старосокулакская ООШ

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом

СОГЛАСОВАНО

Родительским комитетом

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Товстикова Е.А.
Протокол №1 от «30» 08
2024 г.

Лего В.С.
Протокол №1 от «30» 08
2024 г.

Маркелова А.Г.
Приказ №160 от «30» 08
2023 г.

Рабочая программа по учебному предмету «География»

для обучающихся 6 - 9 классов

по АООП

обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)

Учитель: Пиянзина О.П

с. Старый Сокулак

2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по географии для 6-9 классов для детей с умственной отсталостью составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью» (далее – ФАООП УО);
- приказа Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (далее – ФГОС УО).

География — учебный предмет, синтезирующий многие компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. Вследствие этого содержание разных разделов курса географии, насыщенное экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, становится тем звеном, которое помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. В этом проявляется образовательное, развивающее и воспитательное значение географии.

Основная цель обучения географии — сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

Задачами изучения географии являются:

- формирование представлений о географии и ее роли в понимании природных и социально-экономических процессов и их взаимосвязей;

— формирование представлений об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран.

— формирование умения выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

— формирование умений и навыков использования географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф

— овладение основами картографической грамотности и использование элементарных практических умений и приемов использования географической карты для получения географической информации;

— формирование умения вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий.

Содержание курса географии позволяет формировать широкий спектр видов учебной деятельности, таких, как умение классифицировать, наблюдать, делать выводы, объяснять, доказывать, давать понятия.

В соответствии с требованиями ФГОС предметом оценки освоения обучающимися АООП является достижение обучающимися предметных и личностных результатов, которые применительно к изучению географии представлены в тематическом планировании в виде конкретных учебных действий.

Место учебного предмета география в учебном плане.

География входит в предметную область естествознание и имеет следующие предметные курсы:

- Усвоение элементарных знаний по физической и экономической географии России.
- Формирование элементарных представлений о географии материков и океанов.
- Расширение географических представлений о родном крае.

География изучается с 6 класса по 9 класс. На весь курс географии отводится всего 272 часа. На каждый класс по 68 часов.

География 6 класс – 68 часов.

География 7 класс – 68 часов.

География 8 класс – 68 часов.

География 9 класс – 68 часов.

Планируемые результаты освоения обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебного предмета «География»

Освоение учебного предмета География обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предполагает достижение ими двухвидов результатов: *личностных и предметных*.

Личностные результаты освоения географии включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

К личностным результатам освоения географии относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 5) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 6) принятие и освоенность социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 7) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 8) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 9) развитость этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 10) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 11) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты освоения географии включают освоенные

обучающимися знания и умения, специфичные для предметной области естествознание, готовность их применения.

Результатом освоения учащимися предмета география являются:

- 1) представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран.
- 2) Умения и навыки использования географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 3) Элементарная картографическая грамотность, умение использовать географическую карту для получения географической информации в целях решения жизненных задач.

АООП определяет по предмету география два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень:

- представления об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах России, разных материков и отдельных стран;
- владение приемами элементарного чтения географической карты: декодирование условных знаков карты; определение направлений на карте; определение расстояний по карте при помощи масштаба; умение описывать географический объект по карте;
- выделение, описание и объяснение существенных признаков географических объектов и явлений;
- сравнение географических объектов, фактов, явлений, событий по заданным критериям;
- использование географических знаний в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Достаточный уровень:

- применение элементарных практических умений и приемов работы с географической картой для получения географической информации;
- ведение наблюдений за объектами, процессами и явлениями географической

среды, оценка их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;

- нахождение в различных источниках и анализ географической информации;
- применение приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы;
- называние и показ на иллюстрациях изученных культурных и исторических памятников своей области.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, находит и показывает географические объекты самостоятельно;
- понимает смысл вопроса и отвечает на вопросы полными распространенными предложениями;
- соблюдается связность слов в предложении. Приводит примеры, подтверждающие высказанное суждение;
- классифицирует объекты на группы по существенным признакам;
- дает последовательное описание объекта, раскрывающее его существенные признаки и свойства;
- правильно устанавливает причинно-следственные связи.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- ориентируется на карте, но имеются неточности при нахождении и показе объекта;
- дает полные ответы на вопросы, но нарушена связность слов в построении предложении;
- не полно выделяет существенные признаки объекта, нарушена последовательность в описании объекта, явления.

Оценка«3» ставится, если обучающийся:

- испытывает затруднения в правильном показе изученных объектов на карте;
- дает неточный или неполный ответ на поставленный вопрос,
- материал излагает недостаточно полно и последовательно, нуждается в помощи учителя;
- испытывает трудности при классификации объектов на группы;
- самостоятельно не может обобщить полученные знания и установить причинно-следственные связи.

Оценка«2»- не ставится.

Содержание учебного предмета география.

Начальный курс физической географии. (бкл.)

Понятие о географии как науке. Явления природы: ветер, дождь, гроза. Географические сведения о своей местности и труде населения.

Ориентирование на местности. Горизонт, линия горизонта, стороны горизонта. Компас и правила пользования им.

План и карта. Масштаб. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Масштаб карты. Условные цвета и знаки физической карты. Физическая карта России.

Формы поверхности земли. Рельеф местности, его основные формы. Равнины, холмы, горы. Понятие о землетрясениях и вулканах. Овраги и их образование.

Вода на земле. Река и ее части. Горные и равнинные реки. Озера, водохранилища, пруды. Болота и их осушение. Родник и его образование. Колодец. Водопровод. Океаны и моря. Ураганы и штормы. Острова и полуострова. Водоемы нашей местности. Охрана воды от загрязнения.

Земной шар. Краткие сведения о Земле, Солнце и Луне. Планеты. Земля — планета. Освоение космоса. Глобус – модель земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Физическая карта полушарий. Океаны и материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Значение Солнца для жизни на Земле. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности, их изображение на глобусе и карте полушарий. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

Карта России. Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте. Границы России. Океаны и моря, омывающие берега России. Острова и полуострова России.

Тематическое планирование 6 класс

№	Наименование разделов и тем.	Всего часов	
1.	Введение	4ч.	
2.	Ориентирование на местности	5ч.	

3	План и карта	7ч.	
4.	Формы поверхности Земли	4ч.	
5	Вода на Земле	10ч.	
6	Земной шар	18ч.	
7	Карта России	20ч.	

7 класс. « География России»(68 часов)

Особенности природы и хозяйства России (общая характеристика)

Географическое положение России на карте мира. Морские и сухопутные границы.2. Европейская и Азиатская части России.3. Административное деление России: Центральный федеральный округ (центр — Москва), Северо-Западный федеральный округ (центр — Санкт-Петербург), Южный федеральный округ (центр — Ростов-на-Дону), Приволжский федеральный округ (центр — Нижний Новгород), Уральский федеральный округ (центр — Екатеринбург), Сибирский федеральный округ (центр — Новосибирск), Дальневосточный федеральный округ (центр — Хабаровск).4. Разнообразие рельефа. Острова и полуострова России.5. Полезные ископаемые, их основные месторождения. Пути рационального использования.6. Типы климата. Сравнительная характеристика климатических условий, жизнедеятельности людей в разных частях России. 7. Водные (гидроэнергетические) ресурсы России, их использование. Экологические проблемы.8. Численность населения России. Размещение по территории России. Различия по плотности населения. Народы России.9. Промышленность — основа хозяйства, ее отрасли.10. Особенности развития сельского хозяйства и транспорта. Экологические проблемы.11. Уровни экономического развития Европейской и Азиатской частей России. Пути решения экологических проблем.

Природные зоны России (55ч.)

12. Природные зоны России. Значение зональных различий для специализации сельского хозяйства и жизни людей.13. Карта природных зон России.

Зона арктических пустынь (5ч.)

14. Положение на карте. Моря и острова. 15. Климат. Особенности природы. 16. Растительный и животный мир. Охрана природы. 17. Население и его основные занятия. 18. Северный морской путь.

Зона тундры (8ч.)

19. Положение на карте. Острова и полуострова. Поверхность. Полезные ископаемые. 20. Климат. Водоемы тундры. 21. Особенности природы. Растительный мир. 22. Животные тундры. 23. Хозяйство. Население и его основные занятия. 24-25. Города: Мурманск, Архангельск, Нарьян-Мар, Норильск, Анадырь. 26. Экологические проблемы Севера. Охрана природы тундры.

Лесная зона (18ч.)

27. Положение на карте. Поверхность, полезные ископаемые. Экологические проблемы. 28. Климат. Особенности природы. 29. Реки, озера, каналы. Экологические проблемы водных ресурсов. 30. Природные богатства лесной зоны. Растительный мир. Хвойные леса. 31. Смешанные леса.32. Лиственные леса. 33. Животный мир лесной зоны. 34. Пушные звери. 35. Какую пользу приносит лес. Лесной промысел, охота. 36. Промышленность и сельское хозяйство Центральной России.37. Города Центральной России. 38. Особенности развития хозяйства Северо-Западной России. 39. Города: Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Калининград. 40. Западная Сибирь. 41. Восточная Сибирь. 42. Дальний Восток. 43. Заповедники и заказники лесной зоны. Охрана леса. Правила

поведения в лесу. 44. Обобщающий урок по лесной зоне

Степи (8ч.)

45. Положение на карте. Поверхность и полезные ископаемые. Климат. Реки. Проблема водоснабжения. 46. Растения зоны степей. 47. Животный мир степей. 48-49. Хозяйство. Население и его основные занятия. 50-51. Города степной зоны: Волгоград, Саратов, Ростов-на-Дону, Краснодар, Ставрополь, Самара, Оренбург и др. 52. Охрана природы зоны степей.

Полупустыни и пустыни (6ч.)

53. Положение на карте. Поверхность. Полезные ископаемые. 54. Климат. Реки. Охрана природы. 55. Растительный мир и его охрана. 56. Животный мир. Охрана животных. 57. Хозяйство. Основные занятия населения. 58. Города зоны полупустынь и пустынь (Астрахань, Элиста)

Субтропики (2 часа). 59. Положение на карте. Поверхность. Климат. Растительный и животный мир влажных субтропиков. Охрана природы. 60. Курортное хозяйство. Население, занятия населения. Города-курорты: Анапа, Геленджик, Туапсе, Сочи.

Высотная поясность в горах (6 часов).

61. Положение на карте (Северный Кавказ, Урал, Алтай, Саяны). Поверхность. Полезные ископаемые. Климат. 62. Особенности природы и хозяйства Северного Кавказа. Города: Минеральные Воды, Нальчик, Грозный и др. 63. Хозяйство, города, экологические проблемы Урала (Екатеринбург, Челябинск и др.). 64. Алтайские горы. Население. Хозяйство. Кузнецкий угольный бассейн. Города: Барнаул, Кемерово, Горно-Алтайск и др. 65. Восточная Сибирь. Хозяйство Восточной Сибири. Население. Города. Охрана природы. 66. Обобщающий урок по географии России.

Межпредметные связи

Почвы, полезные ископаемые, использование воды в промышленности и сельском хозяйстве, охрана вод, разнообразие растительного мира, охрана растений (естествознание). Города нашей родины (природоведение). Работа с глиной, пластилином, природным материалом при изготовлении несложных макетов по природным зонам (ручной труд). Свойства древесины — лесная зона (столярное дело). Свойства металлов — полезные ископаемые (слесарное дело). Различение цвета и оттенков (изобразительная деятельность).

Практические работы

Работа с физической картой и картой природных зон России. Нанесение на контурные карты изученных объектов и подписывание их названий. Запись названий и зарисовки в тетрадах наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений и животных. Изготовление из картона условных знаков полезных ископаемых для работы с магнитной картой (природных зон России). Вычерчивание схемы смены природных зон в горах и других схем, помогающих понять причинно-следственные зависимости. Изготовление несложных макетов по различным природным зонам.

Тематическое планирование 7 класс.

№	Наименование разделов и тем.	Всего часов	
1.	Особенности природы и хозяйства России	11ч.	
2.	Природные зоны России(55ч.)	2ч.	
2.а	Зона арктических пустынь	5ч.	

2.б	Зона тундры	8ч.	
2.в	Лесная зона	18ч.	
2.г	Зона степей	8ч.	
2.д	Зона пустынь и полупустынь	6ч.	
2.е	Зона субтропиков	2ч	
2.ж	Высотная поясность в горах	6ч	

8 класс. « География материков и океанов»(69часов)

Введение

1-2. Что изучает география материков и океанов. Материки и части света на глобусе и физической карте полушарий. Мировой океан.

Океаны

3. Атлантический океан. Хозяйственное значение. Судоходство. 4. Северный Ледовитый океан. Хозяйственное значение. Судоходство. 5. Тихий океан. Хозяйственное значение. Судоходство. 6. Индийский океан. Хозяйственное значение. Судоходство. 7. Современное изучение Мирового океана.

Межпредметные связи

Сравнение размеров океанов (математика). Вода. Водоросли. Обитатели морей (естествознание).

Практические работы

Обозначение океанов на контурной карте полушарий. Составление схемы хозяйственного использования океанов.

Материки и части света

Африка

8. Географическое положение, очертания берегов, острова и полуострова. 9. Разнообразие рельефа, климата и природных условий. 10. Растения тропических лесов. 11. Животные тропических лесов. 12. Растительный мир саванн. 13. Животный мир саванн. 14. Растительный и животный мир пустынь. 15. Население. Жизнь и быт народов. 16-17. Государства, их столицы (Египет, Эфиопия, ЮАР — или другие по выбору учителя). 18. Обобщающий урок.

Практические работы

1. Обозначение на контурной карте острова Мадагаскар, полуострова Сомали, пустыни Сахара, крупнейших рек (Нил, Нигер, Заир), гор (Атласские), Суэцкого канала, изученных государств. 2. Запись названий и зарисовки в тетрадах наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Австралия

19. Географическое положение, очертания берегов, острова. 20. Природные условия, поверхность, климат. Реки и озера. 21. Остров Новая Гвинея. Путешествие в Австралию Н. Н. Миклухо-Маклая. 22. Растительный мир. 23. Животный мир. Охрана природы. 24. Население (коренное и пришлое). 25. Государство Австралийский Союз. Города Канберра, Сидней и Мельбурн. 26. Обобщающий урок.

