

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
городского округа Тольятти
«Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 45»**

«РАССМОТРЕНО»
на м/о учителей
естественных
наук
протокол №4
Чагина Л.В.
от «11».05.2016г.

«СОГЛАСОВАНО»
зам.директора по УВР
Сапунова Е.В. *Cal*
«01» .07.2016г.

«ПРИНЯТО»
на Педагогическом
совете протокол №10
от «16».05.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
«01».07.2016г.
Е.Н.Омакина



**Дополнительная образовательная программа
Спецкурс «Мир-природа-общество»**

Учитель: Альбикова Е.П.
Класс: 9
Часов в год: 34
Всего: 34
Часов в неделю: 1
Тип программы: авторская
Срок освоения: 1 год

г.о. Тольятти

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе:

- **кодификатора** элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, для проведения основного государственного экзамена по географии;
- **спецификации** контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по географии, подготовленных Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ».

Цель данного курса - повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче основного государственного экзамена по географии выпускниками 9 классов.

Программа рассчитана на 34 часа, выстроена в логике постепенного повторения учащимися основного содержания географических знаний в соответствии с разделами кодификатора и состоит из шести разделов (см. раздел «Содержание курса»).

Каждый раздел имеет следующее содержание:

1. Теория по темам в соответствии с содержанием кодификатора.
2. Тренировочные тематические КИМы (с анализом наиболее трудных заданий). Также предусмотрено выполнение и разбор заданий типовых экзаменационных вариантов.

Основные задачи курса:

- знакомство учащихся с порядком проведения государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ по географии, отработка навыков заполнения бланков ответов;
- ознакомление с заданиями типовых экзаменационных вариантов и требованиями к их выполнению (критерии оценивания заданий типа В и С);
- систематизация знаний учащихся по географии и выявление разделов, которые вызывают затруднения и требуют дополнительного внимания;
- мониторинг индивидуальных достижений учащихся (результативность выполнения тестов: стабильность, прогресс);
- создание благоприятной психологической среды (планирование индивидуальной подготовки, поведение во время экзамена).

Тематический план

№	Тема раздела	Количество часов
1	Введение.	1
2	Источники географической информации	7
3	Природа Земли и человек	5
4	Материки, океаны, народы и страны.	6
5	Природопользование и геоэкология.	2
6	География России	10
7	Итоговое тестирование	3.

Содержание курса

Введение

Особенности процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в форме ОГЭ по географии. Правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура КИМов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов (КИМ).

ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ КУРСА

1.Источники географической информации

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

1.2. Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия.

2. Природа Земли и человек

2.1.Земля как планета. Форма, размеры и движения Земли.

2.2.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.

2.3.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.

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

2.5.Биосфера, ее взаимосвязь с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов.

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

3. Материки, океаны, народы и страны

3.1.Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле.

3.2.Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.

3.3.Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы.

4.Природопользование и геэкология

4.1.Влияние хозяйственной деятельности людей на природу.

4.2.Основные типы природопользования.

4.3.Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.

5. География России

5.1.Особенности географического положения России.

5.1.1.Территория и акватория, морские и сухопутные границы.

5.1.2.Часовые пояса.

5.1.3.Административно-территориальное устройство России.

5.2. Природа России.

5.2.1.Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа.

5.2.2.Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота.

5.2.3.Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.

5.2.4.Природно-хозяйственные различия морей России.

5.2.5.Почвы и почвенные ресурсы. Меры по сохранению плодородия почв.

5.2.6.Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность.

5.3.Население России.

- 5.3.1.Численность, естественное движение населения.
- 5.3.2.Половой и возрастной состав населения.
- 5.3.3.Размещение населения. Основная полоса расселения.
- 5.3.4.Направления и типы миграции.
- 5.3.5.Народы и основные религии России.
- 5.3.6.Городское и сельское население. Крупнейшие города.

5.4.Хозяйство России.

- 5.4.1.Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.
- 5.4.2.Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов.
- 5.4.3.География отраслей промышленности,
- 5.4.4.География сельского хозяйства.
- 5.4.5.География важнейших видов транспорта.

5.5.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.

5.6.Россия в современном мире.

Требования к уровню подготовки учащихся

Знать / понимать:

- основные географические понятия и термины;
- различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- результаты выдающихся географических открытый 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), описывать и 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 приобретенные знания и умения в практической деятельности в повседневной жизни для:

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

Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема занятия	Количество часов
1.Введение (1 час)			
1		Особенности государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в форме ОГЭ по географии	1
2.Источники географической информации (7 часов)			
2		Географические модели	1
3		Масштаб	1
4		Условные знаки	1
5		Способы картографического изображения	1
6		Градусная сеть	1
7		Географические координаты	1
8		Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия	1
3. Природа Земли и человек (5 часов)			
9		Земля как планета	1
10		Земная кора и литосфера	1
11		Гидросфера	1
12		Атмосфера.	1
13		Биосфера. Географическая оболочка	1
4. Материки, океаны, народы и страны (6 часов)			
14		Современный облик планеты Земля	1
15		Население Земли	1
16		Основные черты природы Африки. Австралии	1
17		Основные черты природы Северной и Южной Америки	1
18		Полярные области Земли	1
19		Основные черты природы Евразии	1
5. Природопользование и геоэкология (2 часа)			
20		Влияние хозяйственной деятельности людей на природу	1
21		Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере	1
6. География России (10 часов)			
22		Географическое положение	1

23		Геологическое строение и рельеф	1
24		Климат	1
25		Внутренние воды	1
26		Природно-хозяйственные различия морей России	1
27		Почвы	1
28		Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность	1
29		Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России	1
30		Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов	1
31		География отраслей промышленности, сельского хозяйства и важнейших видов транспорта	1
7. Итоговое тестирование (3 часа)			
32		Работа по КИМам	1
33		Работа по КИМам	1
34		Работа по КИМам	1

Учебно-методическое обеспечение

1. Учебники географии 6-9 классы.
2. Атласы по географии 7-9 классы.
3. География: учебно-справочное пособие / Барабанов В. В., Дюкова С. Е., Чичерина О. В.– М.:АСТ;Астрель, 2007
4. География России в схемах и таблицах 8-9 классы / Курашаева Е. М.- М.: ЭКЗАМЕН, 2009
5. ГИА.ФИПИ. Экзамен в новой форме: география, 9 кл.; тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации в новой форме. / Амбарцумова Э. М., Дюкова С. Е.– М.:Астрель, 2016
6. ГИА. ФИПИ. География. Тематические и типовые экзаменационные варианты. 25 вариантов./Амбарцумова Э. М. - М.: Национальное образование, 2016
7. Интернет -ресурсы