

Российская Федерация
 Иркутская область
 Шелеховский муниципальный район
 Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
 Шелеховского района «Большелугская средняя общеобразовательная школа № 8»

«РАССМОТРЕНО»
 на заседании УВЦ
 «Родник»

Протокол № 1
 «30» августа 2023 г.

Рядовицкая ИИ
 руководитель УВЦ

«ПРИНЯТО»
 На заседании Методического
 совета
Красулина НВ
 ФИО

Подпись
 Протокол № 1
 «30» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»
 Директор МКОУ ЦР «СОШ №8»

О.А. Шибанова

Приказ № 1
 от «30» августа 2023 г.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по географии Иркутской области

наименование предмета, курса

8 класс

уровень (класс)

Учебник: География Иркутской области. В.М. Бояркин, издательство ООО «ИД» Сарма», 2010
 г.

(название, автор, издательство, год издания)

Разработчик (и): Красулина Наталья Викторовна,
 ФИО,

учитель географии

предмет

высшая квалификационная категория

категория

2023 – 2024 учебный год

Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «География» 8 класс

Ученик научиться:

- особенности экономико-географического положения Иркутской области и отдельных её районов;
- историю исследования и этапы хозяйственного освоения;
- влияние природы на заселение территории и здоровье населения;
- обеспеченность Иркутской области различными видами природных ресурсов, хозяйственную их оценку и рациональное использование;
- экологическую ситуацию области;
- численность населения и источники его формирования (естественное движение, миграция);
- особенности возрастно-половой структуры населения, особенности расселения и урбанизации;
- национальный и религиозный состав;
- особенности развития и структуры народного хозяйства Иркутской области;
- различие предприятий по формам собственности;
- проблемы развития экономики;
- специализирующие производства, обеспеченность их сырьём;
- факторы размещения производства, внешние экономические связи области.

Ученик получит возможность научиться:

- читать и анализировать картографические (диаграмма, графики) и статистические материалы;
- описывать и характеризовать ЭГП области, административных районов, городов;
- составлять диаграммы, графики, картосхемы;
- распознавать и обозначать на контурной карте города, транспортную сеть, месторождения полезных ископаемых, внутренние и внешние связи, схемы взаимосвязей производства, устанавливать причинно-следственные связи в системе «общество-природа» на основе анализа разных тематических карт;
- прогнозировать перспективы социально-экономического развития области и последствия антропогенного воздействия на окружающую среду;
- ранжировать и анализировать статистические материалы.

Объяснять:

- влияние географического положения на особенности развития хозяйства Иркутской области;
- особенности рельефа и полезных ископаемых в связи с геологическим строением территории;
- влияние природно-климатических факторов на специализацию сельскохозяйственного производства;
- различия в размещении, естественном и механическом движении, половозрастной структуре населения в пределах области, и размещение отраслей хозяйства.

Содержание учебного предмета,
Курса
«География Иркутской области»

Наименование предмета, курса

Глава 1. Введение. Физико-географическая характеристика и природные ресурсы. (11 ч)

1.1. Введение. Географическое положение, территория, границы, административное деление

Предмет «География Иркутской области», цели, задачи. Изучение курса «География родного края» в школьном курсе географии. Географическое положение, размеры территории и границы, территориальная удаленность от относительно развитых районов России. Административно-территориальное деление; оценка географического положения области, его отдельных районов

1.2. Из истории исследования и освоения территории.

Присоединение Прибайкалья к России. Административно-территориальное устройство края в конце XVIII – начале XX в. История исследования и хозяйственного освоения края

1.3. Геологическая история. Рельеф. Полезные ископаемые.

Сложность и многообразие геологического строения территории. Особенности рельефа и разнообразие минеральных ресурсов различного происхождения. Уникальность и значимость некоторых видов минеральных ресурсов. Запасы, основные черты географии.

1.4. Климат. Агроклиматические ресурсы. Поверхностные и подземные воды. Водные и гидроэнергетические ресурсы.

Основные факторы, определяющие формирование климата на территории области в разные периоды года. Особенности климатических и агроклиматических условий и предпосылки для развития сельского хозяйства.