Практические работы

Обозначение на контурной карте островов Новая Гвинея и Тасмания, реки Муррей,

городов Канберра, Сидней и Мельбурн. Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Антарктида

27. Географическое положение, очертание берегов. Южный полюс. 28. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. 29. Особенности природы, ее поверхность и климат. 30. Растительный и животный мир. Охрана природы. 31. Изучение Антарктиды учеными разных стран. Современные исследования Антарктиды. 32. Обобщающий урок.

Практические работы

Обозначение на контурной карте изучаемого материка. Составление альбома иллюстраций по теме: «Антарктида»

Америка

33. Открытие Америки.

Северная Америка

34. Географическое положение, очертания берегов. Острова и полуострова. 35. Природные условия, рельеф, климат. 36. Реки и озера. 37. Растительный и животный мир. 38. Население и государства. 39-40. США. 41. Канада. 42. Мексика. Куба.

Практические работы

Обозначение на контурной карте Карибского моря, Гудзонова и Мексиканского заливов, островов Гренландия и Куба, полуостровов Аляска, Флорида, Калифорния, гор Кордильеры, рек Миссисипи и Миссури, Великих озер. Нанесение изученных государств и их столиц.

Южная Америка

43. Географическое положение, очертания берегов. 44. Природные условия, рельеф, климат. 45. Реки и озера. 46. Растительный мир тропических лесов. 47. Растительный мир пустынь, саванн и горных районов. 48-49. Животный мир. 50. Население (коренное и пришлое). 51. Крупные государства (Бразилия, Аргентина, Перу или другие по выбору учителя), их столицы. 52. Обобщающий урок Часть света — Америка.

Практические работы

Обозначение на контурной карте: остров Огненная Земля, Панамский канал, Амазонская равнина, горы Анды, река Амазонка, озеро Титикака, Магелланов пролив. Нанесение изученных государств и их столиц.

Запись названий и зарисовки в тетрадях типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Евразия

53. Евразия — величайший материк земного шара. Географическое положение. Части света: Европа и Азия. Условная граница между ними. 54-55. Очертания берегов Евразии. Крупнейшие острова и полуострова. 56. Поверхность, природные условия и полезные ископаемые Европы. 57. Разнообразие рельефа, природных условий и полезные ископаемые Азии. 58. Типы климата Евразии. 59. Водные ресурсы Европы, их использование. Экологические проблемы. 60. Реки и озера Азии. Их использование. Экологические проблемы. 61-62. Растительный и животный мир Евразии. Международное сотрудничество в охране природы. 63. Население Евразии. Различия по плотности населения. Народы Евразии. 64. Культура и быт народов Европы и Азии. 65. Обобщающий урок. 66. Контрольная работа.

Межпредметные связи

Рациональное использование почв, полезных ископаемых, охрана водоемов; растения и животные, занесенные в Красную книгу; культурные растения и сельскохозяйственные

животные (естествознание). Охрана природы — всемирная проблема. Международные законы об охране природы (история).

Практические работы

Обозначение на контурной карте Евразии морей (Норвежское, Северное, Балтийское, Средиземное, Красное, Аравийское, Южно-Китайское, Восточно-Китайское, Желтое, Японское, Черное, Каспийское), заливов (Финский, Бенгальский, Персидский), островов (Великобритания, Шри-Ланка, Индонезия, Японские), полуостровов (Скандинавский, Пиренейский, Апеннинский, Балканский, Малая Азия, Аравийский, Индостан, Индокитай, Корея, Крымский), гор (Альпы, Пиренеи, Апеннины, Гималаи, Тянь-Шань, Кавказ), рек (Висла, Дунай, Эльба, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Днепр, Дон, Сырдарья, Амударья), озера Балхаш, пустынь (Гоби, Каракумы, Кызылкум). Проведение на контурной карте условной границы между Европой и Азией. Запись в тетради названий типичных представителей растительного и животного мира.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Учащиеся должны знать:

Атлантический, Северный Ледовитый, Тихий, Индийский океаны. Географическое положение и их хозяйственное значение; особенности географического положения, очертания берегов и природные условия каждого материка, население и особенности размещения.

Учащиеся должны уметь:

показывать на географической карте океаны, давать им характеристику; определять на карте полушарий географическое положение и очертания берегов каждого материка, давать элементарное описание их природных условий.

Тематическое планирование. 8 класс.

№	Наименование разделов и тем.	Всего часов	
1.	Введение	2ч.	
2.	Океаны	5ч.	
3.	Африка	11ч.	
4.	Австралия	8ч.	
5.	Антарктида	6ч.	
6.	Америка	1ч.	
6.а	Северная Америка	9ч.	
6.б	Южная Америка	10ч.	
7.	Евразия	14ч.	Контрольная работа

9 класс. «Государства Евразии»(68 часов)

Государства Евразии

1. Политическая карта Евразии. Государства Евразии (обзор). **Западная Европа.** 2-3. Великобритания (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии). 4-5. Франция (Французская Республика). 6. Германия (Федеративная Республика Германия). 7. Австрия (Австрийская Республика). Швейцария (Швейцарская Конфедерация). **Южная Европа.** 8. Испания. Португалия (Португальская Республика). 9-10. Италия (Итальянская Республика). 11. Греция (Греческая Республика). **Северная Европа.** 12. Норвегия (Королевство Норвегия). 13. Швеция (Королевство Швеция). 14. Финляндия (Финляндская Республика). **Восточная Европа.** 15. Польша (Республика Польша). Чехия (Чешская Республика). Словакия (Словацкая Республика). 16. Венгрия

(Венгерская Республика).17. Румыния (Республика Румыния). Болгария (Республика Болгария). 18. Югославия. Албания (Республика Албания).19. Эстония (Эстонская Республика). 20.Латвия (Латвийская Республика). 21. Литва (Литовская Республика). 22. Белоруссия (Республика Беларусь). 23. Украина. 24. Молдавия (Республика Молдова).

Центральная Азия

25. Казахстан (Республика Казахстан). 26. Узбекистан (Республика Узбекистан). 27. Туркмения (Туркменистан). 28. Киргизия (Кыргызстан). 29. Таджикистан (Республика Таджикистан). Юго-Западная Азия. 30. Грузия (Республика Грузия). 31. Азербайджан (Азербайджанская Республика). 32. Армения (Республика Армения). 33. Турция (Республика Турция). 34. Ирак (Республика Ирак). 35. Иран (Исламская Республика Иран). 36. Афганистан (Исламское Государство Афганистан).

Южная Азия

37-38. Индия (Республика Индия).

Восточная Азия

39-40. Китай (Китайская Народная Республика). 41. Монголия (Монгольская Народная Республика). 42. Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика и Республика Корея). 43-44. Япония.

Юго-Восточная Азия

45-46. Вьетнам (Социалистическая Республика Вьетнам). Лаос (Лаосская Народно-Демократическая Республика). Таиланд (Королевство Таиланд) или другие страны по выбору учителя.

Россия

47. Россия (Российская Федерация) — крупнейшее государство Евразии. 48. Сухопутные и морские границы России (повторение). 49. Административное деление России (повторение). 50. Столица, крупные города России. 51. Обобщающий урок. 52. Контрольная работа.

Межпредметные связи

Образование Российской империи. Образование и распад СССР. Суверенная Россия (история).

Практические работы

Обозначение на контурной карте государств Евразии, их столиц и изученных городов. Нанесение границы Европы и Азии. Составление альбома «По странам и континентам».

Свой край

1. История возникновения нашего края. 2. Положение на карте области, края. Границы. Поверхность. 3. Климат. Предсказание погоды по местным признакам. Народные приметы. 4. Полезные ископаемые и почвы нашей местности. 5. Реки, пруды, озера, каналы нашей местности. Водоснабжение нашего края питьевой водой. Охрана водоемов.

6. Растительный мир нашего края (деревья, кустарники, травы, цветочно-декоративные растения, грибы, орехи, ягоды, лекарственные растения). Красная книга. Охрана растительного мира. 7. Животный мир нашей местности. (Хищные и травоядные, дикие и сельскохозяйственные животные, птицы, рыбы, земноводные,

насекомые). Вред природе, наносимый браконьерами. Красная книга. Охрана животных. Помощь зимующим птицам. Заповедники, заказники. 8. Население нашего края (области). Его состав. Национальные обычаи, традиции, костюмы, фольклорные песни и танцы, национальная кухня. 9. Промышленность нашей местности. Ближайшее промышленное предприятие, где могут работать выпускники школы. 10. Специализация сельского хозяйства (растениеводство, животноводство, бахчеводство и т.п.). 11. Транспорт нашего края (наземный, железнодорожный, авиационный, речной). 12. Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края. 13. Наш город (поселок, деревня). 14. Обобщающий урок «Моя малая Родина».

Практические работы

На карте своей области обозначить условными знаками, вырезанными из картона, месторождения полезных ископаемых, цветными кружками — областной и районные центры. Обозначить на контурной карте России свою область. К карте своей области прикрепить контуры наиболее распространенных растений и животных, отметить заповедные места. Зарисовать и подписать растения и животных, занесенных в Красную книгу области. Записать в тетрадь названия местных водоемов, форм земной поверхности, фамилии известных людей края. Вычертить простейшую схему структуры народного хозяйства области. Регулярно читать местную периодическую печать. Выполнить рисунки и написать сочинение на тему «Прошлое, настоящее и будущее нашего края».

Межпредметные связи

Сезонные изменения в природе (природоведение). История нашего края (история). Почвы, полезные ископаемые, водные ресурсы, растительный и животный мир, экологические проблемы (естествознание). Фольклор (музыка). Сфера быта, национальные блюда (СБО). Архитектурные памятники (изобразительная деятельность).

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Учащиеся должны знать:

Географическое положение, столицы и характерные особенности изучаемых государств Евразии; Границы, государственный строй и символику России; Особенности географического положения своей местности, типичных представителей растительного и животного мира, основные мероприятия по охране природы в своей области, правила поведения в природе, меры безопасности при стихийных бедствиях; медицинские учреждения и отделы социальной защиты своей местности.

Учащиеся должны уметь:

находить на политической карте Евразии изучаемые государства и их столицы; по иллюстрациям характерных достопримечательностей узнавать отдельные города Евразии; показывать Россию на политических картах мира и Евразии; находить свою местность на карте России (политико-административной, физической и карте природных зон); давать несложную характеристику природных условий и хозяйственных ресурсов своей местности, давать краткую историческую справку о прошлом своего края; называть и показывать на иллюстрациях изученные культурные и исторические памятники своей области; правильно вести себя в природе.

Тематическое планирование. 9 класс.

№	Наименование разделов и тем.	Всего часов	
1.	Государства Евразии	52ч.	
1.1	Политическая карта Евразии	1ч.	
1.2	Западная Европа	6ч.	
1.3	Южная Европа	4ч.	
1.4	Северная Европа	3ч.	
1.5	Восточная Европа	10ч.	
1.6	Центральная Азия	5ч.	
1.7	Юго-западная Азия	7ч.	
1.8	Южная Азия	2ч.	
1.9	Восточная Азия	6ч.	
1.10	Юго-восточная Азия	2ч.	
1.11	Россия	6ч.	Контрольная работа
2.	Свой край	16ч. 15ч.	Итоговое тестирование.

Календарно-тематическое планирование 6 класс

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Всего за год.
A -- 16ч.	A --16ч.	A --22ч.	A – 16ч.	A -- 70ч.

	ТЕМА УРОКА	Освоение предметных знаний и практические работы.		Реализация программы воспитания, модуль «Школьный урок».	Оборудование
		6			
	<i>I четверть. (17ч).</i>				
	Введение (4 ч.)				
1	Понятие о географии как науке.		<i>Практическая работа:</i> знакомство с новым учебником.	1929г. – родился советский космонавт А.Г. Николаев, первый человек, находившийся в Космосе несколько суток подряд.	Учебник, рабочие тетради
2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Компоненты погоды.		Компоненты погоды: осадки, ветер, облачность, температура. Признаки времён года. Чтение и обобщение календарей природы за 1-5 классы.	1522г. – экспедиция Ф. Магеллана завершила кругосветное плавание.	Набор «Времена года» , «Рабочая тетрадь»
3	Явления природы: ветер, дождь, гроза.		Меры предосторожности.	1504г. – Х. Колумб, в ходе четвертого последнего плавания, отправился из Америки в Испанию.	Иллюстрации природных явлений
4	Географические сведения о своей местности и труде населения.		Экскурсия для выяснения запаса элементарных географических представлений, проверки знаний,	1845г. – был издан первый географический «Атлас Российский»	План экскурсии

			умений и навыков, полученных в 1-5 классах		
	Ориентирование на местности. (5ч.)		.		
5	Горизонт. Линия горизонта.		<i>Практическая работа:</i> зарисовка линии и сторон горизонта.	<u>Международный день смайлика.</u> <u>Международный пиратский день</u>	Таблицы, «Рабочая тетрадь»
6	Стороны горизонта.			1599г. – началась первая кругосветная экспедиция Магеллана.	Таблицы, карандаши, «Рабочая тетрадь»
7	Компас и правила пользования им.		<i>Практическая работа:</i> схематическая зарисовка компаса.	1580г-. британский мореплаватель и пират Френсис Дрейк вернулся после кругосветного путешествия (второго после Магеллана).	Компасы, «Рабочая тетрадь»
8	Ориентирование. Определение основных направлений по солнцу, компасу, местным признакам и природным объектам.		<i>Практическая работа:</i> упражнения в определении сторон горизонта по солнцу и компасу.	1979г. – Всемирный день туризма.	Компасы, мох, таблицы
9	Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и основных направлениях.		<i>Практическая работа:</i> упражнения в определении сторон горизонта по местным признакам.	1990г. – произошло объединение Восточной и Западной Германии.	План экскурсии
	Формы поверхности Земли (4ч.)				

