# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Северная Осетия Алания

# Управление образования АМС г.Владикавказ

МБОУ СОШ № 17 нм. В.Зангиева

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Ревазова .И.Д.

Протокол

№1 от «30» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Аксёнова Н.В

Приказ

№1 от «30» 08 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

3airucea JLA?

Приказ им з зынием

№1 or «30» 08 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1010277)

учебного предмета «География»

для обучающихся 6 класса

г.Владикавказ 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии составлена на основе требований к резу льтатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравстве нного развития, воспитания и социализации обучающихся, представле нной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непос редственному применению при реализации обязательной части образо вательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам осво ения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, восп итания и развития обучающихся средствами учебного предмета, уста навливает обязательное предметное содержание, предусматривает ра спределение его по классам и структурирование его по разделам и те мам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разде лам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основног о общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГ РАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обу-ча ющихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития при роды, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о дина мике основных природных, экологических и социально-экономически х процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, геогра фических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой д ля реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географи

ческих закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образовани я, основой для последующей уровневой дифференциации.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достиж ение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирован ия целостного географического образа России, ценностных ориентаци й личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и твор ческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружаю щей среды, решения географических задач, проблем повседневной жи зни с использованием географических знаний, самостоятельного прио бретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей соврем енному уровню геоэкологического мышления на основе освоения зна ний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о сп особах сохранения окружающей среды и рационального использовани я природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных и сточников географической информации, в том числе ресурсов Интерн ета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географ ических знаний и умений, необходимых для развития навыков их испо льзования при решении проблем различной сложности в повседневно й жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности п роисходящих в жизни процессов и явлений в современном поликульту рном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специал ьностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе прои сходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одно му часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Раздел 1. Оболочки Земли

#### **Тема 1. Гидросфера** — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой к руговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солё ность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплы е и холодные течения. Способы изображения на географических карта х океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океа на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового оке ана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мирово м океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Миро вого океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра с точные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их п роисхождение, условия залегания и использования. Условия образова

ния межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния че ловека на гидросферу.

# Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего к рая и их систематизация в форме таблицы.

## Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его г рафическое отображение. Особенности суточного хода температуры в оздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточ ная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагрев ания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роз а ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Ада птация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состоян ия погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные м

етоды в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земл и.

#### Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей мест ности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относ ительной влажности с целью установления зависимости между данны ми элементами погоды.

### Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии би огеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообр азие животного и растительного мира. Приспособление живых органи змов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Из менение животного и растительного мира Океана с глубиной и геогра фической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы.

### Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края

#### Заключение

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и л окальные природные комплексы. Природные комплексы своей местно сти. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Обр азование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемы е территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

# Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего

образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и р асширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в ча сти:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданс кой идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обще стве; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношен ие к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и нас тоящему многонационального народа России, чувства ответственност и и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гра жданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных ин тересов других людей; активное участие в жизни семьи, образователь ной организации, местного сообщества, родного края, страны для реал изации целей устойчивого развития; представление о социальных нор мах и правилах межличностных отношений в поликультурном и мног оконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместн ой деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, го товность к участию в гуманитарной деятельности («экологический пат руль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оце нивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки друг их людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознан ия последствий для окружающей среды; развивать способности решат ь моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нра вственные ценности и принятые в российском обществе правила и нор мы поведения с учётом осознания последствий для окружающей сред

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традици ям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран ми ра, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

**Ценности научного познания**: ориентация в деятельности на со временную систему научных представлений географических наук об о сновных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвяз ях человека с природной и социальной средой; овладение читательско й культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательны х и практико-ориентированных задач; овладение основными навыкам и исследовательской деятельности в географических науках, установк а на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответс твенное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбаланс ированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активнос ть); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовы м ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природ ным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание св оего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здор ового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бер ежно относиться к природе и окружающей среде.

