



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 4»
(МБОУ «Центр образования №4»)

Рассмотрена на заседании МО учителей естественнонаучного цикла протокол № 3 от «29» 08.2019 г	Согласована с заместителем директора  Курносова Е. А.	Принята решением педсовета протокол № 10 от «30» 08.2019г	«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ «Центр образования № 4»  Белов Ю.Н.
---	--	---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
« ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»**

(название учебного предмета)

ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (9 КЛАСС)

Составитель рабочей программы, квалификационная категория
Герасимова Е.П., высшая

Новомосковск
2019

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Практическая география» предназначена для учащихся 9 класса общеобразовательного учреждения, в соответствии со следующими документами:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г. № 1577).

Место программы в учебном плане

Рабочая программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Практическая география» рассчитана на учащихся 9 класса на 1 учебный год по 1 часу в неделю. Всего 34 часа в год.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Практическая география»

Личностные результаты :

- формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности,
- обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.
- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран; представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий.

Предметные результаты:

Ученик научится:

- давать определения географическим понятиям и терминам;
- оценивать географические особенности природы материков и океанов, а также географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий;
- выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений;
- использовать систему географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся;
- анализировать, оценивать, прогнозировать современные социоприродные проблемы и проектировать пути их решения;
- использовать карты как информационные образно-знаковые модели действительности;
- давать определение понятиям, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи, реализовывать исследовательскую деятельность, выделять главную мысль текста, создавать модели для решения задач.

Ученик получит возможность научиться:

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности, осуществлять рефлекссию, формулировать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
- учиться целеполаганию, самостоятельно анализировать условия достижения цели, прилагать целевые усилия на пути достижения цели, самостоятельно контролировать свое время, оценивать правильность выполнения действий, вносить коррективы

- повторять ранее изученный материал в новом, т.е. активно устанавливать внутрипредметные связи, как по содержанию, так и по способам деятельности;
- анализировать пройденный материал и обсуждать полученные сведения

Содержание курса внеурочной деятельности «Практическая география»

1. Источники географической информации (6 часов)

Классификация карт. Глобус. План местности. Условные знаки. Масштаб, азимут, способы изображения рельефа, градусная сеть, чтение карты. Чтение топографических и физических карт. Измерение направлений, расстояний, географических координат. Комплексный анализ географических условий по топографической карте. Определение сторон горизонта по параллелям и меридианам. Определение и анализ длин меридианов и параллелей.

Практические работы:

1. Ориентирование по плану и карте.
2. Решение задач на определение географических координат.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

Овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять направлений и расстояний на плане и карте.

2. Природа Земли (8 часов)

Строение Земли. Оболочки Земли. Геохронология. Вулканизм, гейзеры, сейсмические пояса. Горные породы по происхождению. Минеральные ресурсы Земли, России, их виды и оценка.

Гидросфера. Мировой океан и его части. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры водных объектов. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли, России.

Строение атмосферы, состав, свойства. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Элементы погоды.

Исчерпаемые и неисчерпаемые, возобновимые и невозобновимые ресурсы Земли.

Практические работы:

1. Определение средней температуры при подъеме и спуске.
2. Решение задач на определение атмосферного давления.
3. Определение типов климата по климатическим диаграммам

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; формирование устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека

3. Материки, океаны, народы и страны (7 часов)

Уникальные особенности природы материков, океанов Земли. Объяснение закономерностей проявления особенностей природы. Народы Земли, их отличительные особенности и география. Религии народов мира. Классификация стран. Выделение уникальных стран в мире. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Практические работы

1. Описание страны по плану.
2. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

ориентироваться по физической, экономической и политической картам; анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; характеризовать по картам климата различных и природных зон различных материков; осваивать системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся; знать и уметь характеризовать уникальные объекты мира.

4. География России (12 часов)

Особенности рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительного и животного мира на территории Земли. Уникальные природные объекты нашей страны. Памятники природы. Народы России, их обычаи, традиции, религия, география. Традиционные отрасли хозяйства народов России. Урбанизация в России. Особенности и специализация экономических районов России. Межотраслевые комплексы. Факторы размещения предприятий. Определение факторов размещения отдельных предприятий по территории страны. Провинциальные города нашей страны. Архитектурные памятники в России. Классификация природных ресурсов. Определение субъектов по краткому описанию.