1 0	Рельеф местности и его основные формы. Равнины, холмы.		Равнины (плоские и холмистые). Холмы. <u>Практическая работа:</u> моделирование из сырого песка, глины или пластилина равнины, холма.	Всемирный день животных. 1957г. – в СССР запущен первый ИСЗ. День гражданской обороны РФ.	Физическая карта России. Модель холма, таблицы Ящик с глиной, песком, набор пластилина.
1 1	Овраги, их образование.		<u>Практическая работа:</u> моделирование из сырого песка, глины или пластилина оврага.	1861г. – родился норвежский ученый и полярный исследователь Фритьоф Нансен.	Модель оврага, разрез-ные карточки, «Р.Т.»
1 2	Горы. Землетрясения. Извержения вулканов.		<u>Практическая работа:</u> Зарисовка различных форм земной поверхности, схема вулкана в разрезе.	1944г. – Тувинская Народная Республика вошла в состав СССР.	
1 3	Экскурсия для знакомства с формами рельефа своей местности.		Обобщение и закрепление сведений обучающихся о родном крае.	1740г. – участниками второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга был основан Петропавловск-Камчатский.	План экскурсии
Вода на Земле. (10ч.)					
1 4	Вода в природе.		<u>Практическая работа:</u> растворение морской соли в воде и сравнение её по вкусу с пресной водой.	1723г. – на острове Котлин Петром I заложена крепость Кронштадт, главная база Балтийского флота.	«Рабочая тетрадь»
1 5	Родник, его образование.		<u>Практическая работа:</u> зарисовать схему образования родника; очистка воды фильтрованием.	1911г.- отправилась в путь антарктическая экспедиция Роберта Скотта в составе 12 человек с целью достичь Южного полюса Земли.	Таблица, коллекция
1 6	Колодец, водопровод.		<u>Практическая работа:</u> зарисовка схемы колодца.	1762г. – Екатерина II повелела заселить малообжитые районы	Физическая карта России.

				России, в том числе Украину, иностранцами	
	Каникулы				
	II четверть (16 ч.)				
1 7	Река, её части. Горные и равнинные реки.		<u>Практическая работа:</u> зарисовка схемы реки, моделирование из пластилина и воды реки или работа с макетом. Упражнения в определении направления течения реки, различение берегов и других её частей.	1974г.- в Анголе был застрелен самый тяжелый в мире слон (13,5 тонн)	Таблицы, «Рабочая тетрадь»
1 8	Использование рек.		Холмы. <u>Практическая работа:</u> моделирование из сырого песка, глины или пластилина равнины, холма.	1711г. – родился великий русский ученый М.В. Ломоносов. 1870г. – Н.Н. Миклухо-Маклай на корвете «Витязь» отправился на Новую Гвинею.	Таблицы.
1 9	Озера. Водохранилища. Пруды.		<u>Практическая работа:</u> зарисовка схемы озера. Разведение рыб, птиц.	1803г.- русские корабли «Нева» и «Надежда» во время первого кругосветного плавания впервые в истории русского флота пересекли экватор.	Таблица «Озеро»
2 0	Болота, их осушение.			В 1492 году спустя 18 дней после открытия Х. Колумбом Америки европейцы впервые познакомились с табакокурением.	Иллюстрации
2 1	Океаны и моря.		<u>Практическая работа:</u> Показ на физической карте океанов, морей.	В 1783 году состоялся первый полет людей на воздушном шаре братьев Монгольфьер.	Физическая карта полушарий

2 2	Острова и полуострова.		<u>Практическая работа:</u> зарисовка схем острова, полуострова; моделирование из пластилина и воды острова, полуострова или работа с макетом. Показ на физической карте островов, полуостровов.	1497 г. португальский мореплаватель Васко да Гама обогнул мыс Доброй Надежды.	Таблица, «Рабочая тетрадь»
2 3	Водоемы в вашей местности. Охрана вод от загрязнения.			1520г. – корабли Фернана Магеллана, обогнув Южную Америку, вышли в Тихий океан.	Материалы СМИ
	План и карта (7 ч.)				
2 4	Рисунок и план предмета.		<u>Практическая работа:</u> чтение простейших планов по условным знакам (школьного участка, местности).	Началось первое путешествие Николая Пржевальского в Азию	Чертёжные принадлежности
2 5	План и масштаб.		Использование плана в практической деятельности человека. <u>Практическая работа:</u> упражнения в измерении расстояний на местности и изображение их на плане (чертеже) в масштабе.	1456г. — землетрясением разрушается Неаполь, 35 тысяч человек погибают	Чертёжные принадлежности, рулетка. «Рабочая тетрадь»
2 6	Условные знаки плана местности.		<u>Практическая работа:</u> зарисовка в тетрадях и изготовление таблицы условных знаков плана.	В 1492 году Христофор Колумб открыл остров Гаити (Эспаньола)	Топографическая карта, план
2 7	План и географическая карта.		<u>Практическая работа:</u> упражнения в определении направлений на карте и в умении	1911г. – столица Индии была перемещена из Калькутты в Дели.	Физическая карта, топографическая

			их обозначать.		карта
2 8	Условные цвета физической карты.	13.12	<u>Практическая работа</u> : зарисовка в тетрадях и изготовление таблицы цветов физической карты; прикрепление на магнитной карте к цвету соответствующих иллюстраций.	1867г. – родился КристианБиркеланд , норвежский ученый, первым сумевший объяснить суть полярного сияния.	Физическая карта
2 9	Условные знаки физической карты.		<u>Практическая работа</u> зарисовка в тетрадях и изготовление таблицы условных знаков физической карты; прикрепление на магнитной карте к знаку соответствующих иллюстраций.	1911г.- норвежский полярник Руаль Амундсен достиг Южного полюса Земли	Физическая карта России, рабочая тетрадь
3 0	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.		Значение географической карты в жизни людей. <u>Практическая работа</u> : упражнения в определении направлений на карте.	В 1872 году русский клипер «Изумруд» забрал Н.Н. Миклухо-Маклая из Новой Гвинеи.	Физическая карта России
	Земной шар (18ч.)				
3 1	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне.				Иллюстрации
3 2	Планеты.			В 1848 году родился вице-адмирал, океанограф Степан Осипович Макаров. Совершил несколько арктический экспедиций на ледоколе «Ермак».	Иллюстрации
	Каникулы				

	III четверть. (21ч.)				
3 3	Земля – планета. Доказательства шарообразности Земли.		Доказательства шарообразности Земли.	1797г.-родился Фердинанд Петрович Врангель – российский мореплаватель и полярный исследователь.	
3 4	Современные исследования космоса.		<u>Практическая работа</u> : знакомство с последними публикациями об освоении космоса в периодической печати.	В 1962 году произошла величайшая в истории лавин катастрофа: обвал с Невадо-Уаскаран (Перу). Погибло 4 тысячи человек и 10 тысяч голов домашних животных.	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь», материалы СМИ.
3 5	Глобус - модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе.		Особенности изображения суши и воды на глобусе. <u>Практическая работа</u> : изготовление из пластилина или глины модели земного шара с обозначением экватора и полюсов.	1932г.- родилась ДайанФосси американский зоолог, изучавшая горилл.	Глобус, спички, набор пластилина
3 6	Физическая карта полушарий.			В 1912 году британский путешественник Роберт Скотт достиг Южного полюса спустя месяц после норвежского полярного исследователя Руаля Амундсена	Физическая карта полушарий
3 7	Распределение воды и суши на Земле.			1960г. –Жак Пикар и Джон Уолш на батискафе «Триест» опустились на дно Марианской впадины, достигнув рекордной глубины 10916 метров.	Физ. карта полушарий

3 8	Океаны на глобусе и карте полушарий.		<u>Практическая работа:</u> оформление таблицы названий океанов, обозначение их на контурной карте.	В 1895 году члены норвежской экспедиции стали первыми людьми, ступившими на антарктический берег.	Глобус, карта полушарий, карандаши, линейки, контурные карты.
3 9	Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида).		Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. <u>Практическая работа:</u> оформление таблицы названий материков, обозначение их на контурной карте.	1790г. — в Англии впервые в мире была испробована на море спасательная шлюпка.	Физ. карта полушарий, Глобус, «Рабочие тетради», карандаши, линейки.
4 0	Кругосветные путешествия. Плавание экспедиции под командованием Ф. Магеллана.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте первых кругосветных путешествий.	1714г. — Пётр I учредил в Летнем дворце Санкт-Петербурга «Государев кабинет» — Кунсткамеру, старейший музей России.	Карта полушарий. Таблицы
4 1	Первое русское кругосветное плавание.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте первого русского кругосветного путешествия.	1643г.- Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	Карта полушарий.
4 2	Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности.		Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи).	1780г. - основан город Сыктывкар.	Глобус, таблица, схема подвижная
4 3	Понятие о климате, его отличие от погоды.			1956г.- начала работу советская антарктическая станция	Таблицы.

	Основные типы климата.			«Мирный».	
4 4	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.		Изображение их на глобусе и карте полушарий. <u>Практическая работа</u> : вычерчивание в тетради схемы расположения поясов освещенности на земном шаре. «Опоясывание» глобуса лентами красного, зелёного и белого цветов.	В 1779 году на Гавайских островах в стычке с туземцами был убит знаменитый английский мореплаватель Джеймс Кук	Таблицы, глобус, «Рабочая тетрадь»
4 5	Природа тропического пояса. Тропические леса.		<u>Практическая работа</u> : прикрепление контуров растений и животных к соответствующим поясам освещенности. Оформление альбома с иллюстрациями картин природы и жизни людей в различных климатических поясах земного шара.	Игра «Материки» (пазлы). Работа в парах.	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь»
4 6	Природа тропического пояса. Саванны и пустыни.		<u>Практическая работа</u> : прикрепление контуров растений и животных к соответствующим поясам освещенности. Оформление альбома с иллюстрациями картин природы и жизни людей в различных климатических поясах земного шара.	Международный день родного языка.	.Иллюстрации, «Рабочая тетрадь»
4	Природа умеренных и		<u>Практическая работа</u> :	День белого полярного медведя.	Иллюстрации,

7	полярных поясов.		прикрепление контуров растений и животных к соответствующим поясам освещенности		«Рабочая тетрадь».
4 8	Обобщающий урок.		Обобщение изученного материала по разделу Земной шар. Работа с картой полушарий и глобусом. Выполнение заданий в тетради на печатной основе.	Активизация познавательной деятельности.	Карта полушарий. Таблицы
	Карта России (20ч.)				
4 9	Карта России. Географическое положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны.		Знакомство обучающихся с положением России на глобусе, карте. Формирование представлений о площади государства, повторение символики РФ.	1558г. — медик Франсиско Фернандес был послан королём Испании Филиппом II в Мексику для изучения неизвестных европейцам растений и продуктов питания. Эта дата считается днём появления табака в Европе.	Физическая карта России. Глобус. Карта полушарий.
5 0	Столица России – Москва.		Столица России – Москва.	1521г. — Фернан Магеллан во время кругосветного путешествия открыл остров Гуам.	Иллюстрации
5 1	Границы России. Сухопутные границы на западе и юге.		<u>Практическая работа:</u> обозначение границ нашей Родины; пограничных государств.	1913г. — столицей Австралии стал город Канберра.	Физ. карта РФ, политическая карта Евразии.
5 2	Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана.		<u>Практическая работа:</u> Показ на физической карте океанов, морей.	1781г. — Английский астроном Вильям Гершель с помощью собственноручно изготовленного телескопа	Физ. карта РФ, политическая карта Евразии.

				открыл седьмую планету Солнечной системы — Уран.	
5 3	Моря Тихого и Атлантического океанов.		<u>Практическая работа:</u> Показ на физической карте океанов, морей.	1813г.- родился шотландский исследователь Африки Давид Ливингстон.	Физическая карта России, «Рабочая тетрадь»
5 4	Острова и полуострова России.		<u>Практическая работа:</u> показ на физ. карте островов России.	1992г. — Учреждено звание Героя Российской Федерации.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь».
	Каникулы				
	IV четверть. (16ч.)		.		
5 5	Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, Плоскогорья.		Формирование представлений о поверхности РФ, ее разнообразии.	1502г.- началась четвертая экспедиция Христофора Колумба.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь».
5 6	Работа с контурными картами.		Закрепление представлений обучающихся о рельефе РФ, совершенствование навыков работы с настенной, настольной картами, формирование навыков работы с контурными картами	1954г.- была организована научно-исследовательская станция «Северный полюс- 4».	Физическая карта России. Глобус. Карта полушарий.
5 7	Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны, Крымские.		Продолжение формирования представлений обучающихся о разнообразии поверхности РФ.	1545г.- на юге современной Боливии, в Андах, был заложен самый высокогорный город мира – Потоси (свыше 4000 м. над ур. моря).	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь».
5	Крупнейшие		<u>Практическая работа:</u>	1887г.- в Канаде между озерами	Физ. карта РФ

8	месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа).		обозначение на контурной карте месторождений полезных ископаемых.	Эри и Онтарио был открыт для навигации канал Велланд.	
5 9	Работа с контурными картами.		Наносят на контурную карту названия гор России, условные знаки полезных ископаемых в местах их добычи	В 1610г.- английский исследователь Генри Гудзон отправился в плавание, в котором он открыл Гудзонов залив.	Физ. карта РФ
6 0	Река Волга.		<u>Практическая работа:</u> Показ на физической карте реки и её притоков.	В 1907г.- Джек Лондон отправился в путешествие вокруг света на двухмачтовом судне.	Физическая карта России, «Рабочая тетрадь»
6 1	Реки: Дон, Днепр, Урал.		<u>Практическая работа:</u> показывают на настенной карте изученные реки, крупные водохранилища. Называют канал, соединяющий реки Дон и Волгу.	В 1970г.- КНР запустил свой первый искусственный спутник Земли.	Физ. карта России
6 2	Реки Сибири: Обь, Енисей.		<u>Практическая работа:</u> показывают изученные реки на настенной карте.	Всемирный день породненных городов.	Физ. карта России
6 3	Реки Лена и Амур.		<u>Практическая работа:</u> показывают изученные реки на настенной карте.	В 1934г.- на Амуре была образована Еврейская автономная область с центром в Биробиджане.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь».
6 4	Озера Ладожское, Онежское, Байкал.		<u>Практическая работа:</u> наносят на контурную карту названия	1541г.- испанский конкистадор и путешественник Эрнандо де Сото	Физ. карта России,

			изученных озер.	открыл реку Миссисипи.	«Рабочая тетрадь»
6 5	Крупные города России.		<u>Практическая работа</u> :..показывают на карте столицу России, города-миллионеры, родной город.	В 1926г.- завершился первый трансарктический перелет на дирижабле «Норвегия» со Шпицбергена на Аляске через Северный полюс.	Физическая карта РФ
6 6	Работа с контурными картами.		<u>Практическая работа</u> : наносят на контурную карту условные знаки изображения столицы, названий городов-миллионеров, родного города.	1875г.- землетрясение в Колумбии , длящееся всего 45 секунд, уносит жизни 16 тысяч человек.	Физ. карта России
6 7	Наш край на физической карте России.		Составляют рассказ о родном крае по плану, используя опорные слова и предложения.	День полярника в России.	Физическая карта РФ
6 8	Промежуточная аттестация.		Выполняют контрольное тестирование по начальному курсу географии.	1502г. был открыт остров Святой Елены.	Физическая карта РФ
6 9	Работа над ошибками. Повторение.			В 1498 году началась третья экспедиция Христофора Колумба.	Физическая карта РФ
7 0	Итоговый урок.			В 1953 г.- была покорена самая высокая вершина в мире – гора Джомолунгма новозеландцем Эдмундом Хиллари и непальцем Тенцингом Норгей.	