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решени и практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технолог ической и социальной направленности, способность инициировать, пл анировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; инт ерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в

том числе на основе применения географических знаний; осознание в ажности обучения на протяжении всей жизни для успешной професси ональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; ос ознанный выбор и построение индивидуальной траектории образован ия и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение геогра фических знаний для решения задач в области окружающей среды, пл анирования поступков и оценки их возможных последствий для окру жающей среды; осознание глобального характера экологических проб лем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих в ред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потре бителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социал ьной сред; готовность к участию в практической деятельности экологи ческой направленности.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижени ю метапредметных результатов, в том числе:

# Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географи ческих объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географ ических объектов, процессов и явлений, основания для их сра внения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географ ической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, нео бходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географ ических объектов, процессов и явлений; делать выводы с испо льзованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умо заключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосв

- язях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географич еской задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выби рать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенн ых критериев).

#### Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разры в между реальным и желательным состоянием ситуации, объе кта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение п о географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению ос обенностей изучаемых географических объектов, причинно-сл едственных связей и зависимостей между географическими об ъектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по резул ьтатам проведённого наблюдения или исследования, оцениват ь достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географичес ких объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать пр едположения об их развитии в изменяющихся условиях окруж ающей среды.

### Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при по иске и отборе информации или данных из источников географ ической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую

- информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опроверг ающие одну и ту же идею, в различных источниках географич еской информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критер иям, предложенным учителем или сформулированным самост оятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

# Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по гео графическим аспектам различных вопросов в устных и письме нных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решен ие задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с су ждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследован ия или проекта.

# Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении уч ебных географических проектов, коллективно строить действи я по её достижению: распределять роли, договариваться, обсу ждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнени и учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимо действия), участвовать в групповых формах работы, выполнят ь свою часть работы, достигать качественного результата по с воему направлению и координировать свои действия с другим

- и членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответстве нности.

# Овладению универсальными учебными регулятивными действи ями:

#### Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся рес урсов и собственных возможностей, аргументировать предлаг аемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алго ритма решения), корректировать предложенный алгоритм с уч ётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

#### Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов д еятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстояте льств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возни кших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

### Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого
- Описывать по физической карте полушарий, физической карт е России, карте океанов, глобусу местоположение изученных г еографических объектов для решения учебных и (или) практи ко-ориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Зе мли, в том числе о природе своей местности, необходимую дл я решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;

- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географичес кой информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунам и», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практи ко-ориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, по дземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней ме рзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, колич ества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависи мости от географического положения объектов; амплитуду те мпературы воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях межд у ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дн евных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры в оздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразую щие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверх

- ности и углом падения солнечных лучей; температурой воздух а и его относительной влажностью на основе данных эмпирич еских наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного теп ла, получаемого земной поверхностью при различных углах п адения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера» , «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмос ферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о гло бальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного дав ления, скорости и направления ветра с использованием аналог овых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анем ометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табл ичной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к сре де обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-тер риториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в ра зличных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «кругово

рот веществ в природе» для решения учебных и (или) практик о-ориентированных задач;

- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в резул ьтате деятельности человека на примере территории мира и св оей местности, путей решения существующих экологических проблем.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем прогр аммы	Количество часов			Электронные (цифро
		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	вые) образовательны е ресурсы
Раздел 1	. Оболочки Земли				
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
Итого по разделу		25			
Заключение. Природно-территориальные компле ксы		4	0	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
Резервное время		5	3	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	2	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛ ЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• География, 6 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Методическая разработка "Использование информационных техноло гий в учебном процессе" - Электронная библиотека сайтов учащихся - дидактическое средство образовательной программы «От странички к Web-сайту».

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://catalog.prosv.ru/item/8444

https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/klass-6\_umk-li niya-umk-o-a-klimanovoy-a-i- alekseeva-geografiya-5-9\_type-metodiches koe-posobie/

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ С ЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://interneturok.ru/ https://nsportal.ru/ https://geographyofrussia.com/ https://geo.koltyrin.ru/ https://myskills.ru/