Муниципальное общеобразовательное учреждение «Белоколодезская основная общеобразовательная школа муниципального образования Арсеньевский район»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
на заседании МО учителей- предметников	заместитель директора по УВР	Директор МОУ «Белоколодезская ООШ»	
Шувалова Л.И.	Пронькина Т.Н.	Панченко Л.Е.	
Протокол №1	Протокол № 10	Приказ № 95	
от «01» сентября 2024 г.	от «01» сентября 2024 г.	от «01» сентября 2024 г.	

Рабочая программа внеурочной деятельности «Практическая география»

(за год – 34 часа, 1 ч. в неделю)

на 2024 – 2025 учебный год.

Направление: общеинтеллектуальное Вид: познавательная деятельность

Учитель: Земченкова О.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности курса общеинтеллектуального направления «Практическая география» предназначена для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений базового Программа составлена на Федеральной уровня. образовательной программы основного общего образования.

Актуальность: программа составлена для обучающихся 9-х классов, которые выбрали географию для сдачи экзамена в форме ОГЭ. В процессе освоения программы обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, пройдут необходимые этапы подготовки к единому государственному экзамену.

Требования к содержанию внеурочной деятельности обучающихся: перечень требований к уровню подготовки выпускников основной школы, достижение которых проверяется на экзамене по географии, составлен на основе раздела «Требования к уровню подготовки выпускников» Федерального государственного стандарта основного общего образования.

Цели курса: повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся для успешной сдачи государственной итоговой аттестации по географии в 9 классе.

Основные задачи:

- осуществить информационное, методическое, психолого-педагогическое обеспечение итоговой аттестации выпускников 9 классов по географии;
- закрепить, систематизировать и расширить знания учащихся по всем основным курсам географии основной школы;
- развивать познавательный интерес, интеллектуальные способности в процессе поиска решений;
- формировать индивидуальные образовательные потребности в выборе дальнейшего профиля обучения.

Отличительными особенностями данной программы являются:

- 1. Интерактивные формы, методы и приёмы подачи учащимся новой информации.
- 2. Учёт тематики дополнительного образования: оказывается поддержка талантливым детям, создаются условия для раскрытия их способностей и возможностей.
- 3. Этот курс позволяет самостоятельно получать необходимую информацию из разнообразных источников и анализировать её.
- 4. В программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД).

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании активных форм работы, направленных на дополнение и углубление географических знаний, с опорой на практическую деятельность.

Формы проведения занятий: для реализации содержания курса предусмотрено использование различных видов и форм организации внеурочной деятельности:

- организация индивидуально-групповой практической деятельности учащихся;
- использование личностно-ориентированных технологий;
- использование активных методов обучения (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метода проектов, ИКТ);
- работа с литературными источниками, ресурсами интернета.
- решение типовых заданий из ОГЭ.

Режим занятий: программа курса внеурочной деятельности «Практическая география» предназначена для учащихся 9 классов, проявляющих интерес к предмету. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 14-15 лет. Продолжительность образовательного процесса — 1 год. Количество часов — 34 часа (1 час в неделю). Программа составлена как дополнение к предмету «География».

Вид программы: авторская, разработанная руководителем курса внеурочной деятельности.

Результативность изучения программы: успешная сдача ОГЭ по географии; участие в предметных олимпиадах и конкурсах; участие в учебно-исследовательских конференциях; защита индивидуального исследовательского проекта.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личностные результаты:

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента географической картины мира;
- сформированность устойчивых установок социально ответственного поведения в географической среде среде обитания всего живого, в том числе и человека;
- умение формулировать своё отношение к актуальным проблемным ситуациям;
- умение толерантно определять своё отношение к разным народам;
- умение использовать географические знания для адаптации и созидательной деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты:
- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;

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:
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;

- обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять цели, отстаивать свою точку зрения, договариваться друг с другом);
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Предметные результаты: выпускник получит возможность использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета;
- правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимания географической специфики крупных регионов мира и стран в глобализации, стремительного развития международного отдыха и туризма, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тема 1. Топографическая карта (3 ч):

Введение. Топографическая карта. Условные знаки и масштаб. Стороны горизонта. Определение расстояний по топографической карте и плану местности. Определение направлений на топографической карте и карте полушарий. Определение азимутов по топографической карте. Изображение неровностей земной поверхности. Горизонтали. Анализ и построение профиля рельефа местности. Комплексный анализ содержания топографической карты.