Приложение:

Контрольно-оценочные материалы по географии в 6 классе.

Контрольная работа.

Тема: «Карта России».

Дата проведения:

Содержание:

№	Вопрос	Предполагаемый ответ
1	Есть ли на Земле страны по площади больше России?	Нет.
2.	Где проходит в России граница между Европой и Азией?	По восточному склону Уральских гор, р. Уралу, Каспийскому морю, севернее Кавказских гор, Азовскому и Чёрному морям.
3.	На каком материке расположена Россия?	Евразия.
4.	В каких частях света расположена Россия	Европа и Азия.
5.	Напишите названия трёх величайших российских равнин?	Восточно-Европейская, Западно-Сибирская равнина, Средне-Сибирское плоскогорье.
6.	Сколько государств имеют с Россией сухопутные границы?	16.
7.	С какими государствами граничит Россия по суше на западе?	Норвегия, Финляндия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Польша, Литва.
8.	С какими государствами граничит Россия по суше на юге?	Абхазия, Грузия, Южная Осетия, Азербайджан, Казахстан, Монголия, Китай, КНДР.
9.	Воды каких океанов омывают берега России?	Атлантический, Северный Ледовитый, Тихий.
10.	Сколько морей у берегов России?	12 и Каспийское море (озеро).
11.	Сколько морей у северных берегов России? Назовите их.	6. Белое, Баренцево, Карское, море Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское.
12.	Какое море теплее Белое или Баренцево?	Баренцево.
13.	Назовите Моря Тихого океана у берегов России.	Берингово, Охотское, Японское моря.
14.	Назовите 5 самых больших полуостровов России.	Кольский, Ямал, Таймыр, Чукотский, Камчатка.
15.	Назовите столицу России.	Москва.

Можно использовать настенную физическую карту России.

Календарно-тематическое планирование 7 класс

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Всего за год
16ч.	16ч.	22ч.	16ч.	70ч.

№ п/п	ТЕМА УРОКА	Сроки		Освоение предметных знаний и практические работы	Реализация программы воспитания, модуль «Школьный урок»	Оборудование
		7				
	<i>I четверть (18ч.)</i>					
	Особенности природы и хозяйства России. (общая характеристика). (11 ч.)					
1	Географическое положение России на карте мира. Морские и сухопутные границы.			<u>Практическая работа:</u> работа с политической картой Евразии.	1929г. – родился советский космонавт А.Г. Николаев, первый человек, находившийся в Космосе несколько суток подряд.	Политическая карта Евразии
2	Европейская и Азиатская части России.			<u>Практическая работа:</u> работа с физической картой России	1522г. – экспедиция Ф. Магеллана завершила кругосветное плавание.	Учебник, физ. карта РФ
3	Административное деление России.			Центральный федеральный округ (центр	1504г. – Х. Колумб, в ходе	Административная

				– Москва), Северо-Западный федеральный округ (центр – Санкт-Петербург), Северо-Кавказский федеральный округ (центр – Ростов-на-Дону), Приволжский федеральный округ (центр – Нижний Новгород), Уральский федеральный округ (центр – Екатеринбург), Сибирский федеральный округ (центр – Новосибирск), Дальневосточный федеральный округ (центр – Хабаровск).	четвертого последнего плавания, отправился их Америки в Испанию.	карта России, карта «РОССИЯ. Федеральные округа»
4	Разнообразие рельефа. Острова и полуострова России.				1845г. – был издан первый географический «Атлас Российский»	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь»
5	Полезные ископаемые, их основные месторождения. Пути рационального использования.				<u>Международный день смайлика.</u> Международный пиратский день	Физ. карта России, ИКТ, Коллекция горных пород и минералов
6	Типы климата. Сравнительная характеристика климатических условий, жизнедеятельности людей в разных частях России.				1599г. – началась первая кругосветная экспедиция Магеллана.	таблицы
7	Водные (гидроэнергетические) ресурсы России, их использование. Экологические проблемы.				1580г-. британский мореплаватель и пират Френсис Дрейк вернулся после кругосветного путешествия (второго после Магеллана).	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь»
8	Численность населения России. Размещение по территории России.				1979г. – Всемирный день	Иллюстрации

	Различия по плотности населения. Народы России.			туризма.	
9	Промышленность—основа хозяйства, её отрасли.			1990г. – произошло объединение Восточной и Западной Германии.	Иллюстрации
10	Особенности развития сельского хозяйства и транспорта. Экологические проблемы.			Всемирный день животных. 1957г. – в СССР запущен первый ИСЗ. День гражданской обороны РФ.	Иллюстрации
11	Уровни экономического развития Европейской и Азиатской частей России. Пути решения экологических проблем.			1861г. – родился норвежский ученый и полярный исследователь Фритьоф Нансен.	Иллюстрации
	Природные зоны России (55 ч.)				
12	Природные зоны России. Значение зональных различий для специализации сельского хозяйства и жизни людей.			1944г. – Тувинская Народная Республика вошла в состав СССР.	Физ. карта России, Д/Ф «Природные зоны», «Рабочая тетрадь»
13	Карта природных зон России.		<i>Практическая работа:</i> работа с картой природных зон России	1740г. – участниками второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга был основан Петропавловск-Камчатский.	Карта природных зон
	Зона арктических пустынь. (5 ч.)				
14	Положение на карте. Моря и острова.			1723г. – на острове Котлин Петром I заложена крепость Кронштадт, главная база Балтийского флота.	Физ. карта России

15	Климат. Особенности природы.			1911г.- отправилась в путь антарктическая экспедиция Роберта Скотта в составе 12 человек с целью достичь Южного полюса Земли.	Иллюстрации
16	Растительный и животный мир. Охрана природы.		<i>Практическая работа:</i> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений и животных.	1762г. – Екатерина II повелела заселить малообжитые районы России, в том числе Украину, иностранцами	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь»
	Каникулы.				Иллюстрации
	II четверть (16 ч.)				
17	Население и его основные занятия.			1974г.- в Анголе был застрелен самый тяжелый в мире слон (13,5 тонн).	Иллюстрации
18	Северный морской путь.			1711г. – родился великий русский ученый М.В. Ломоносов. 1870г. – Н.Н. Миклухо-Маклай на корвете «Витязь» отправился на Новую Гвинею.	Физ. карта РФ, таблицы
	Зона тундры. (8 ч.)				
19	Положение на карте. Острова и полуострова. Поверхность. Полезные ископаемые.		<i>Практическая работа:</i> работа с физической картой России. Изготовление из картона условных знаков полезных ископаемых для работы с магнитной картой природных зон	1803г.- русские корабли «Нева» и «Надежда» во время первого кругосветного плавания впервые в истории русского флота	Физ. карта России, карта природных зон

			России	пересекли экватор.	
20	Климат. Водоёмы тундры.			В 1492 году спустя 18 дней после открытия Х. Колумбом Америки европейцы впервые познакомились с табакокурением.	Иллюстрации
21	Особенности природы тундры. Растительный мир.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений	В 1783 году состоялся первый полет людей на воздушном шаре братьев Монгольфьер.	Иллюстрации, гербарии, «Рабочая тетрадь»
22	Животный мир тундры.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны животных.	1497 г. португальский мореплаватель Васко да Гама обогнул мыс Доброй Надежды.	Иллюстрации, ИКТ
23	Хозяйство. Население и его основные занятия.			1520г. – корабли Фернана Магеллана, обогнув Южную Америку, вышли в Тихий океан.	Иллюстрации
24	Города тундры: Мурманск, Архангельск.		<u>Практическая работа:</u> нанесение на контурные карты изученных объектов и подписывание их названий.	Началось первое путешествие Николая Пржевальского в Азию.	Физ. карта России
25	Города тундры: Нарьян-Мар, Норильск Анадырь.,		<u>Практическая работа:</u> нанесение на контурные карты изученных объектов и подписывание их названий.	1456г. — землетрясением разрушается Неаполь, 35 тысяч человек погибают.	Физ. карта России
26	Экологические проблемы Севера. Охрана природы тундры.			В 1492 году Христофор Колумб открыл остров Гаити (Эспаньола).	Материалы СМИ, «Рабочая тетрадь»
	Лесная зона. (18 ч.)				

27	Положение на карте. Поверхность и полезные ископаемые лесной зоны. Экологические проблемы			1911г. – столица Индии была перемещена из Калькутты в Дели.	Физ. карта России, Карта природных зон, «Рабочая тетрадь»
28	Климат. Особенности природы			1867г. – родился КристианБиркеланд , норвежский ученый, первым сумевший объяснить суть полярного сияния.	«Рабочая тетрадь»
29	Реки, озёра, каналы. Экологические проблемы водных ресурсов.		<u>Практическая работа:</u> нахождение на контурных картах изученных объектов и подписывание их	1911г.- норвежский полярник Руаль Амундсен достиг Южного полюса Земли.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь»
30	Природные богатства лесной зоны. Растительный мир. Хвойные леса.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений	В 1872 году русский клипер «Изумруд» забрал Н.Н. Миклухо- Маклая из Новой Гвинеи.	Иллюстрации, гербарии, «Рабочая тетрадь»
31	Смешанные леса		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений	1959г.- участники Советской антарктической экспедиции достигли Южного полюса.	Иллюстрации, гербар
32	Лиственные леса.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений.	В 1848 году родился вице-адмирал, океанограф Степан Осипович Макаров. Совершил несколько арктический экспедиций на ледоколе «Ермак».	Иллюстрации, гербар.
	Каникулы.				

	III четверть (22ч.)				
33	Животный мир лесной зоны.		<i>Практическая работа:</i> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны животных.	1797г. -родился Фердинанд Петрович Врангель – российский мореплаватель и полярный исследователь.	Иллюстрации.
34	Пушные звери.			В 1962 году произошла величайшая в истории лавин катастрофа: обвал с Невадо-Уаскаран (Перу). Погибло 4 тысячи человек и 10 тысяч голов домашних животных.	Иллюстрации, открытки
35	Какую пользу приносит лес. Лесной промысел. Охота			1932г.- родилась ДайанФосси американский зоолог, изучавшая горилл.	Материалы СМИ
36	Промышленность и сельское хозяйство Центральной России.			В 1912 году британский путешественник Роберт Скотт достиг Южного полюса спустя месяц после норвежского полярного исследователя РуаляАмундсена	Иллюстрации
37	Города Центральной России			1960г. –Жак Пикар и Джон Уолш на батискафе «Триест» опустились на дно Марианской впадины, достигнув рекордной глубины 10916 метров.	Иллюстрации
38	Особенности развития хозяйства			В 1895 году члены норвежской	

	Северо-Западной России.			экспедиции стали первыми людьми, ступившими на антарктический берег.	
39	Города: Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Калининград.			1643г. - Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	Открытки
40	Западная Сибирь.			1714г. — Пётр I учредил в Летнем дворце Санкт-Петербурга «Государев кабинет» — Кунсткамеру, старейший музей России.	Открытки, таблицы
41	Восточная Сибирь.			1643г. - Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	Открытки, коллекции
42	Дальний Восток.			1780г. - основан город Сыктывкар.	Открытки, таблицы
43	Заповедники и заказники лесной зоны. Охрана леса. Правила поведения в лесу.			1956г.- начала работу советская антарктическая станция «Мирный».	Физ. карта России
44	Обобщающий урок по лесной зоне.			В 1779 году на Гавайских островах в стычке с туземцами был убит знаменитый английский мореплаватель Джеймс Кук.	Карта природных зон, «Рабочая тетрадь»
	Зона степей. (8 ч.)				
45	Положение на карте Поверхность и полезные ископаемые. Климат. Реки.			Игра «Материки» (пазлы).	Карта природных зон, физ. карта России

	Проблема водоснабжения.				Работа в парах.	
46	Растения зоны степей.			<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений	Международный день родного языка.	ИКТ, гербарий
47	Животный мир степей.			<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны животных.	День белого полярного медведя.	ИКТ, иллюстрации
48	Хозяйство, население и его основные занятия				Активизация познавательной деятельности.	Иллюстрации
49	Города лесостепной и степной зон: Воронеж, Курск, Оренбург, Омск.				1558г. — медик Франсиско Фернандес был послан королём Испании Филиппом II в Мексику для изучения неизвестных европейцам растений и продуктов питания. Эта дата считается днём появления табака в Европе.	Открытки, иллюстрации
50	Города степной зоны: Самара, Саратов, Волгоград.				1521г. — Фернан Магеллан во время кругосветного путешествия открыл остров Гуам.	Открытки
51	Города степной зоны: Ростов-на-Дону, Ставрополь, Краснодар.				1913г. — столицей Австралии стал город Канберра.	«Рабочая тетрадь»
52	Охрана природы зоны степей.				1781г. — Английский	Карта природных зон

				астроном Вильям Гершель с помощью собственноручно изготовленного телескопа открыл седьмую планету Солнечной системы — Уран.	
	Зона пустынь и полупустынь (6 ч.)				
53	Положение на карте. Поверхность. Полезные ископаемые.			1813г.- родился шотландский исследователь Африки Давид Ливингстон.	Карта природных зон, физ. карта РФ, коллекция
54	Климат. Реки. Охрана природы.			1992г. — Учреждено звание Героя Российской Федерации.	Физ. карта России
	Каникулы.				
	IV четверть (16 ч.)				
55	Растительный мир и его охрана		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений	1502г.- началась четвертая экспедиция Христофора Колумба.	Гербарий
56	Животный мир. Охрана животных.		. <u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны животных	1954г.- была организована научно-исследовательская станция «Северный полюс- 4».	Иллюстрации
57	Хозяйство. Основные занятия населения.			1545г.- на юге современной Боливии, в Андах, был заложен самый высокогорный город мира – Потоси (свыше 4000 м. над уровнем моря)	Иллюстрации
58	Города зоны пустынь и полупустынь: Астрахань, Элиста.			1887г.- в Канаде между озерами	«Рабочая тетрадь»

