

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области

Управление образования Сокольского муниципального округа

БОУ СМО «Чучковская ООШ»

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета  
(протокол от 31.08.2023 г. № 1)

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора школы  
от 31.08.2023 №79.

Директор школы \_\_\_\_\_ Н.Пехитова



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «Практическая география»

(для 9 класса)

Горбово 2023

## **Пояснительная записка.**

Программа составлена для обучающихся 9-х классов, которые выбрали географию для сдачи экзамена в новой форме.

**Целью курса является** повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме по географии (знакомства школьников с особенностями данной формы аттестации, отработки ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

Программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю.

Программа курса 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.

Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса.

Деятельность учителя сводится в основном к консультированию 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.

### **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.**

#### **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 транспорта.

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

### **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.

### **План работы по географии**

| Месяц   | Организационно-методическая работа   | Работа с нормативными документами  | Работа с учащимися  | Работа с родителями   |
|---------|--|--|---|---|
| октябрь | Утверждение плана работы по подготовке к ОГЭ по географии.<br>Организация консультаций.<br>Подготовка справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов | Знакомство с нормативно-правовыми документами по ОГЭ в 2020-2021 году<br>Изучение нормативно-правовых документов | Консультации еженедельно.<br>Информирование учащихся по вопросам подготовки к ОГЭ.<br>Знакомство с демоверсиями.<br>Знакомство с регламентом.<br>Индивидуальные консультации еженедельно. | Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ.<br>Нацеливание родителей на приобретение КИМов по географии. |
| ноябрь  | Оформление   | Отслеживание   | Знакомство с  | Выступление на  |

|              |  |  |   |   |
|--------------|--|--|---|---|
|              | информационного стенда.  | изменений в демоверсиях.<br>Анализ результатов ОГЭ по географии за 2019-2020г. | изменениями в демоверсиях.<br>Консультации еженедельно.   | родительском собрании «Важные моменты при подготовке ОГЭ по географии»      |
| декабрь      | Пополнение материалов для подготовки к ОГЭ (демоверсии, задания).                                |  | Работа по заполнению бланков.<br>Индивидуальные консультации.   | Ознакомление родителей с результатами пробного ОГЭ.                         |
| январь       | Подготовка, обновление, пополнение справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов. |  | Тренировочные занятия по заполнению бланков.  | Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ по географии.   |
| февраль      | Размещение на информационном стенде расписания экзамена по географии 2017 года.                  | Изучение нормативно-правовых документов  | Консультации.<br>Подготовка к пробному экзамену.  | Информирование и консультирование родителей по вопросам ГИА.                |
| март         | Подбор заданий различной сложности.  | Изучение нормативно-правовых документов  | Участие в пробном экзамене.<br>Итоги проведения пробного экзамена.<br>Работа по КИМам.<br>Консультации. | Информирование родителей о результатах пробного экзамена.                   |
| Апрель - май | Подбор заданий различной сложности для устранения пробелов у слабоуспевающих учащихся.           | Изучение нормативно-правовых документов  | Тренировочные занятия по заполнению бланков и исправлению ошибок.                                       | Консультации для родителей по режиму дня выпускника для успешной сдачи ОГЭ. |

### План

**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  | <b>Физическая география</b>                                 | <b>8</b>         |
| 1  | Географические открытия путешественников                    | 2                |
| 2  | Географическая карта. Градусная сеть на глобусе и картах    | 2                |
| 3  | Географическая широта и долгота. Изображение высот и глубин | 2                |
| 4  | Природные зоны земли  | 2                |
| II | <b>География материков и океанов</b>                        | <b>16</b>        |

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| 5          | Карты материков и океанов                        | 2        |
| 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        |
| <b>III</b> | <b>География России. Хозяйство и население</b>   | <b>6</b> |
| 13         | Особенности расселения населения России          | 1        |
| 14         | Главные отрасли и межотраслевые комплексы России | 2        |
| 15         | Европейская часть России                         | 2        |
| 16         | Азиатская часть России                           | 2        |
| 17         | Россия в современном мире                        | 2        |

Итого 30 часов

### Календарное планирование

| №  | Дата по плану | По факту | Тема  | Вид работы   |
|----|---------------|----------|---|--|
| 1. |               |          | Вводное занятие. Особенности 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.<br>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.<br>Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.   | Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.<br>Работа с географическими картами. Выполнение заданий из сборника КИМов.       |
| 8. |               |          | Атмосфера. Состав, строение, циркуляция.  | Выполнение заданий из  |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Климаты Земли.   | 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, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы | Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами материков.  |
| 14. |  | Часовые пояса  | Решение задач. Работа с картой часовых поясов.   |
| 15. |  |  |  |
| 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. |  | Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа   | Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с географическими картами.  |
| 19. |  |  |  |
| 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. Направления и типы миграции. Народы и основные религии России.  | Работа с картой плотности населения России. Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картой народов России.                          |
| 26. |  | Городское и сельское население. Крупнейшие города.   | Выполнение заданий из сборника КИМов.  |
| 27. |  | Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства   | Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с   |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | России.  | географическими картами  |
| 28. |  | 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. | Выполнение заданий из сборника КИМов. Работа с картами регионов России.        |
| 29. |  | Пробное ОГЭ  | Тренировочное заполнение бланков   |
| 30. |  | Работа над ошибками. Индивидуальные консультации.  | Заполнение бланков и выполнение тренировочного варианта экзаменационных работ. |