Тема 2. Работа с физической картой мира и России (2 ч):

Мы определяем географические координаты. Определение протяженности страны с севера на юг и с запада на восток, высоты географических объектов над уровнем моря с помощью послойной окраски. Расположить города в порядке увеличения или уменьшения высоты над уровнем моря. Границы России. Определение стран, с которыми Россия имеет сухопутные и морские границы. Определить самую протяженную и самую короткую границу.

Тема 3. Работа с тематическими картами мира и России (6 ч):

Политико-административная карта России. России по карте часовых поясов. Определение поясного времени для разных пунктов. Решение задач по карте часовых поясов. Путешествие по карте мира и России. Формы рельефа на физической карте мира И России. Игра «Географический строение Тектоническая карта. Изучаем земной коры. Землетрясения. Геологическая карта. Геохронологическая таблица. Изучаем залегание горных пород. Определение последовательности залегания горных пород. Острова и полуострова, моря, заливы и проливы, реки, озера, ледники на карте мира и России. Климатическая карта. Анализ климатограмм, характерных для различных типов климата России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Работа с синоптической картой. Планетарные особенности Земли. Определение пунктов с наибольшей и наименьшей продолжительностью дня. Работа со статистическим материалом выявлению зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта.

Тема 4. Природные ресурсы России. Природные комплексы. Заповедники России (2 ч):

Отработка умений работы со статистическим материалом: таблицами. Определение доли земель занятых лесами, долю с/х угодий, долю добычи нефти и т.д. Влияние человека на природу. Рациональное и нерациональное природопользование. Экологические проблемы.

Тема 5. Работа со статистическими источниками информации (1 ч):

Численность и естественное движение населения России. Работа с таблицей «Естественное движение населения России», с графиками динамики изменения численности населения. Определение величины естественного прироста в промилле. Расчет демографических показателей население России и отдельных регионов. Определение плотности населения. Миграции. Работа с таблицей: «Показатели международной миграции на территории России». Определение миграционного прироста населения. Народы России. Городское и сельское население. Возрастной состав населения.

Тема 6. Экономика России (1 ч):

Межотраслевые комплексы. География отраслей промышленности. География сельского хозяйства. География и факторы размещения предприятий. География важнейших видов транспорта.

Тема 7. Регионы России (2 ч):

Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Определение региона России и страны по описанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Иомиченование портатов	Всего	Количество часов	
Π/Π	Наименование разделов	часов	Теоретические	Практические
1	Тема 1. Топографическая карта	6	2	4
2	Тема 2. Работа с физической картой мира и России	4	1	3
3	Тема 3. Работа с тематическими картами мира и России	12	2	10
4	Тема 4. Природные ресурсы России. Природные комплексы. Заповедники России	4	1	3
5	Тема 5. Работа со статистическими источниками информации	2	1	1
6	Тема 6. Экономика России.	2	1	1
7	Тема 7. Регионы России.	4	1	3
	Всего	34 ч	9	25

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Дата	Дата		
Π/Π	ПО	ПО	Наименование разделов и тем	
11/11	плану	факту		
Тем	Тема 1. Топографическая карта 6 ч			
			Вводное занятие. Особенности ОГЭ 9 классов по	
1			географии. Топографическая карта. Условные знаки и	
			масштаб.	
			Стороны горизонта. Определение расстояний по	
			топографической карте и плану местности. Определение	
2			направлений на топографической карте и карте	
			полушарий. Определение азимутов по топографической	
			карте.	
			Изображение неровностей земной поверхности.	
3			Горизонтали Построение профиля рельефа местности.	
			Решение заданий ОГЭ.	
Тем	Тема 2. Работа с физической картой мира и России 4 ч			
			Географические координаты. Определение	
4			протяженности страны с севера на юг и с запада на	
			восток, высоты географических объектов над уровнем	