Практические работы:

1. Решение географических задач на определение поясного времени.
2. Решение задач на определение доли отрасли в хозяйстве региона.
3. Решение задач по определению субъектов по краткому описанию.
4. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов России.
5. Решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задачи на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.

6. Итоговое занятие (1 час)

Обобщение материала по программе курса. Анализ наиболее трудных заданий и подходы к их выполнению. Практическое решение заданий ОГЭ по географии.

Характеристика основных видов деятельности учащихся:

анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; овладеть системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках; формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдение мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

**Учебно-тематическое планирование
внеурочной деятельности «Практическая география», 9 класс**

№ п/п	Тема занятия	Характеристика деятельности
Тема 1. План и карта (6 часов)		
1	Источники географической информации. Условные знаки на плане	Работа с планом местности, определение расстояний, высот и направлений на плане, чтение условных знаков
2	Классификация карт	Работа с атласом
3	Градусная сетка. Широта. Долгота.	Определение географических координат точек по картам атласа
4	Практическая работа «Ориентирование по плану и карте»	Работа с атласом
5	Практическое занятие «Решение задач на определение географических координат»	
6	Тематические карты России	Работа с атласами
Тема 2. Природа Земли (8 часов)		
7	Развитие земной коры. Земная кора на карте	Работа с картой «Строение земной коры». Определение стран, расположенных в сейсмических зонах. Определение сейсмоопасных территорий России
8	Минеральные ресурсы России, их виды и оценка. Истощаемость и невозобновимость полезных ископаемых	Работа с картой: крупнейшие месторождения полезных ископаемых России, их размещение
9	Атмосфера. Температура воздуха. Атмосферное давление	Работа с синоптической картой, определение областей высокого и низкого атмосферного давления (циклон и антициклон)
10	Практическая работа «Определение средней температуры при подъеме и спуске»	Решение задач
11	Практическая работа «Решение задач на определение атмосферного давления»	Решение задач
12	Климатические пояса Земли. Практическая работа «Определение типов климата по климатическим диаграммам»	Работа с климатограммами, климатическими картами
13	Гидросфера: состав, свойства, происхождение.	Работа с физической картой и картой материков, изучение частей Мирового океана
14	Водные ресурсы России. Многолетняя мерзлота	Работа с картой «Водные ресурсы», «Распространение многолетней мерзлоты»

Тема 3. Материки, океаны, народы и страны (7 часов)		
15	Особенности природы Африки.	Работа с картами материков (физические, климатические, природные зоны)
16	Особенности природы Южной Америки	
17	Особенности природы Австралии и Антарктиды.	
18	Особенности природы Евразии.	
19	Особенности природы Северной Америки.	
20	Страны мира. Классификация стран. Практическая работа «Описание страны по плану»	Работа с политической картой мира
21	Практическая работа «Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов»	Определение местоположения географических объектов на карте
Тема 4. География России (12 часов)		
22	ГП России	Описание ГП России по физической и политико-административной картах
23	Административно-территориальное устройство РФ	Анализ карты «Политико-административное устройство РФ»
24	Экономические районы России. Практическая работа «Решение задач на определение доли отрасли в хозяйстве региона»	Разбор и решение практических задач на определение доли (удельного веса)
25	Практическая работа «Решение географических задач на определение поясного времени»	Анализ карты «Часовые зоны России»
26	Общая характеристика природы России	Анализ физической, климатической карт России
27	Практическая работа «Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов России»	
28	Практическая работа «Решение задач по определению субъектов по краткому описанию»	
29	Народы, населяющие Россию, их география. Демографическая ситуация в России	Разбор и решение практических задач по определению естественного и механического прироста населения
30	Практическое занятие «Решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков»	Анализ карты «Плотность населения России»

31	Регионы России. Хозяйство Европейской части России	Анализ экономических карт районов
32	Регионы России. Хозяйство Азиатской части России	
33	Природопользование и экология	Разбор и решение практических задач
Тема 6. Итоговое занятие (1 час)		
34	Обобщение материала по программе курса	