Реки, озера, водохранилища, подземные воды области: режим питания, равномерность распределения по территории, хозяйственное значение. Роль гидропотенциалар. Ангары и других рек в экономике области, России. Озеро Байкал и его хозяйственное значение

1.5. Почвы, растительность и животный мир. Земельные, лесные и охотничье-промысловые ресурсы.

Влияние геологической истории, особенностей формирования рельефа и климата на разнообразие типов почвенного покрова. Мелкоконтурность, пониженный температурный режим и некоторые другие негативные особенности почвенного покрова, препятствующие эффективному использованию земельных ресурсов в хозяйственной деятельности. Богатство лесных и охотничье-промысловых ресурсов, запасы, основные черты географии; проблемы рационального использования и восстановления.

1.6. Природные комплексы на территории области. Природное районирование. Рекреационные и бальнеологические ресурсы.

Лесная и лесостепная зоны и природно-территориальные комплексы в их пределах. Физико-географическое районирование территории. Природно-ресурсный потенциал отдельных природных комплексов. Рекреационные и бальнеологические ресурсы области, их значение и освоенность

1.7. Роль природных ресурсов в истории заселения и хозяйственного освоения территории. Антропогенное загрязнение окружающей среды. Охраняемые территории.

Влияние природно-ресурсного потенциала отдельных регионов области на заселение и хозяйственное освоение территории. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы в пределах области, его масштабы и последствия. Пути решения экологических проблем территории. Проблемы Байкала. Охраняемые территории.

Глава 2. Население (2ч)

2.1. История формирования населения.

Исторические этапы и особенности заселения территории области. Волна колонизации и полоса расселения. Роль казачества в освоении территории. Основание военных крепостей-острогов, проведение Московского тракта и транссибирской магистрали

2.2. Численность, динамика и половозрастная структура населения.

Роль естественного и механического прироста в формировании населения территории. Особенности естественного и механического прироста населения в доперестроечный период и в условиях перехода к рыночной экономике. Численность, половая и возрастная структура населения и их различия по регионам области

2.3. Национальный состав. Размещение и плотность населения.

Разнообразие национального состава населения области. Территориальные различия в расселении населения. Очаговый характер заселения северных территорий. Проблемы коренных народов Севера

2.4. Городское и сельское население. Трудовые ресурсы и занятость населения.

Урбанизация. Особенности формирования городского населения. Социально-демографические условия развития сельского расселения. Современные проблемы села. Трудовые ресурсы и экономически активное население: численность, структура занятости по отраслям экономики. Новый фактор – безработица, ее географические особенности и социальные последствия

Глава 3. Экономика (4 ч)

3.1. Структура хозяйства области. Промышленность и ее ведущие отрасли на территории области. Топливо-энергетический комплекс.

Особенности формирования отраслевой и территориальной структуры, уровень развития отдельных отраслей хозяйства области. Отрасли специализации области и их роль в экономике России. ТЭК: предпосылки развития и роль в формировании промышленности области. География производства, потребления и грузопотоков угля, электроэнергии. Перспективы освоения местных месторождений нефти и газа

3.2. Metallургическая и машиностроительная промышленность.

Metallургическая промышленность: отраслевая и территориальная структура. Отрасли черной metallургии и перспективы производства металла в области. Алюминиевая промышленность, ее роль и значение в экономике области и России.

Ведущая роль машиностроения в техническом перевооружении народного хозяйства страны. Необходимость опережающих темпов развития машиностроения. Особенности машиностроительной промышленности области, уровень и темпы развития. Проблемы структурной перестройки и модернизации отрасли: техническая отсталость, низкое качество и неконкурентоспособность значительной части выпускаемой продукции. География основных отраслей машиностроения.

3.3. Химическая промышленность. Лесопромышленный комплекс. Легкая промышленность.

Сырьевая база для развития химической промышленности, структура и география размещения предприятий отрасли. Роль, значение в экономике области и уровень развития. Перспективы перехода некоторых отраслей промышленности на использование нефтяных и газовых ресурсов области.

Отрасли ЛПК в области. Особенности развития и размещения. Проблемы лесозаготовительной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отраслей ЛПК, возможные пути их решения.