				Эри и Онтарио был открыт для навигации канал Велланд.	
	Зона субтропиков. (2 ч.)				
59	Положение на карте. Поверхность. Климат. Растительный и животный мир влажных субтропиков. Охрана природы		<i>. Практическая работа:</i> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений и животных.	В 1610г.- английский исследователь Генри Гудзон отправился в плавание, в котором он открыл Гудзонов залив.	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь»
60	Курортное хозяйство. Население и его основные занятия. Города-курорты: Анапа, Геленджик, Туапсе, Сочи.			В 1907г.- Джек Лондон отправился в путешествие вокруг света на двухмачтовом судне.	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь»
	Высотная поясность в горах. (6 ч.)				
61	Положение на карте (Северный Кавказ, Урал, Саяны, Алтай). Поверхность. Полезные ископаемые. Климат.		<i>Практическая работа:</i> вычерчивание схемы природных зон в горах.	В 1970г.- КНР запустил свой первый искусственный спутник Земли.	Физ. карта России, коллекция горных пород
62	Положение на карте (Северный Кавказ, Урал, Саяны, Алтай). Поверхность. Полезные ископаемые. Климат.		<i>Практическая работа:</i> вычерчивание схемы природных зон в горах.	Всемирный день породненных городов.	Физ. карта России, коллекция горных пород
63	Особенности природы и хозяйства Северного Кавказа. Города: Минеральные Воды, Нальчик, Грозный и др.			В 1934г.- на Амуре была образована Еврейская автономная область с центром в	Открытки, «Рабочая тетрадь»

				Биробиджане.	
64	Хозяйство. Города. Экологические проблемы Урала. (Екатеринбург, Челябинск и др.)			1541г.- испанский конкистадор и путешественник Эрнандо де Сото открыл реку Миссисипи.	Физ. карта России
65	Алтайские горы. Хозяйство. Население. Кузнецкий угольный бассейн. Города: Барнаул, Кемерово, Горно-Алтайск и др.			В 1926г.- завершился первый трансарктический перелет на дирижабле «Норвегия» со Шпицбергена на Аляске через Северный полюс.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь»
66	Восточная Сибирь. Хозяйство Восточной Сибири. Население. Города. Охрана природы.			1875г.- землетрясение в Колумбии , длящееся всего 45 секунд, уносит жизни 16 тысяч человек.	Физ. карта России, «Рабочая тетрадь»
67	Промежуточная аттестация за 2022-2023 учебный год. Итоговые тесты.			День полярника в России.	Физ. карта России, карта природных зон
68	Работа над ошибками. Повторение.			1502г. был открыт остров Святой Елены.	Физ. карта России
69	Работа с контурными картами.			В 1498 году началась третья экспедиция Христофора Колумба.	Физ. карта России
70	Итоговый урок.			В 1953 г.- была покорена самая высокая вершина в мире – гора Джомолунгма новозеландцем	

				Эдмундом Хиллари и непальцем Тенцингом Норгей.	
--	--	--	--	---	--

Приложение:

Контрольно-оценочные материалы по географии в 7 классе.

Контрольная работа.

Тема: « Природные зоны России».

Дата проведения:

Содержание:

Цель: определение степени усвоения классом и каждым обучаемым материала раздела «Природные зоны России», выявление типичных ошибок и их причин.

Количество вариантов теста – два.

Количество заданий в 1 варианте теста – 20

Количество заданий во 2 варианте теста – 5

Инструкция для учащихся: Внимательно прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ.

правильное выполнение 90 - 100% заданий теста отметка «5»

правильное выполнение 70 - 89% заданий теста отметка «4»

правильное выполнение 40 - 69% заданий теста отметка «3»

правильное выполнение менее 39 % заданий теста отметка «2»

Вариант	1
Группы учащихся	
«5»	0 – 2 ошибки

«4»	3 – 6 ошибок
«3»	7 – 11 ошибок
«2»	12 ошибок и более

1 вариант. Ключ к тесту

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	а	в	г	в	б	б	в	в	б	в
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	б	б	а	а	б	а	а	а	в	б

1 вариант Геогр. / 7 кл. / год

1. Вставь пропущенное слово. Обширное пространство земли с бедной растительностью, вызванной безводьем – это...

а. Пустыня б. Степь

в. Тундра г. Оазис

2. Назовите самое крупное животное пустыни

а. Сайгак б. Слон

в. Верблюд г. Крокодил

3. Назовите самый известный крупный российский город на побережье Черного моря

а. Новороссийск б. Туапсе

в. Одесса г. Сочи

4. Назовите самую высокую вершину Кавказа

а. Гора Дыхтау б. Гора Казбек

*в. **Гора Эльбрус** г. Гора Народная*

5. Определите, для какой природной зоны характерны грибы, ягоды, мед?

*а. Для тундры б. **Для лесов***

в. Для степи г. Для пустынь

6. Укажите птиц леса

*а. Дрофа и страус б. **Глухарь и тетерев***

в. Воробей и голубь г. Ласточка и стриж

7. Укажите деревья, которые растут в смешанном лесу.

а. Кедр, сосна, пихта б. Дуб, бук, береза

*в. **Сосна, ель, береза, осина** г. Карликовая береза, карликовая ива*

8. Укажите, как приспособились животные к жизни в степи

а. Очень маленькие по размеру, окрашены в белый цвет, живут в норах.

б. Средних размеров, ярко окрашены, живут на деревьях.

*в. **Некрупные по размеру, имеют защитную окраску, роют норы в земле, строят гнезда в траве.***

9. Укажите главную причину безлесья степей

*а. неплодородные почвы б. **Малое количество осадков***

в. Теплое продолжительное лето г. Слой вечной мерзлоты

10. Укажите природную зону, в которой расположен город Оренбург.

а. Тундра б. Лесная зона

*в. **Степь** г. Лесостепь*

11. Выберите главную причину, определяющую особенности природной зоны

*а. Рельеф территории б. **Соотношение тепла и влаги***

в. Растительный мир г. Занятия населения

12. Укажите вид лишайника, который растет в тундре

а. *Осока* б. **Ягель**

в. *Мох* г. *Верблюжья колючка*

13. Назовите карликовое дерево тундры

а. **Береза** б. *Сосна*

в. *Дуб* г. *Лишайник*

14. Выберите растения, внесенные в Красную книгу России

а. **Подснежник, лотос, кубышка** б. *Лиственница, ель, осина*

в. *Шиповник, подорожник, солянка* г. *Полынь, крапива, лопух*

15. Назовите самое распространенное в России дерево

а. *Ель* б. **Береза**

в. *Лиственница* г. *Дуб*

16. Укажите самые низкие, но протяженные горы России

а. **Уральские** б. *Кавказские*

в. *Алтай* г. *Саяны*

17. Назовите, на побережье какого моря расположена Зона Субтропиков России

а. **Черное море** б. *Каспийское море*

в. *Белое море* г. *Японское море*

18. Назовите важнейшую земледельческую культуру России

а. **пшеница** б. *рожь*

в. *овес* г. *капуста*

19. Назовите самую большую по занимаемой площади природную зону России

а. *тундра* б. **степи**

в. *лесная зона* г. *пустыни*

20. Назовите пушное животное Арктики

а. морж б. псец

в. тюлень г. кит

Календарно-тематическое планирование 8 класс.

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Всего за год
А -- 16ч.	А – 16ч.	А – 22ч.	А – 16ч.	А – 70ч.

№ п/п	ТЕМА УРОКА	Освоение предметных знаний и практические работы.		Реализация программы воспитания, модуль «Школьный урок».	Оборудование
		8			
	I четверть.				
	Введение (2 ч.)				
1	Что изучает география материков и океанов.		Материки и части света на глобусе и физической карте полушарий.	1929г. – родился советский космонавт А.Г. Николаев, первый человек, находившийся в Космосе несколько суток подряд.	Физ. карта полушарий, глобус
2	Мировой океан.		<u>Практическая работа</u> : обозначение океанов на контурной карте полушарий.	В 1699 году корабль «Крепость» первым из русских судов появился на Чёрном море	Физ. карта полушарий
	Океаны (5 ч.)				
3	Атлантический океан.		Хозяйственное значение. Судостроение	1504г. – Х. Колумб, в ходе четвертого последнего плавания, отправился из Америки в Испанию.	Физ. карта полушарий, иллюстрации

4	Северный Ледовитый океан.		Хозяйственное значение. Судоходство.	В 1959 году космический аппарат Луна-2 впервые в мире достиг поверхности Луны. В 1973 году городу Керчи и Новороссийску было присвоено звание город-герой.	Физ. карта полушарий, таблицы
5	Тихий океан.		Хозяйственное значение. Судоходство.	<u>Международный день смайлика.</u> Международный пиратский день.	Физ. карта полушарий, иллюстрации, глобус
6	Индийский океан.		Хозяйственное значение. Судоходство.	День воинской славы. Куликовская битва (1380г.)	Физ. карта полушарий, иллюстрации
7	Современное изучение Мирового океана.		Составление схемы хозяйственного использования океанов.	1580г-. британский мореплаватель и пират Френсис Дрейк вернулся после кругосветного путешествия (второго после Магеллана).	Таблица
Африка. (11 ч.)					
8	Географическое положение Африки, очертания берегов, острова и полуострова.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте острова Мадагаскар, полуострова Сомали, Суэцкого канала.	В 1797 году родился Фёдор Петрович Литке – мореплаватель, исследователь Арктики, основатель РГО.	Физ. карта полушарий, «Рабочая тетрадь»
9	Разнообразие рельефа, климата и природных условий.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте гор (Атласские горы), пустыни Сахара, крупнейших рек (Нил, Нигер, Заир).	1990г. – произошло объединение Восточной и Западной Германии.	Физ. карта полушарий, «Рабочая тетрадь», таблицы
10	Растения тропических лесов.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и	В 1502 году Христофор	таблицы

			зарисовка в тетрадях типичных растений (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	Колумб открыл Коста-Рику.	
11	Животные тропических лесов.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	1861г. – родился норвежский ученый и полярный исследователь Фритьоф Нансен.	иллюстрации
12	Растительный мир саванн.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях типичных растений (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	В 1492 году Х. Колумб достиг острова Сан-Сальвадор на Багамах и открыл Америку.	Таблицы
13	Животный мир саванн.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	1740г. – участниками второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга был основан Петропавловск-Камчатский.	Таблицы, иллюстрации
14	Растительный и животный мир пустынь.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовка в тетрадях типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	В 1956 году было подписана советско-японская декларация о восстановлении дип. отношений между странами.	«Рабочая тетрадь»
15	Население. Жизнь и быт народов.			1911г.- отправилась в путь антарктическая экспедиция Роберта Скотта в составе 12 человек с целью достичь Южного полюса Земли.	Полит.карта мира
16	Государства, их столицы (Египет, Эфиопия).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте изученных государств.	1793г. – открытие здания Московского университета.	«Рабочая тетрадь»
	Каникулы.				
	II четверть.				
17	Государства, их столицы (Танзания, ЮАР).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте изученных государств.	1974г.- в Анголе был застрелен самый тяжелый в мире слон (13,5 тонн).	«Рабочая тетрадь»

18	Обобщающий урок.			В 1981 г. в Нагашиме (Япония) поднялся в воздух американский воздушный шар, совершивший перелет через тихий океан.	«Рабочая тетрадь»
	Австралия (8 ч.)				
19	Географическое положение Австралии, очертания берегов, острова.		<i>Практическая работа:</i> обозначение на контурной карте островов Новая Гвинея и Тасмания.	1803г.- русские корабли «Нева» и «Надежда» во время первого кругосветного плавания впервые в истории русского флота пересекли экватор.	Физ. карта полушарий
20	Природные условия, поверхность, климат. Реки и озёра.		<i>Практическая работа:</i> обозначение на контурной карте реки Муррей.	В 1869 году открыт Суэцкий канал.	Физ. карта Австралии, таблицы, «Рабочая тетрадь»
21	Растительный мир.		<i>Практическая работа:</i> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	В 1783 году состоялся первый полет людей на воздушном шаре братьев Монгольфьер	Иллюстрации
22	Животный мир. Охрана природы.		<i>Практическая работа:</i> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	В 1993 году Москве официально был возвращен исторический герб, утвержденный в 1781 году	иллюстрации
23	Население (коренное и пришлое).			1520г. – корабли Фернана Магеллана, обогнув Южную Америку, вышли в Тихий океан.	Иллюстрации
24	Государство Австралийский Союз. Города Канберра, Сидней и Мельбурн.		<i>Практическая работа:</i> обозначение на контурной карте городов Канберра, Сидней и Мельбурн.	В 1609 году Галилео Галилей составил первую карту лунной поверхности.	иллюстрации
25	Остров Новая Гвинея.			1456г. — землетрясением	Физ. карта Австралии,

	Путешествие в Австралию Н.Н. Миклухо-Макляя.			разрушается Неаполь, 35 тысяч человек погибают.	таблицы
26	Обобщающий урок.			В 1934 году образованы Кировская, Оренбургская, омская области и Красноярский край.	«Рабочая тетрадь»
	Антарктида (6 ч.)				
27	Географическое положение Антарктиды, очертание берегов. Южный полюс.		<i>Практическая работа:</i> обозначение на контурной карте изучаемого материка	1911г. – столица Индии была перемещена из Калькутты в Дели.	Физ. карта полушарий, глобус
28	Открытие Антарктиды русскими мореплавателями.			В 1911 году норвежец Р. Амундсен достиг Южного полюса.	таблицы
29	Особенности природы, её поверхность и климат.			1911г.- норвежский полярник Руаль Амундсен достиг Южного полюса Земли.	Иллюстрации
30	Растительный и животный мир. Охрана природы.			В 1984 году СССР осуществил успешный запуск межпланетной станции Вега-2 для исследования планет Солнечной системы.	Иллюстрации
31	Изучение Антарктиды учёными разных стран. Современные исследования. Антарктиды.			1959г.- участники Советской антарктической экспедиции достигли Южного полюса.	Иллюстрации, «Рабочая тетрадь», материалы СМИ
32	Обобщающий урок.			В 1819 году Ф.Ф. Беллинсгаузен открыл остров Анненкова в Антарктиде.	«Рабочая тетрадь»
	Каникулы.				
	III четверть.				