		моря с помощью послойной окраски. Расположить города
		в порядке увеличения или уменьшения высоты над
		уровнем моря.
		Границы России. Определение стран, с которыми Россия
		имеет сухопутные и морские границы. Определить самую
5		протяженную и самую короткую границу. Решение
		заданий ОГЭ.
Тем	а 3. Рабо	ота с тематическими картами 12 ч
		Политико-административная карта России.
		Административно-территориальное деление России.
6		Карта часовых поясов. Определение поясного времени
		для разных пунктов России.
		Тектоническая карта. Изучаем строение земной коры.
7		Вулканы. Землетрясения. Геологическая карта.
'		Геохронологическая таблица.
0		Залегание горных пород. Определение
8		последовательности залегания горных пород.
		Острова и полуострова на физической карте мира и
9		России. Моря, заливы и проливы на карте мира и России.
		Реки, озера, ледники на карте мира и России.
		Климатическая карта. Атмосферные фронты, циклоны и
10		антициклоны. Работа с синоптической картой. Анализ
10		климатограмм и определение по карте пункта, климат
		которого ей соответствует.
11		Определение пунктов с наибольшей и наименьшей
		продолжительностью дня. Решение заданий ОГЭ.
Тем	а 4. При	родные ресурсы России 4 ч
12		Определение доли земель, занятых лесами, долю с/х
12		угодий, долю добычи нефти и т. д.
		Влияние человека на природу. Рациональное и
13		нерациональное природопользование. Экологические
		проблемы. Заповедники России.
Тем	а 5. Раб	ота со статистическими источниками информации 2 ч
		Численность и естественное движение населения России.
		России и отдельных регионов. Определение плотности
		населения. Работа с таблицей «Естественное движение
14		населения России». Определение величины
		естественного прироста в промилле. Миграции. Народы
		России. Городское и сельское население. Возрастной
		состав населения.
Тем	а 6. Эко	номика России 2 ч
		Межотраслевые комплексы. География и факторы
15		размещения предприятий. Особенности отраслевой и
		территориальной структуры хозяйства России.

Тем	Тема 7. Регионы России 4 ч		
		Природно-хозяйственное районирование России.	
		Географические особенности отдельных районов и	
16		регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия,	
		Поволжье, Юг Европейской части страны. Определение	
		региона России и страны по описанию.	
		Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое	
17		положение регионов, их природный, человеческий и	
		хозяйственный потенциал. Решение заданий ОГЭ.	
Bce	Всего 34 ч		

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

Литература для учителя:

- 1. География России. 8—9 кл. Методическое пособие к учебникам А. И. Алексеева, В. А. Низовцева, Э. В. Ким и др. «География России. Природа и население. 8 класс» и «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс» под ред. А. И. Алексеева / Э. В. Ким, В. И. Сиротин, А. И. Крылов. М.: Дрофа, 2016. 254, [2] с.
- 2. Е.М. Курашаева География России в схемах и таблицах 8-9 классы, Москва, издательство «ЭКЗАМЕН», 2014
- 3. Ю.А. Моргунова, О.В. Чичерина. География. Школьный курс за 100 часов. М. Вентана-Граф, 2015, 366 с.
- 4. Федеральный институт педагогических измерений. ОГЭ. Контрольные измерительные материалы. География, Москва, издательский центр «Вентана-Граф», 2020
- 5. Сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) http://www.fipi.ru.

Контрольно-измерительные материалы:

- 1. Демонстрационный вариант КИМов прошлого года на сайте http://www.fipi.ru/
- 2. Демонстрационный вариант КИМ текущего года на сайте http://www.fipi.ru/

Интернет – ресурсы:

- Федеральный портал «Российское образование» -http://www.edu.ru
 - Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа http://www.school.edu.ru
 - Интернет-поддержка профессионального развития педагогов http://edu.of.ru
 - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
 - Электронный каталог образовательных ресурсов http://katalog.iot.ru
 - Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - Федеральный институт педагогических измерений- http://www.fipi.ru/
 - Сайт издательства «Интеллект-Центр», http://www.intellectcentre.ru
 - Интерактивная линия internet-school.ru
 - Решу ОГЭ https://bio-oge.sdamgia.ru

Учебники для обучающихся:

1. География 5 — 6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе (DVD) А.И. Алексеев, В. В. Николина, Е.К. Липкина и др. - М.: Просвещение, 2014 — (Полярная звезда).

- 2. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе (DVD) А. И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К.Липкина и др.- М.: Просвещение, 2015. (Полярная звезда) 256 с.: ил. карт;
- 3. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др.- М.: Просвещение, 2014. 256 с.: ил. карт. (Полярная звезда) 255 с.: ил. карт.
- 4. География. 9 класс учебник для общеобразовательных учреждений А. И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др.- М.: Просвещение, 2014. 256 с.: ил. карт. (Полярная звезда).

Учебные пособия для обучающихся:

- 1. Амбарцумова Э.М. ОГЭ-2018. География. 14 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ОГЭ. М: Издательство «Экзамен», 2018 с. 175
- 2. Барабанов В.В., Жеребцов А.А. ОГЭ 2020. География 12 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ. М.: Издательство «Экзамен», 2020. 103 с.
- 3. Соловьева Ю.А., Паневина Г.Н. ОГЭ-2021. География. 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ОГЭ" Издательство: АСТ, 2020 г.