
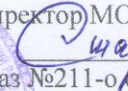


Муниципальное общеобразовательное учреждение
Бирючевская основная школа

«Согласовано»
заместитель директора по ВР
 Илюшова Ф.Н.
от «30» августа 2023 года



«Утверждаю»
Директор МОУ Бирючевской ОШ
 Н.А. Старостина
приказ №211-о от «30» августа 2023 г.

Рабочая программа
учебного курса внеурочной деятельности
«За страницами учебника географии»
основного общего образования
9 класс

Составила
учитель Немм Н.К.

2023-2024 учебный год

Рабочая программа по подготовке к ОГЭ по географии в 9-х классах

на 2023-2024 учебный год

Составитель:

учитель географии

Немм Надежда Константиновна

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «За страницами учебника географии» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ;

- Программа предмета географии разработана к линии учебников под редакцией В.П. Дронова для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Структура и содержание программы соответствуют требованиям федерального государственного стандарта основного общего образования.
- Программа А.А. Летагин, И.В. Душина В.Б. Пятунин, «География» 5-9 классы Москва. Издательский центр «Вентана – Граф» 2014
- Основной образовательной программы основного общего образования МОУ Бирючевской ОШ.
- Рабочая программа ориентирована на Федеральный перечень учебников: А.А. Летагин. География. Начальный курс: учебник 5-6 класс– М., «Вентана – Граф»; И.В. Душина , Т.Л. Смоктунович. География. Материки, океаны, народы и страны : учебник 7 класс– М., «Вентана – Граф»; В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня. География России. Природа. Население : учебник 8 класс– М., «Вентана – Граф»; Е.А. Таможня, С.Г. Толкунова. География России. Хозяйство. Регионы : учебник 9 класс – М., «Вентана – Граф».

Целью программы

является повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по географии.

Задачи:

-создания условий для освоения учащимися навыков самостоятельной творческой деятельности при выполнении тестовых заданий и повышенного уровня сложности;

-формирования умения школьников работы с источниками географической информации.

Программа выстроена в логике постепенного освоения учащимися основного содержания географических знаний и состоит из двух разделов: введение и освоение основных разделов курса. Каждый раздел состоит из обзорных лекций, тренировочных заданий тестовой формы с выбором ответа, заданий тестовой формы с кратким ответом, анализа трудных заданий.

Программа реализует компетентный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса. Деятельность учителя проявляется в сопровождении, консультировании учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем. Индивидуализация обучения достигается за счет использования в процессе обучения электронных и Интернет-ресурсов.

Программа предполагает, что основной задачей педагога, реализующего данный курс, является не просто передача, трансляция имеющего опыта, накопленных знаний, но и развитие творческого потенциала личности своих учеников, развитие их умения и способности преодолевать границы известного, традиционного. Благодаря этому становится возможным выйти за пределы образовательного стандарта, для успешной реализации творческого потенциала учащихся, повышения их познавательного интереса к географии и формированию более устойчивой мотивации к изучению предмета.

В процессе освоения программы, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, а также пройдут необходимый этап подготовки к единому государственному экзамену.

Программа рассчитана на 33 часа в год, 1 час в неделю.

Тематический план

Внеурочной деятельности «За страницами учебника географии»

Цели: повторить изученный материал за курсы географии 6-9 классы, закрепить умения работать с географическими картами, статистическими сведениями, таблицами, научить заполнению бланков, подготовить учащихся к сдаче ОГЭ.

№	Название темы	Количество часов
I	Физическая география	8
1	Географические открытия путешественников	2
2	Географическая карта. Градусная сеть на глобусе и картах	2
3	Географическая ширина и долгота. Изображение высот и глубин	2
4	Природные зоны земли	2
II	География материков и океанов	17
5	Карты материков и океанов	3
6	Мировой океан-главная часть гидросферы	2
7	Географическая оболочка	2
8	Страны мира	2
9	Южные материки	2
10	Северные материки	2
11	Климат и климатические ресурсы России	2
12	Внутренние воды и водные ресурсы	2
III	География России. Хозяйство и население	8
13	Особенности расселения населения России	1
14	Главные отрасли и межотраслевые комплексы России	2
15	Европейская часть России	2
16	Азиатская часть России	1
17	Россия в современном мире	2
	Итого 33 часов	

1.СОДЕРЖАНИЕ

Введение.

Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии. Нормативно-правовые и другие документы, определяющие порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии, бланки государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии и иные сведения, связанные с данной процедурой. Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура КИМов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов (КИМ).

Освоение основных разделов курса:

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.

Рефлексивная часть курса. Проведение репетиционного тестирования (в традиционной или компьютерной формах) и анализ его результативности.

2. Требования к уровню подготовки, освоение которых проверяется на государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов

общеобразовательных учреждений по географии

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 компонента государственного стандарта основного общего образования.

Знать/понимать:

- основные географические понятия и термины;
- различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязь между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- географическую зональность и поясность;
- географические особенности природы материков и океанов, а также географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений

Уметь:

- определять на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений;
- описывать существенные признаки географических объектов и явлений;
- объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий;
- приводить примеры: природных ресурсов, их использования и охраны, формирования культурно-бытовых особенностей народов под влиянием среды их обитания; крупнейших сырьевых и топливно-энергетических баз, районов и центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- представлять результаты измерений в разной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости.

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- определения поясного времени;
- чтения карт различного содержания;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды, ее использованию.

3. Календарное планирование

№	Дата по плану	По факту	Тема	Вид работы
1.			Вводное занятие. Особенности КИМ ОГЭ 9 классов по географии.	
2.			Источники географической информации: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с топографической картой.
3.			Работа по построению профилей рельефа местности	Выполнение заданий из сборника КИМов
4.			Географические координаты.	Определение географической широты и долготы.
5.			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.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с физическими картой мира и России. Работа с тектонической картой. Выполнение заданий из сборника КИМов.
6.			Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
7.			Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.	Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.
8.			Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Климаты Земли.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами. Работа с климатограммами.

9.		Распределение солнечного света и тепла на Земле.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
10		Движение литосферных плит. Стихийные природные явления. Природные зоны Земли.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами. Характеристика природных зон Земли. Работа с картой природных зон.
11		Имена на карте мира. Выдающиеся географические исследования, открытия и Путешествия.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами
12		Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
13		Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами материков.
14		Основные черты природы	
15		Антарктиды, Евразии. Природные ресурсы и их использование. Население материков. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы.	
16		Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
17		Географическое положение России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
18		Часовые пояса.	Решение задач. Работа с картой часовых поясов.
19		Природа России. Особенности геологического строения и	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа

		распространения крупных форм рельефа.	с географическими картами.
20		Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с климатическими картами. Климатограмма.
21		Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.
22		Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с почвенной картой.
23		Пробное ОГЭ.	Тренировочное заполнение бланков
24		Население России. Численность, естественное движение населения.	Работа с картой населения России.
25		Половой и возрастной состав населения. Размещение населения. Основная полоса расселения.	Работа с картой плотности населения России. Выполнение заданий из
26		Направления и типы миграции.	сборника КИМов. Работа
27		Народы и основные религии России.	с картой народов России.
28		Городское и сельское население. Крупнейшие города.	Выполнение заданий из сборника КИМов.
29		Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами
30		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 РФ.	Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.

31			Пробное ОГЭ	Тренировочное заполнение бланков
32			Анализ выполнения работы.	Заполнение бланков и выполнение тренировочного варианта экзаменационных работ.
33			Индивидуальные консультации.	