	Америка (20 ч.)				
33	Открытие Америки			1797г. -родился Фердинанд Петрович Врангель – российский мореплаватель и полярный исследователь.	Физ. карта полушарий
	Северная Америка (9 ч.)				
34	Географическое положение Северной Америки, очертания берегов. Острова и полуострова.		. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте Карибского моря, Гудзонова и Мексиканского заливов, островов Гренландия и Куба, полуостровов Аляска, Флорида, Калифорния.	В России – день заповедников и национальных парков	Физ. карта полушарий
35	Природные условия, рельеф, климат.			1932г.- родилась ДайанФосси американский зоолог, изучавшая горилл.	Физ. карта полушарий
36	Реки и озёра.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте рек Миссисипи и Миссури, Великих озёр.	В1787году Джеймсом Куком были открыты Гавайские острова.	«Рабочая тетрадь»
37	Растительный и животный мир.			1960г. –Жак Пикар и Джон Уолш на батискафе «Триест» опустились на дно Марианской впадины, достигнув рекордной глубины 10916 метров.	«Рабочая тетрадь»
38	Население и государства.			В 1885 году умер Ф.Ф. Беллинсгаузен, русский мореплаватель, открывший Антарктиду.	«Рабочая тетрадь»
39	США. Природа, хозяйство, население.			1790г. — в Англии впервые в мире была испробована на море спасательная шлюпка.	«Рабочая тетрадь»
40	США. Столица, крупнейшие		<u>Практическая работа:</u> нанесение	В 1709 году на необитаемом	«Рабочая тетрадь»

	города.		изученных государств и их столиц.	острове Хуан Фернандес в Тихом океане был найден матрос Александр Селькирк, ставший прообразом Робинзона Крузо.	
41	Канада.		<u>Практическая работа:</u> нанесение изученных государств и их столиц	1643г. - Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	«Рабочая тетрадь»
42	Мексика. Куба.		<u>Практическая работа:</u> нанесение изученных государств и их столиц	В России – день военного топографа.	«Рабочая тетрадь»
	Южная Америка (10 ч.)				
43	Географическое положение Южной Америки, очертания берегов.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте острова Огненная Земля, Магелланова пролива, Панамского канала.	1956г.- начала работу советская антарктическая станция «Мирный».	Физ. карта полушарий
44	Природные условия, рельеф, климат.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте Амазонской равнины, гор Анды.	В 2013году произошло падение метеорита на Урале в районе Челябинска	Физ. карта полушарий
45	Реки и озёра.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте реки Амазонка, озера Титикака.	Игра «Материки» (пазлы). Работа в парах.	«Раб. тетрадь.», карта
46	Растительный мир тропических лесов.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	23.02 -День защитника Отечества.	Таблицы,
47	Животный мир тропического леса.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	День белого полярного медведя.	Иллюстрации, таблицы
48	Растительный мир пустынь, саванн и горных районов.		<u>Практическая работа:</u> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	1696г. Петр I прибыл в Воронеж, чтобы лично руководить постройкой первых кораблей для похода	Иллюстрации, таблицы, «Рабочая тетрадь»

				на Азов.	
49	Животные саванн, степей, полупустынь и гор.		<i>Практическая работа:</i> запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).	1558г. — медик Франсиско Фернандес был послан королём Испании Филиппом II в Мексику для изучения неизвестных европейцам растений и продуктов питания. Эта дата считается днём появления табака в Европе.	Иллюстрации, «Раб, тетрадь.»
50	Население (коренное и пришлое).			1876г. – Александр Белл запатентовал телефон	
51	Крупные государства (Бразилия, Аргентина, Перу), их столицы.		<i>Практическая работа:</i> нанесение изученных государств и их столиц	Международный день рек.	«Рабочая тетрадь»
52	Обобщающий урок «Часть света – Америка».			2004г.-В. Путин избран президентом РФ на второй срок.	«Рабочая тетрадь»
	Евразия (14ч.)				«Рабочая тетрадь»
53	Евразия – величайший материк земного шара			1813г.- родился шотландский исследователь Африки Давид Ливингстон.	
54	Очертания берегов Евразии. Моря Северного ледовитого и Атлантического океанов.		Географическое положение. Части света: Европа и Азия. Условная граница между ними. <i>Практическая работа:</i> проведение на контурной карте условной границы между Европой и Азией.	День весеннего равноденствия.	Физ. карта полушарий, глобус, иллюстрации, «»Рабочая тетрадь»
	Каникулы.				
	IV четверть.				
55	Очертания берегов Евразии. Моря Тихого и Индийского		Крупнейшие острова и полуострова. <i>Практическая работа:</i> обозначение на	1147г. – впервые упомянуто слово «Москва».	Физ. карта полушарий, «Рабочая

	океанов.		контурной карте Евразии морей (Норвежское, Северное, Балтийское, Средиземное, Чёрное, Каспийское), заливов (Финский), островов (Великобритания), полуостровов (Скандинавский, Пиренейский, Апеннинский, Балканский, Малая Азия, Крымский).	1500г. – открытие Бразилии.	тетрадь»
56	Поверхность, природные условия и полезные ископаемые Европы.		Крупнейшие острова и полуострова. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте Евразии морей (Красное, Аравийское, Южно-Китайское, Восточно-Китайское, Жёлтое, Японское), заливов (Бенгальский, Персидский), островов (Шри-Ланка, Индонезия, Японские), полуостровов (Аравийский, Индостан, Индокитай, Корея).	1954г.- была организована научно-исследовательская станция «Северный полюс- 4».	Физ. карта полушарий, «Рабочая тетрадь»
57	Разнообразие рельефа, природных условий и полезные ископаемые Азии.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте гор (Альпы, Пиренеи, Апеннины).	В 1773 году родился Юрий Федорович Лисянский – российский мореплаватель .	Физ. карта полушарий «Рабочая тетрадь»
58	Типы климата Евразии.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте гор (Гималаи, Тянь-Шань, Кавказ).	1887г.- в Канаде между озерами Эри и Онтарио был открыт для навигации канал Велланд.	Физ. карта полушарий, «Рабочая тетрадь»
59	Водные ресурсы Европы, их использование. Экологические проблемы.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте пустынь (Гоби, Каракум, Кызылкум).	Международный день памятников и исторических мест.	«Рабочая тетрадь»
60	Реки и озёра Азии. Их использование. Экологические проблемы.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте рек (Висла, Дунай, Эльба, Днепр, Дон).	В 1907г.- Джек Лондон отправился в путешествие вокруг света на двухмачтовом судне.	«Рабочая тетрадь» физ. карта полушарий

61	Растительный и животный мир Европы.		. <u>Практическая работа</u> : обозначение на контурной карте рек (Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Сыр-Дарья, Амударья), озера Балхаш.	1859г. – начало строительства Суэцкого канала.	Физ.карта полушарий, «Рабочая тетрадь»
62	Растительный и животный мир Азии.		Международное сотрудничество в охране природы. <u>Практическая работа</u> : запись в тетради названий типичных представителей растительного и животного мира.	Всемирный день породненных городов.	«Рабочая тетрадь»
63	Население Евразии.		Международное сотрудничество в охране природы. <u>Практическая работа</u> : запись в тетради названий типичных представителей растительного и животного мира.	В 1964 году китайскими альпинистами была покорена Шишабангма , последний к тому времени непокоренный восьмитысячник.	«Рабочая тетрадь»
64	Культура и быт народов Европы и Азии.		Различия по плотности населения. Народы Евразии.	В 1934г.- на Амуре была образована Еврейская автономная область с центром в Биробиджане.	«Рабочая тетрадь»
65	Культура и быт народов Европы и Азии.			В 1926г.- завершился первый трансарктический перелет на дирижабле «Норвегия» со Шпицбергена на Аляске через Северный полюс.	Иллюстрации
66	Обобщающий урок.			1896г.- в Петербурге в саду «Аквариум» состоялся первый в России киносеанс.	Иллюстрации
67	Контрольная работа по теме «Евразия».			В 1497 году Васко да Гама достиг берегов Индии	
68	Промежуточная аттестация за год. Итоговые тесты.			В 1928 году У. Нобиле начал полет на Северный полюс на дирижабле «Италия»	
69	Работа над ошибками.			В 1949 году был произведен	

				пуск первой советской геофизической ракеты В-1а. Начало регулярный исследований верхних слоев атмосферы.	
70	Итоговый урок.			В 1498 году началась третья экспедиция Х. Колумба.	

Контрольная работа. 8 класс. Тема: «Евразия».

Дата проведения:

Содержание.

№	Вопрос	Предполагаемый ответ
1.	Какие океаны омывают Евразию?	Северный Ледовитый, Атлантический, Индийский, Тихий.
2.	Какие части света находятся на материке Евразия?	Европа и Азия.
3.	Где проходит условная граница между Европой и Азией?	По Уральским горам, реке Урал, Каспийскому морю, Азовскому, Чёрному, Средиземному морям.
4.	Напишите моря Атлантического океана, омывающие Европу?	Северное, Балтийское, Средиземное, Чёрное, Азовское.
5.	Напишите крупнейшие полуострова Средиземного моря.	Пиренейский, Апеннинский, Балканский, Малая Азия.
6.	Какие моря Тихого океана омывают Евразию с востока?	Южно-Китайское, Восточно-Китайское, Жёлтое, Японское, Охотское, Берингово.
7.	Какие крупнейшие полуострова Евразии в Индийском океане вы знаете?	
8.	Напишите крупнейшие горы Европы.	Альпы, Пиренеи, Апеннины, Карпаты, Балканы, Урал.
9.	Напишите крупнейшие горы Азии.	Алтай, Тянь-Шань, Гималаи, Тибетское нагорье, Иранское нагорье, Кавказ.

10.	В каких климатических поясах расположен материк Евразия?	В арктическом (полярном), умеренном, субтропическом, тропическом и субэкваториальном поясах.
11.	Напишите наиболее крупные реки Европы.	Волга, Дунай, Днепр, Дон, Рейн, Эльба, Сена, Висла, Темза.
12.	Напишите крупнейшие реки Азии.	Янцзы, Обь, Хуанхэ, Меконг, Ганг, Инд, Евфрат, Амударья, Сырдарья, Енисей, Лена, Амур.
13.	В какой части света находится Среднесибирское плоскогорье?	В Азии.

Календарно-тематическое планирование 9а класс.

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Всего за год
A --- 16ч.	A—16ч.	A—22ч.	A—14ч.	A—68ч.

№ п/ п	ТЕМА УРОКА	Сроки		Освоение предметных знаний и практические работы.	Реализация программы воспитания, модуль «Школьный урок»	Оборудование
		9а				
	I четверть.					
	Государства Евразии (52 ч.)					
1	Политическая карта Евразии. Государства Евразии (обзор).			<i>Практическая работа:</i> нанесение границы Европы и Азии. Составление альбома «По странам и континентам».	1929г. – родился советский космонавт А.Г. Николаев, первый человек, находившийся в Космосе несколько суток подряд.	Политическая карта Евразии
	Западная Европа (6 ч.)					
2	Великобритания (Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии).			Географическое положение, природа и экономика	8.09 – Международный день распространения грамотности.	Полит, карта Евразии, иллюстрации

3	Великобритания.		Население, культура, обычаи и традиции	1504г. – Х. Колумб, в ходе четвертого последнего плавания, отправился из Америки в Испанию.	Иллюстрации
4	Франция (Французская Республика).		Географическое положение, природа и экономика. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	1959г. – космический аппарат «Луна-2» впервые в мире достиг поверхности Земли.	Полит, карта Евразии, иллюстрация
5	Франция (Французская Республика).		Население, культура, обычаи и традиции	<u>Международный день смайлика.</u> Международный пиратский день	Иллюстрации
6	Германия (Федеративная Республика Германии).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов, главные реки.	Международный день мира. Всемирный день русского единения. (с862г. эта дата считалась днём Начала русского государства)	Полит, карта Евразии
7	Австрия (Австрийская республика), Швейцария (Швейцарская Конфедерация).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	1580г-. британский мореплаватель и пират Френсис Дрейк вернулся после кругосветного путешествия (второго после Магеллана).	Полит. Карта Евразии, иллюстрации
	Южная Европа (4 ч.)				
8	Испания. Португалия (Португальская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	В 1801 году в Санкт-Петербурге заложен Казанский собор.	Полит, карта Евразии
9	Италия (Итальянская республика).		Географическое положение, природа и экономика. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов, действующие вулканы	1990г. – произошло объединение Восточной и Западной Германии.	Полит, карта Евразии
10	Италия (Итальянская Республика)		Население, культура, обычаи и традиции	Международный день учителя. 7.10 1949г. – образована ГДР	Иллюстрации
11	Греция (Греческая Республика).			1861г. – родился норвежский	Полит карта Евразии

				ученый и полярный исследователь Фритьоф Нансен.	
	Северная Европа (3 ч.)				
12	Норвегия (Королевство Норвегия).			1492г. – Колумб открыл Америку. 782г. до н. э. – основан г. Ереван.	Полит, карта, таблица
13	Швеция (Королевство Швеция).			1740г. – участниками второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга был основан Петропавловск-Камчатский.	Полит, карта Евразии
14	Финляндия (Финляндская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы.	1845г. – первое собрание Русского географического общества.	Полит, карта Евразии
	Восточная Европа (10 ч.)				
15	Польша (Республика Польша). Чехия (Чешская Республика). Словакия (Словацкая Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы.	1911г.- отправилась в путь антарктическая экспедиция Роберта Скотта в составе 12 человек с целью достичь Южного полюса Земли.	Полит. Карта Евразии, иллюстрации
16	Венгрия (Венгерская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы, реки, протекающей через всю страну.	В 1793 году было торжественно открыто здание Московского университета на Моховой улице.	Карта, таблица
	Каникулы				
	II четверть.				
17	Румыния (Республика Румыния). Болгария (Республика Болгария).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств, их столиц.	1974г.- в Анголе был застрелен самый тяжелый в мире слон (13,5 тонн).	Полит.карта Евразии, таблица
18	Югославия. Албания (Республика Албания).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств и их столиц.		Полит.карта Евразии
19	Эстония (Эстонская Республика).			1803г.- русские корабли «Нева» и «Надежда» во время первого	Полит, карта Евразии,