Проблемы и перспективы развития легкой промышленности на территории области

3.4. Агропромышленный комплекс: региональные особенности и уровень развития

Основные отрасли АПК, уровень и темпы развития. Особенности формирования отраслевой и территориальной структуры. Факторы, влияющие на его размещение и отраслевую структуру. Место сельского хозяйства в экономике области. Структурные преобразования в сельском хозяйстве в условиях перехода к рыночной экономике и их

последствия. Растениеводство и животноводство в условиях рискованного земледелия; отраслевая структура и размещение по территории. Пищевая промышленность

3.5. Транспорт. Экономические связи.

Транспортная сеть области. Роль железнодорожного и автомобильного транспорта. Речной транспорт и его значение для северных и приграничных территорий области. Воздушный транспорт и проблемы его развития. Перспективы развития трубопроводного транспорта.

Экономические связи области с регионами России, странами Ближнего и Дальнего Зарубежья. Структура, объем и география экспорта и импорта.

3.6. Стратегия развития области в условиях рыночных отношений.

Особенности развития и проблемы экономики области. Экологические проблемы и возможные пути их решения. Приоритетные направления структурной политики. Роль природно-ресурсного потенциала в стратегии развития области

Оценочные практические работы

1. Отметить на карте границы области, крайние точки, определить их координаты подписать пограничные территории
2. Отметить на карте пути землепроходцев, основанные ими остроги и даты освоения
3. Нанести на контурную карту основные орографические единицы, отметить наибольшие высоты и наименьшую высоту. Определить абсолютную высоту.
4. Нанести на карту крупные месторождения угля, нефти, газа, золота, соли, слюды
5. Составит схему своего населённого пункта
6. Составить блок – схему размещения сырьевых баз области
7. Нанести на контурную карту ГЭС. Создать схему производств, формирующихся при крупных ГЭС
8. Проследить по картам атласа смену с/х специализации с севера на юг, с запада на восток.

**Календарно-тематическое планирование
курса «География»**

Наименование предмета, курса

Классы 8а, 8б, 8в

Количество часов по учебному плану

Всего 17 часов; в неделю 0,5 час.

Плановых контрольных работ 2.

Плановых практических работ - 2

Планирование составлено в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по географии, основной образовательной программой основного общего образования МКОУ ШР «Большелугская СОШ № 8», на основе образовательной программы «География Иркутской области», автор Н.Д. Савченко.

№ п/п	Календарные сроки		Тема урока (раздел)	Количество часов
	По плану	Факт		
Глава 1. Введение. Физико-географическая характеристика и природные ресурсы(11ч)				
1	1 нед. сент.		Территория, границы, географическое положение ПР № 1. Отметить на контурной карте границы области, крайние точки, пограничные территории.	1
2	2 нед. сент.		История исследования территории области	1
3	3 нед. сент.		Рельеф и полезные ископаемые ПР № 2. Обозначение на контурной карте орографических единиц. Определение абсолютной высоты. И полезных ископаемых	1
4	4 нед. сент.		Климат. Климатообразующие факторы	1
5	1 нед. окт.		Воды области. Реки	1
6	2 нед. окт.		Озера. Водохранилища. Озеро Байкал	1
7	3 нед. окт.		Подземные воды. Многолетняя мерзлота	1
8	4 нед. окт.		Почвы области.	1
9	2 нед. нояб.		Растительный и животный мир	1
10	3 нед. нояб.		Природно-территориальные комплексы и охрана природы	1
11	4 нед. нояб.		Контрольная работа по теме «Физико-географическая характеристика и природные ресурсы Иркутской области»	1
Глава 2. Население (2ч)				
12	1 нед. дек.		Население Иркутской области.	1

13	2 нед. дек.		Города Иркутской области	1
Глава 3. Экономика (4ч)				
14	3 нед. дек.		Природно-ресурсный потенциал области	1
15 - 16	4 нед. дек 2 нед. янв		Отрасли специализации промышленности	1
17	3 нед. янв		Урок обобщающего повторения	1

Лист корректировки рабочей программы по предмету География

№	Урок / тема	По программе	По факту	Причина	Пути ликвидации расхождений в программном материале
1					
2					
3					