

<p>РАССМОТРЕНО Руководитель МО учителей естественно-математического цикла /Чуракова Л.Г. Протокол №_1_ От «25» августа 2021г.</p> 	<p>СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по учебной работе  \ Азизова О.А. «25» августа 2021г</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО: Директор МБОУ «Школа №101 имени П.А. Полушкина» Советского района г. Казани  Г.Н. Петрова Приказ №78 «26» августа 2021 г.</p> 
--	---	--

по внеурочной деятельности

«Практическая география»

10-11 класс

МБОУ «Школа №101 имени П.А. Полушкина» Советского района г. Казани

Апакова Алсу Насыбулловна, учитель географии 1 квалификационной категории

география 10 класс

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета школы
Протокол №1 от 25.09.2021г.

2021 - 2022 учебный год

Программа курса внеурочной деятельности «Практическая география»

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Практическая география»

Личностными результатами являются: готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметными результатами являются: приобретенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

Предметными результатами являются: приобретенные обучающимися в ходе изучения учебного курса умения, специфические для предметной области «География», виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

2. Содержание курса внеурочной деятельности «Практическая география»

1. Источники географической информации.

План местности. Географическая карта. Их основные параметры и элементы. Отработка основных умений: измерения по картам расстояний, направлений; определение географических координат; анализ плана местности и построение профиля местности по плану.

2. Природа Земли и человек.

Географическая оболочка, основные свойства и закономерности. Природные комплексы. Взаимосвязи географических явлений и процессов в геосферах. Определение географических объектов и явлений по их существенным признакам. Решение заданий.

3. Материки, океаны, народы и страны.

Особенности природы материков и океанов Земли. Закономерности размещения основных форм рельефа. Связь их размещения с тектоникой. Климатические особенности каждого материка. Гидрография и особенности природных зон.

Современная политическая карта мира. Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Определение стран по описанию. Знакомство с программной географической номенклатурой по курсу.

4. Природопользование и геоэкология.

Влияние хозяйственной деятельности на природу. Основные типы природопользования. Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.

5. География России.

Географическое положение и границы России. Субъекты Российской Федерации. Особенности природы. Население. Народы. Хозяйство. Определение региона по его краткому описанию. Россия в современном мире. Особенности населения. Анализ демографических ситуаций.

Этногеография. Определение демографических процессов и явлений по их существенным признакам. Анализ статистической и графической информации (работа со статистическими таблицами, половно-возрастными пирамидами). Определение демографических показателей по формулам. Знакомство с программной географической номенклатурой по курсу

3. Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Практическая география»

№ п/п	Тема	Форма проведения занятия
Источники географических знаний (7ч)		
1	Введение	Лекция
2	Карта – важнейший источник географических знаний.	Практикум. Работа с картой
3-4	Определение направлений, расстояний, азимута по топографической карте.	Практикум. Работа с картой
5	Построение профиля рельефа местности по топографической карте.	Практикум. Работа с картой
6	Определение географических координат по карте	Практикум. Работа с картой
7	Часовые пояса. Решение задач на определение часового пояса.	Практикум. Работа с картой
Природа Земли и человек (6ч)		
8	Литосфера. Основные понятия, процессы, закономерности и следствия.	лекция
9	Решение практических задач по теме «Литосфера»	Практикум.
10	Гидросфера. Основные понятия, процессы, закономерности и следствия.	лекция
11	Решение практических задач по теме «Гидросфера»	Практикум.
12	Атмосфера. Основные понятия, процессы, закономерности и следствия.	лекция
13	Решение практических задач по теме «Атмосфера»	Практикум.
Материки, океаны, народы и страны (6ч)		
14	Рельеф. Основные формы рельефа материков, закономерности их размещения	Лекция с элементами практики
15	Климат. Климатические пояса. Особенности климата материков.	Лекция с элементами практики
16	Реки. Озера.	Практикум
17	Природные зоны	Практикум
18	Страны. Население материков	Практикум
19	Особенности природы океанов.	Лекция с элементами практики
Природопользование и геоэкология (3ч)		
20	Влияние хозяйственной деятельности на природу. Природные ресурсы.	Лекция с элементами практики

21	Основные типы природопользования.	Лекция с элементами практики
22	Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере	Практикум
География России (12ч)		
23	Особенности географического положения	Лекция с элементами практики
24	Геологическое строение. Рельеф, крупные формы рельефа.	Лекция с элементами практики
25	Климат. Причины разнообразия климата. Воды.	Лекция с элементами практики
26-27	Природные зоны, закономерности их размещения	Лекция с элементами практики
28-29	Состав и размещение по территории населения	Практикум
30-31	Хозяйство России.	Лекция с элементами практики
32-33	Регионы России	Лекция с элементами практики
34	Тренировочные задания и упражнения	Практикум