				кругосветного плавания впервые в истории русского флота пересекли экватор.	
20	Латвия (Латвийская Республика).			Международный день толерантности.	Таблицы
21	Литва (Литовская Республика).			В 1783 году состоялся первый полет людей на воздушном шаре братьев Монгольфьер.	Таблицы
22	Белоруссия (Республика Беларусь).			1853г. – основана крепость Верный (с1921г. – Алма-Ата)	Таблицы
23	Украина.			1520г. – корабли Фернана Магеллана, обогнув Южную Америку, вышли в Тихий океан.	Иллюстрации. Материалы СМИ
24	Молдавия (Республика Молдова).			1609г. – Г. Галилей составил первую карту лунной поверхности.	Книга, тест.карточки
	<i>Центральная Азия. (5 ч.)</i>				
25	Казахстан (Республика Казахстан).			1456г. — землетрясением разрушается Неаполь, 35 тысяч человек погибают.	Таблицы, карта
26	Узбекистан (Республика Узбекистан).			В 1934 году были образованы Омская, Оренбургская, Кировская области и Красноярский край.	Полит, карта Евразии
27	Туркмения (Туркменистан).			1911г. – столица Индии была перемещена из Калькутты в Дели.	Таблицы, карта
28	Киргизия (Кыргызстан).			1911г. – Амундсен на полюсе.	Полит, карта Евразии
29	Таджикистан (Республика Таджикистан).			1911г.- норвежский полярник Руаль Амундсен достиг Южного полюса Земли.	Иллюстрации. Тестовые карточки
	<i>Юго-Западная Азия (7 ч.)</i>				
30	Грузия (Республика Грузия).			В 1988 году Владимир Титов и Муса Манаров завершили первый	Карта, иллюстрации

				космический полет продолжительностью 1 год.	
31	Азербайджан (Азербайджанская Республика)			1959г.- участники Советской антарктической экспедиции достигли Южного полюса.	Карта, иллюстрации
32	Армения (Республика Армения).			Всемирный день биоразнообразия.	Карта, иллюстрации
	III четверть.				
33	Турция (Республика Турция).			1797г. -родился Фердинанд Петрович Врангель – российский мореплаватель и полярный исследователь.	Полит, карта Евразии
34	Ирак (Республика Ирак).			2010г. – землетрясение на Гаити (погибло 200000ч.Пострадало до 30000000 человек)	Карта, материалы СМИ
35	Иран (Исламская Республика Иран).			1932г.- родилась ДайанФосси американский зоолог, изучавшая горилл.	
36	Афганистан (Исламское Государство Афганистан).			В 1921г. образована Дагестанская АССР.	Полит, карта Евразии, Иллюстрации, тестов, карточки
	Южная Азия (2 ч.)				
37	Индия (Республика Индия).		Географическое положение, природа и экономика	1960г. –Жак Пикар и Джон Уолш на батискафе «Триест» опустились на дно Марианской впадины, достигнув рекордной глубины 10916 метров.	Полит. Карта Евразии, таблицы
38	Индия (Республика Индия).		Население, культура, обычаи и традиции.	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	Иллюстрации, карточки

	Восточная Азия (6 ч.)				
39	Китай (Китайская Народная Республика).		Географическое положение, природа и экономика.	1643г. - Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	Политическая карта Евразии, иллюстрации
40	Китай (Китайская Народная Республика).		Население, культура, обычаи и традиции	1709г. найден матрос А. Селькирк – прообраз Робинзона Крузо	Иллюстрации, палочки
41	Монголия (Монгольская Народная Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы, природных зон и полезных ископаемых.	1643г. - Абель Тасман открыл архипелаг Фиджи.	Политическая карта Евразии
42	Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика и Республика Корея).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств, их столиц.	День российской науки. В России – День военного топографа	Политическая карта Евразии
43	Япония.		Географическое положение, природа и экономика	1956г.- начала работу советская антарктическая станция «Мирный».	Политическая карта Евразии, иллюстрации
44	Япония.		Население, культура, обычаи и традиции. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	Иллюстрации, карточки
	Юго-Восточная Азия. (2 ч.)				
45	Вьетнам (Социалистическая Республика Вьетнам). Лаос (Лаосская Народно-Демократическая Республика).			Игра «Материки» (пазлы). Работа в парах.	Политическая карта Евразии, иллюстрации
46	Таиланд (Королевство Таиланд). Индонезия (Республика Индонезия).				Полит. Карта Евразии, Иллюстрации, карточки
	Россия (6 ч.)				

47	Россия (Российская Федерация) – крупнейшее государство Евразии.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства,	День белого полярного медведя	Политическая карта Евразии,
48	Сухопутные и морские границы России (повторение).			.	Политическая карта Евразии
49	Административное деление России (повторение).			1558г. — медик Франсиско Фернандес был послан королём Испании Филиппом II в Мексику для изучения неизвестных европейцам растений и продуктов питания. Эта дата считается днём появления табака в Европе.	
50	Столица, крупные города России.				Административная карта РФ
51	Контрольная работа по теме: «Россия».		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и крупных городов.	1913г. — столицей Австралии стал город Канберра.	
52	Обобщающий урок.				Тестовые карточки
	<i>Свой край (14 ч.)</i>				
53	История возникновения нашего края.			1813г.- родился шотландский исследователь Африки Давид Ливингстон.	
54	Положение на карте области, края. Границы. Поверхность.		<u>Практическая работа:</u> на карте своей области обозначить цветными кружками областной и районные центры	Международный день лесов. День весеннего равноденствия.	Административная карта России
	Каникулы				
	IV четверть				
55	Климат.		<u>Практическая работа:</u> обозначить на контурной карте России свою область, записать в тетрадь названия местных форм земной поверхности.	1704 год - был зажжен «Первый русский маяк» (Петропавловская крепость, Санкт-Петербург)	Физическая карта Оренбуржья

56	Полезные ископаемые и почвы нашей местности.		Предсказание погоды по местным признакам. Народные приметы.	1954г.- была организована научно-исследовательская станция «Северный полюс- 4».	Народные приметы погоды
57	Реки, пруды, озёра, каналы нашей местности.		<u>Практическая работа:</u> на карте своей области обозначить условными знаками, вырезанными из картона, месторождения полезных ископаемых	В 1773 году родился Юрий Федорович Лисянский российский мореплаватель, участник первой российской морской кругосветной экспедиции.	Физическая карта Оренбуржья
58	Растительный мир нашего края.		Водоснабжение нашего края питьевой водой. Охрана водоёмов. <u>Практическая работа:</u> записать в тетрадь названия местных водоёмов.	1887г.- в Канаде между озерами Эри и Онтарио был открыт для навигации канал Велланд.	Физическая карта Оренбуржья, иллюстрации
59	Животный мир нашей местности.		(деревья, кустарники, травы, цветочно-декоративные растения, грибы, орехи, ягоды, лекарственные растения). Красная книга. Охрана растительного мира. <u>Практическая работа:</u> к карте своей области прикрепить контуры наиболее распространённых растений, отметить заповедные места. Зарисовать и подписать растения, занесённые в Красную книгу области	Международный день памятников и исторических мест	Иллюстрации, гербарий
60	Население нашего края (области).		(Хищные и травоядные, дикие и сельскохозяйственные животные, птицы, рыбы, земноводные, насекомые). Вред природе, наносимый браконьерами. Красная книга. Охрана животных. Помощь зимующим птицам. Заповедники, заказники. <u>Практическая работа:</u> к карте своей области прикрепить контуры наиболее распространённых животных, отметить	. В 1907г.- Джек Лондон отправился в путешествие вокруг света на двухмачтовом судне.	Карта «Животный мир Оренбуржья», Материалы СМИ, иллюстрации.

			заповедные места. Зарисовать и подписать животных, занесённых в Красную книгу области		
61	Промышленность нашей местности.		Состав населения. Национальные обычаи, традиции, костюмы, фольклорные песни и танцы, национальная кухня.	В 1859 году в Порт-Саиде началось строительство Суэцкого канала.	Административная карта Оренбургской области. Атлас (население Оренбуржья)
62	Специализация сельского хозяйства.		Ближайшее промышленное предприятие, где могут работать выпускники школы. <u>Практическая работа</u> : вычертить простейшую схему структуры народного хозяйства области.	Всемирный день породненных городов.	Иллюстрации, атлас (Развитие промышленности)
63	Транспорт нашего края.		(растениеводство, животноводство, бахчеводство и т.п.)	В 1964 году китайскими альпинистами была покорена Шишабангма, последний к тому времени непокоренный восьмидесяти тысячник.	Схема специализации сельского хозяйства, атлас
64	Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края.		(наземный, железнодорожный, авиационный, речной)	В 1934г.- на Амуре была образована Еврейская автономная область с центром в Биробиджане.	Иллюстрации, расписание движения
65	Наш городок (посёлок, деревня).			В 1926г.- завершился первый трансарктический перелет на дирижабле «Норвегия» со Шпицбергена на Аляске через Северный полюс.	Иллюстрации
66	Промежуточная аттестация за учебный год. Итоговый тест.		<u>Практическая работа</u> : выполнить рисунки и написать сочинение на тему «Прошлое, настоящее и будущее нашего края».		Иллюстрации, книги
67	Обобщающий урок «Моя малая			День полярника в России.	

	Родина».			
68	Экскурсия к культурно-историческим памятникам.			Карты Оренбургской области, иллюстрации

Контрольно-оценочные материалы по географии в 9 классе.

Контрольная работа. Тема: «Россия»

Дата проведения: .

Содержание

№	Вопрос	Предполагаемый ответ
1.	Как официально называется наше государство?	Российская Федерация.
2.	Что такое федерация?	Форма государственного устройства, при котором государство состоит из самостоятельных республик, областей, земель, штатов.
3.	На какие составные части (субъекты) делится Россия? Сколько их?	85 субъектов. 46 областей, 22 республики, 9 краёв, 1 автономная область, 4 автономных округа, 3 города федерального значения.
4.	Как называется самая большая республика в составе РФ?	Якутия (Саха)
5.	Назовите столицу Российской Федерации.	Москва
6.	На сколько часовых зон (поясов) поделена Россия?	9 часовых зон.
7.	Какова площадь РФ? Есть ли страны больше России?	17,1 млн. кв. км. Нет.
8.	Сколько государств граничат с Россией на суше? На море?	16 государств. 2 (США, Япония).
9.	В каких частях света находится Россия?	Европа, Азия.
10.	Какие горы в России вы знаете?	Кавказские, Уральские, Алтайские, Саяны, Хибины.
11.	Какая гора (вершина) самая высокая в России? Где?	Эльбрус (на Кавказе).
12.	Напишите 5 самых крупных рек России.	Обь, Енисей, Лена, Амур, Волга.
13.	Напишите самые крупные озёра России.	Байкал, Ладожское, Онежское, Каспийское
14.	Какие моря (Тихого океана) омывают Россию с востока?	Берингово, Охотское, Японское.
15.	В какой области вы живёте?	В Оренбургской.

Календарно-тематическое планирование 9б класс.

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Всего за год
A - 16ч.	A—16ч.	A—22ч.	A—14ч.	A—68ч.

№ п/ п	ТЕМА УРОКА	Сроки		Освоение предметных знаний и практические работы.	Реализация программы воспитания, модуль «Школьный урок»	Оборудование
		9б				
	I четверть.					
	Государства Евразии (52 ч.)					
1	Политическая карта Евразии. Государства Евразии (обзор).			<u>Практическая работа:</u> нанесение границы Европы и Азии. Составление альбома «По странам и континентам».	1492г. – экспедиция Колумба покинула Старый Свет. 1991г. – снова г. С.-Петербург.	Политическая карта Евразии
	Западная Европа (6 ч.)					
2	Великобритания (Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии).			Географическое положение, природа и экономика	8.09 – Международный день распространения грамотности.	Полит, карта Евразии, иллюстрации
3	Великобритания.			Население, культура, обычаи и традиции	1745г. - первый « Атлас Российский»	Иллюстрации
4	Франция (Французская Республика).			Географическое положение, природа и экономика. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	1959г. – космический аппарат «Луна-2» впервые в мире достиг поверхности Земли.	Полит, карта Евразии, иллюстрация
5	Франция (Французская Республика).			Население, культура, обычаи и традиции	В1519г. началась первое кругосветное плавание Магеллана.	Иллюстрации

6	Германия (Федеративная Республика Германии).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов, главные реки.	Международный день мира. Всемирный день русского единения. (с862г. эта дата считалась днём Начала русского государства)	Полит, карта Евразии
7	Австрия (Австрийская республика), Швейцария (Швейцарская Конфедерация).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	Всемирный день туризма(с 1979г.)	Полит. Карта Евразии, иллюстрации
	Южная Европа (4 ч.)				
8	Испания. Португалия (Португальская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	В 1801 году в Санкт-Петербурге заложен Казанский собор.	Полит, карта Евразии
9	Италия (Итальянская республика).		Географическое положение, природа и экономика. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов, действующие вулканы	День гражданской обороны.	Полит, карта Евразии
10	Италия (Итальянская Республика)		Население, культура, обычаи и традиции	Международный день учителя. 7.10 1949г. – образована ГДР	Иллюстрации
11	Греция (Греческая Республика).			1639г. – основан Охотский острог.	Полит карта Евразии
	Северная Европа (3 ч.)				
12	Норвегия (Королевство Норвегия).			1492г. – Колумб открыл Америку. 782г. до н. э. – основан г. Ереван	Полит, карта, таблица
13	Швеция (Королевство Швеция).			1723г. – на о. Котлин Петром I заложена крепость Кронштадт	Полит, карта Евразии
14	Финляндия (Финляндская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы.	1845г. – первое собрание Русского географического общества.	Полит, карта Евразии
	Восточная Европа (10 ч.)				
15	Польша (Республика Польша). Чехия (Чешская Республика). Словакия (Словацкая		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы.	Международный день школьных библиотек. 1762г. – Екатерина II повелела заселить	Полит. Карта Евразии, иллюстрации

