

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 253 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ИМЕНИ КАПИТАНА 1-ГО РАНГА П.И. ДЕРЖАВИНА

ПРИНЯТ

решением педагогического совета ГБОУ школы № 253 им. капитана 1-го ранга П.И. Державина протокол от «29» августа 2025 года №1 Председатель педагогического совета Фурсова Надежда Анатольевна

УТВЕРЖДЕН приказом от «<u>29</u>» августа 2025 года № 295-од Директор____ Н.А. Фурсова



Рабочая программа внеурочной деятельности

«Географический практикум 9 класс»

ВВЕДЕНИЕ

Данная программа предназначена для организации внеурочной деятельности в 9-X классах.

Программа носит комплексный характер и ориентирована на достижение результатов трех уровней¹:

1 уровень	2 уровень	3 уровень		
«репродуктивный»	«деятельностный»	«экспериментальный,		
		поисковый»		
Курс «Географический	Подготовку учащихся в	Курс позволит им		
практикум»	области географии для	самостоятельно		
предусматривает	успешного	приобрести		
углубленное изучение	прохождения	специальные знания и		
курса географии	государственной	умения, обеспечит		
	итоговой аттестации.	интеллектуальное		
		развитие и адаптацию к		
		нашим социально –		
		экономическим		
		условиям.		

Цель программы – повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся. Программа курса выстроена в логике постепенного освоения учащимися основного содержания географических знаний.

Задачи программы:

углубить и расширить знания по физической и экономической географии;

- -развивать познавательную, творческую активность, наблюдательность, интерес к окружающему миру;
- -вовлечь учащихся в активную практическую деятельность по изучению географии.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты

2

- Воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка, культуры своего народа, своего края, общемирового культурного наследия; усвоение традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной.
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, духвному многообразию современного мира.
- Формирование познавательной и информационной культуры, в то числе развитие самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий.

Метапредметные результаты

- Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления.
- Умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- Формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы, делать умозаключения, выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные.

- Умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками, определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы.
- Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем и др..

Предметные результаты

- Формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования.
- Формирование первичных навыков использования территориального подхода, как основы географического мышления.
- Овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе экологических параметров.
- Овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения.
- Овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации.
- Формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям проживания.

10	T		Т.	
No	Тема	Формы работы	Кол-	Оценка
			ВО	образовательных
			часов	результатов
1	«Источники	Беседа, круглый	2	Подготовка
	географической	стол,		учащимися постов
	информации»	исследование		– очерков об
		источников		источниках
		интернет		информации
2	«Природа Земли и	Заседание	2	Подготовка
	человек»	команды,		учащимися
		проектная		проектов о природе
		деятельность		Земли
3	«Материки, океаны,	Беседа	6	Коллаж
	народы и страны»			
4	«Природопользование	Беседа, круглый	4	Пост – эссе в
	и геоэкология»	стол,		сообществе в
		исследование		социальных сетях
		источников		об экологии и
		интернет		защиты природы
		_		
4.	«География России»	Беседа, круглый	6	Самопроверка о
		стол,		знаниях мира и
		исследование		своей страны
		источников		•
		интернет		
	Итого:	1 4	34	

Тематический обзор:

1. Источники географической информации:

Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть).

2. Природа Земли и человек:

Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли. Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные ископаемые, зависимость их

размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.

Гидросфера, её состав и строение. Мировой океан, его части; взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.

Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.

Биосфера, её взаимосвязи с другими геосферами. Почвенный покров.

Условия образования почв разных типов.

Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные.

3. Материки, океаны, народы и страны:

Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки, Евразии

4. Природопользование и геоэкология:

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

5. География России:

Особенности ГП России.

Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые пояса. Административно-территориальное устройство России.

Природа России.

Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность

Население России.

Численность, естественное движение населения. Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения. Направления и типы миграции. Народы и основные религии России. Городское и сельское население. Крупнейшие города.

Хозяйство России.

Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География важнейших видов транспорт.

Оценка результатов

В ходе оценивания образовательных результатов (личностных, метапредметных, предметных) используется метод «педагогического наблюдения».

Бланк педагогического наблюдения

	Критерии оценивания	Начало года (Ф.И.О.	Конец года (Ф.И.О.
		учащихся)	учащихся)
461	Понимает сущность географической		
Репродуктивны	науки		
жт	Объясняет историю возникновения		
λρο	науки, ее течения в России		
npa	Рассказывает о важности и		
Pe	необходимости предмета география		

Деятельнстный	Активно участвует в проекте в качестве исполнителя, активно предлагает свою помощь в организации проверочных тестирований	
Эксперименталь ный, поисковый	Самостоятельно определяет проблемы, которые требуют помощи и поддержки и одноклассников	

Оценивание в баллах:

- 1 балл незначительное проявление критерия
- 2 балла участвует, проявляет активность в зависимости от ситуации
- **3 балла** активное участие, демонстрирует потребность в социальном служении.

Литератур:

- 1. "ОГЭ-2018", "ОГЭ-2019". Амбрацумова Э.М, "Типовые экзаменационные варианты. 25 вариантов"
- 2. "ОГЭ. География. Большой справочник" Чичерина О.В., изд-во "АСТ", 2017г
- 3. Топографические карты и географические карты кабинета географии, школьные атласы.

Приложение

КТП для размещения в электронном журнале

Примерные даты	Тема	часы	
даты	Введение (2 ч).	1	
	Особенности процедуры проведения ГИА 9		
	классов. Нормативно-правовые и другие		
	документы. Правила заполнения бланков.		
	Особенности экзаменационной работы по	1	
	географии, структура и демонстрационные версии КИМов.		
	Раздел I. Источники географической	1	
	информации (3 ч).		
	Глобус, географическая карта.		
	План местности. Масштаб. Градусная сеть.	1	
	Решение учебно-тренировочных тестов по	1	
	разделу.		
	Раздел II. Природа Земли и человек (6 ч).	1	
	Земля как планета Солнечной системы.		
	Движения Земли.	1	
	Литосфера и геологическая история Земли.	1	
	Гидросфера. Атмосфера.	1	
	Биосфера. ГО.	1	
	Решение учебно-тренировочных тестов по разделу.	1	
	Раздел III. Материки, океаны, народы и	1	
	страны (8 ч).		
	Современный облик планеты Земля.		
	Происхождение материков и впадин океанов.		
	Население и численность населения Земли. Расы, этносы.	1	
	Материки и страны.	1	
	Африка. Австралия.	1	

	Антарктида. Южная Америка.	1
	Северная Америка.	1
	Евразия.	1
	Решение учебно-тренировочных тестов по	1
	разделу.	
	Раздел IV. Природопользование и геоэкология	1
	(2 ч).	
	Влияние хозяйственной деятельности на людей и	
	природу. Основные типы природопользования.	
	Стихийные явления в геосферах. Решение тестов	1
	Стихииные явления в геосферах. Гешение тестов	1
	по разделу.	
	Раздел V. География России (10 ч).	1
	Особенности ГП России.	
	Природа России.	1
	Природные особенности России.	1
	Население России.	1
	Демографические показатели России.	1
	Хозяйство России.	1
	Отрасли хозяйства РФ.	1
	Природно-хозяйственное районирование России.	1
	Решение учебно-тренировочных тестов по	1
	remember from the impose missivate ross from	
	разделу.	
	Решение учебно-тренировочных тестов по	1
	разделу.	
	Обобщение (1 ч).	1
	Проведение репетиционного тестирования и	
	анализ его результативности. Психологическая	
	подготовка к экзамену.	
	Резерв	2
Итого		34