	Республика).			малообжитыерай-оны (в том числе Украину)	
16	Венгрия (Венгерская Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы, реки, протекающей через всю страну.	В 1793 году было торжественно открыто здание Московского университета на Моховой улице.	Карта, таблица
	Каникулы				
	II четверть.				
17	Румыния (Республика Румыния). Болгария (Республика Болгария).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств, их столиц.	1711г. – родился М.В. Ломоносов.	Полит.карта Евразии, таблица
18	Югославия. Албания (Республика Албания).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств и их столиц.		Полит.карта Евразии
19	Эстония (Эстонская Республика).			В 1492 году спустя 18 дней после открытия Х. Колумбом Америки европейцы впервые познакомились с табакокурением.	Полит, карта Евразии,
20	Латвия (Латвийская Республика).			Международный день толерантности.	Таблицы
21	Литва (Литовская Республика).			В 1497 году португальский мореплаватель Васко да Гама обогнул мыс Доброй Надежды	Таблицы
22	Белоруссия (Республика Беларусь).			1853г. – основана крепость Верный (с1921г. – Алма-Ата)	Таблицы
23	Украина.			Международный день солидарности с палестинским народом.	Иллюстрации. Материалы СМИ
24	Молдавия (Республика Молдова).			1609г. – Г. Галилей составил первую карту лунной поверхности.	Книга, тест.карточки
	Центральная Азия. (5 ч.)				
25	Казахстан (Республика			В 1492 году Х. Колумб открыл	Таблицы, карта

	Казахстан).			остров Гаити (Эспаньола)	
26	Узбекистан (Республика Узбекистан).			В 1934 году были образованы Омская, Оренбургская, Кировская области и Красноярский край.	Полит, карта Евразии
27	Туркмения (Туркменистан).			1703 год - родился русский мореплаватель капитан-командор <u>Алексей Ильич Чириков</u> участвовавший совместно с <u>Витусом Берингом</u> в 1-й 2-й Камчатских экспедициях.	Таблицы, карта
28	Киргизия (Кыргызстан).			1911г. – Амундсен на полюсе.	Полит, карта Евразии
29	Таджикистан (Республика Таджикистан).			День работников органов государственной и национальной безопасности Р.Ф.	Иллюстрации. Тестовые карточки
	<i>Юго-Западная Азия (7 ч.)</i>				
30	Грузия (Республика Грузия).			В 1988 году Владимир Титов и Муса Манаров завершили первый космический полет продолжительностью 1 год.	Карта, иллюстрации
31	Азербайджан (Азербайджанская Республика)			В 1848 году родился русский вице-адмирал, океанограф Степан Осипович Макаров.	Карта, иллюстрации
32	Армения (Республика Армения).			Всемирный день биоразнообразия.	Карта, иллюстрации
	III четверть.				
33	Турция (Республика Турция).			1801 год - астроном Джузеппе Пиаци (г. Палермо) открыл первый астероид Церера (в 2006 году классифицирована как карликовая планета)	Полит, карта Евразии
34	Ирак (Республика Ирак).			2010г. – землетрясение на Гаити (погибло 200000ч.Пострадало до	Карта, материалы СМИ

				30000000 человек)	
35	Иран (Исламская Республика Иран).			1912г. – Р. Скот на Южном полюсе	
36	Афганистан (Исламское Государство Афганистан).			В 1921г. образована Дагестанская АССР.	Полит, карта Евразии, Иллюстрации, тестов, карточки
	Южная Азия (2 ч.)				
37	Индия (Республика Индия).		Географическое положение, природа и экономика	1895г. – первая высадка норвежцев в Антарктиде.	Полит. Карта Евразии, таблицы
38	Индия (Республика Индия).		Население, культура, обычаи и традиции.	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	Иллюстрации, карточки
	Восточная Азия (6 ч.)				
39	Китай (Китайская Народная Республика).		Географическое положение, природа и экономика.	1968г. – провозглашена независимость республики Науру.	Политическая карта Евразии, иллюстрации
40	Китай (Китайская Народная Республика).		Население, культура, обычаи и традиции	1709г. найден матрос А. Селькирк – прообраз Робинзона Крузо	Иллюстрации, палочки
41	Монголия (Монгольская Народная Республика).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы, природных зон и полезных ископаемых.	В 1780 году был основан город Сыктывкар.	Политическая карта Евразии
42	Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика и Республика Корея).		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государств, их столиц.	День российской науки. В России – День военного топографа	Политическая карта Евразии
43	Япония.		Географическое положение, природа и экономика	1956г. – открытие антарктической станции «Мирный»	Политическая карта Евразии, иллюстрации

44	Япония.		Население, культура, обычаи и традиции. <u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и изученных городов.	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	Иллюстрации, карточки
	Юго-Восточная Азия. (2 ч.)				
45	Вьетнам (Социалистическая Республика Вьетнам). Лаос (Лаосская Народно-Демократическая Республика).			Международный день родного языка.	Политическая карта Евразии, иллюстрации
46	Таиланд (Королевство Таиланд). Индонезия (Республика Индонезия).				Полит. Карта Евразии, Иллюстрации, карточки
	Россия (6 ч.)				
47	Россия (Российская Федерация) – крупнейшее государство Евразии.		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства,		Политическая карта Евразии,
48	Сухопутные и морские границы России (повторение).			Всемирный день иммунитета. Всемирный день ГО.	Политическая карта Евразии
49	Административное деление России (повторение).			1521г. — Фернан Магеллан во время кругосветного путешествия открыл остров Гуам.	
50	Столица, крупные города России.				Административная карта РФ
51	Контрольная работа по теме: «Россия».		<u>Практическая работа:</u> обозначение на контурной карте государства, его столицы и крупных городов.	1781г. — Английский астроном Вильям Гершель с помощью собственноручно изготовленного телескопа открыл седьмую планету Солнечной системы — Уран.	

52	Обобщающий урок. <i>Свой край (14 ч.)</i>				Тестовые карточки
53	История возникновения нашего края.			1992г. — Учреждено звание Героя Российской Федерации.	
54	Положение на карте области, края. Границы. Поверхность.		<i>Практическая работа:</i> на карте своей области обозначить цветными кружками областной и районные центры	Международный день лесов. День весеннего равноденствия.	Административная карта России
	Каникулы				
	IV четверть				
55	Климат.		<i>Практическая работа:</i> обозначить на контурной карте России свою область, записать в тетрадь названия местных форм земной поверхности.	1502г.- началась четвертая экспедиция Христофора Колумба.	Физическая карта Оренбуржья
56	Полезные ископаемые и почвы нашей местности.		Предсказание погоды по местным признакам. Народные приметы.	1704 год - был зажжен «Первый русский маяк» (Петропавловская крепость, Санкт-Петербург)	Народные приметы погоды
57	Реки, пруды, озёра, каналы нашей местности.		<i>Практическая работа:</i> на карте своей области обозначить условными знаками, вырезанными из картона, месторождения полезных ископаемых	1545г.- на юге современной Боливии, в Андах, был заложен самый высокогорный город мира – Потоси (свыше 4000 м. над уровнем моря)	Физическая карта Оренбуржья
58	Растительный мир нашего края.		Водоснабжение нашего края питьевой водой. Охрана водоёмов. <i>Практическая работа:</i> записать в тетрадь названия местных водоёмов.	В 1773 году родился Юрий Федорович Лисянский российский мореплаватель, участник первой российской морской кругосветной экспедиции.	Физическая карта Оренбуржья, иллюстрации
59	Животный мир нашей местности.		(деревья, кустарники, травы, цветочно-декоративные растения, грибы, орехи, ягоды, лекарственные растения). Красная книга. Охрана растительного мира. <i>Практическая работа:</i> к карте	В 1610г.- английский исследователь Генри Гудзон отправился в плавание, в котором он открыл Гудзонов залив.	Иллюстрации, гербарий

			своей области прикрепить контуры наиболее распространённых растений, отметить заповедные места. Зарисовать и подписать растения, занесённые в Красную книгу области		
60	Население нашего края (области).		(Хищные и травоядные, дикие и сельскохозяйственные животные, птицы, рыбы, земноводные, насекомые). Вред природе, наносимый браконьерами. Красная книга. Охрана животных. Помощь зимующим птицам. Заповедники, заказники. <u>Практическая работа</u> : к карте своей области прикрепить контуры наиболее распространённых животных, отметить заповедные места. Зарисовать и подписать животных, занесённых в Красную книгу области	Международный день памятников и исторических мест.	Карта «Животный мир Оренбуржья», Материалы СМИ, иллюстрации.
61	Промышленность нашей местности.		Состав населения. Национальные обычаи, традиции, костюмы, фольклорные песни и танцы, национальная кухня.	В 1970г.- КНР запустил свой первый искусственный спутник Земли.	Административная карта Оренбургской области. Атлас (население Оренбуржья)
62	Специализация сельского хозяйства.		Ближайшее промышленное предприятие, где могут работать выпускники школы. <u>Практическая работа</u> : вычертить простейшую схему структуры народного хозяйства области.	В 1859 году в Порт-Саиде началось строительство Суэцкого канала.	Иллюстрации, атлас (Развитие промышленности)
63	Транспорт нашего края.		(растениеводство, животноводство, бахчеводство и т.п.)	В 1964 году китайскими альпинистами была покорена Шишабангма, последний к тому	Схема специализации сельского хозяйства,

				времени непокоренный восьмитысячник.	атлас
64	Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края.		(наземный, железнодорожный, авиационный, речной)	1541г.- испанский конкистадор и путешественник Эрнандо де Сото открыл реку Миссисипи.	Иллюстрации, расписание движения
65	Наш городок (посёлок, деревня).			1875г.- землетрясение в Колумбии , длящееся всего 45 секунд, уносит жизни 16 тысяч человек.	Иллюстрации
66	Промежуточная аттестация за учебный год. Итоговый тест.		<i>Практическая работа:</i> выполнить рисунки и написать сочинение на тему «Прошлое, настоящее и будущее нашего края».		Иллюстрации, книги
67	Обобщающий урок «Моя малая Родина».			1502г. был открыт остров Святой Елены.	
68	Экскурсия к культурно-историческим памятникам.			24.05 – День славянской письменности и культуры.	Карты Оренбургской области, иллюстрации

Контрольно-оценочные материалы по географии в 9 классе.

Контрольная работа. Тема: «Россия»

Дата проведения:

Содержание

№	Вопрос	Предполагаемый ответ
1.	Как официально называется наше государство?	Российская Федерация.
2.	Что такое федерация?	Форма государственного устройства, при котором государство

		состоит из самостоятельных республик, областей, земель, штатов.
3.	На какие составные части (субъекты) делится Россия? Сколько их?	85 субъектов. 46 областей, 22 республики, 9 краёв, 1 автономная область, 4 автономных округа, 3 города федерального значения.
4.	Как называется самая большая республика в составе РФ?	Якутия (Саха)
5.	Назовите столицу Российской Федерации.	Москва
6.	На сколько часовых зон (поясов) поделена Россия?	9 часовых зон.
7.	Какова площадь РФ? Есть ли страны больше России?	17,1 млн. кв. км. Нет.
8.	Сколько государств граничат с Россией на суше? На море?	16 государств. 2 (США, Япония).
9.	В каких частях света находится Россия?	Европа, Азия.
10.	Какие горы в России вы знаете?	Кавказские, Уральские, Алтайские, Саяны, Хибины.
11.	Какая гора (вершина) самая высокая в России? Где?	Эльбрус (на Кавказе).
12.	Напишите 5 самых крупных рек России.	Обь, Енисей, Лена, Амур, Волга.
13.	Напишите самые крупные озёра России.	Байкал, Ладожское, Онежское, Каспийское
14.	Какие моря (Тихого океана) омывают Россию с востока?	Берингово, Охотское, Японское.
15.	В какой области вы живёте?	В Оренбургской.

**Материально-технические условия реализации
адаптированной основной общеобразовательной программы**

Материально-техническое обеспечение - это общие характеристики инфраструктуры организации, включая параметры информационно-образовательной среды.

Материально-техническое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения;

наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных;

использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

размещения материалов и работ в информационной среде организации; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений;

Материально-техническое обеспечение реализации АООП соответствует не только общим, но и особым образовательным потребностям обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Структура требований к материально-техническим условиям включает требования к:

организации пространства, в котором осуществляется реализация АООП;

организации временного режима обучения;

техническим средствам обучения;

специальным учебникам, рабочим тетрадям, дидактическим материалам, компьютерным инструментам обучения.

Пространство, в котором осуществляется образование обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями),

соответствует общим требованиям, предъявляемым к организациям, в области:

соблюдения санитарно-гигиенических норм организации образовательной деятельности;

обеспечения санитарно-бытовых и социально-бытовых условий;

соблюдения пожарной и электрической безопасности;

соблюдения требований охраны труда;

соблюдения своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта и др.

Временной режим образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (учебный год, учебная неделя, день) установлен в соответствии с законодательно закрепленными нормативами (ФЗ «Об образовании в РФ», СанПиН, приказы

Министерства образования и др.), а также локальными актами общеобразовательной организации.

Учет особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обуславливает

использование специальных учебников, адресованных данной категории обучающихся. Для закрепления знаний, полученных на уроке, а также для выполнения практических работ, используются рабочие тетради на печатной основе.

Особые образовательные потребности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обуславливают необходимость специального подбора учебного и дидактического материала (в младших классах преимущественное использование

натуральной и иллюстративной наглядности; в старших — иллюстративной и символической).

Для обеспечения образовательной деятельности в школе имеются:

Учебники -- Т.М. Лифанова - «Начальный курс физической географии». 6 класс.

Е.Н. Соломина учебник для специальных (коррекционных)
образовательных учреждений VIII вида.

-- Т.М. Лифанова - «География России». 7 класс.

Е.Н. Соломина учебник для специальных (коррекционных)
образовательных учреждений VIII вида.

Рабочие тетради -- Т.М. Лифанова. «По начальному курсу географии». 6 класс. М. «Просвещение». 2001г.

-- Т.М. Лифанова. «По физической географии России». 7 класс. М. «Просвещение». 2001г

