

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с.Окунёво»

РАССМОТРЕНО  
на методическом  
совете школы  
протокол № 1  
от 31.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УВР

*Зам* Н.В.Замякина  
31.08.2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
*Кукушкин* Н.П.Кукушкина  
31.08.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ГЕОГРАФИИ  
ДЛЯ 9 КЛАССА  
НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(Рабочие программы. Географии. Классическая линия учебников под редакцией А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким. Климановой и А.И. Алексеева 5-9 классы. Учебник: География 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /, под редакцией А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким, О. А. Климановой – М. Дрофа, 2020.  
Рекомендовано Министерством образования и науки РФ)

68 часа в год, 2 часа в неделю

Разработчик программы  
учитель биологии и географии  
Уросова И.Г.  
педагогический стаж 26 лет,  
высшая квалификационная категория

2020 год

## **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

### **Личностные результаты:**

гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;

осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);

осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;

представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;

осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;

осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

гармонично развитые социальные чувства и качества:

умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;

эмоционально-ценостное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;

уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;

готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.

### **Метапредметные результаты:**

#### *Регулятивные УУД:*

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.

Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.

В ходе представления проекта давать оценку его результатам.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;

– организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;

– умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

#### *Познавательные УУД:*

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

– давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;

– осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;

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

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

*Коммуникативные УУД:*

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

### **Предметные результаты:**

#### **Источники географической информации**

*Выпускник научится:*

использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;

анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;

находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;

определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;

выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;

составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;

представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

*Выпускник получит возможность научиться:*

ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;

читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;

строить простые планы местности;

создавать простейшие географические карты различного содержания;

моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

#### **Особенности географического положения России**

*Выпускник научится:*

различать принципы выделения государственной территории и исключительной экономической зоны России и устанавливать соотношения между ними;

оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизни и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

*Выпускник получит возможность научиться оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, geopolитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальной коммуникационной системы.*

### **Природа России**

*Выпускник научится:*

различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;

сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

описывать положение на карте и взаиморасположение географических объектов;

объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;

оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;

создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;*

*делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.*

### **Население России**

*Выпускник научится:*

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов и стран;

анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;

сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;

объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;

находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;*

*оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.*

### **Хозяйство России**

*Выпускник научится:*

различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства; анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;

объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;

использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;*

*обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.*

### **Районы России**

*Выпускник научится:*

объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;

сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;

оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально-экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;*

*самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей;*

*создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;*

*оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;*

*выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.*

### **Россия в современном мире**

*Выпускник научится:*

сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике;*

*объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;*

*оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.*

## **Содержание учебного предмета**

### **Хозяйство России**

#### **Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование.**

Понятие хозяйства. Его структура. Отрасли и их группировки. Три сектора хозяйства – первичный, вторичный, третичный. Изменение структуры хозяйства России. Этапы развития хозяйства России. Циклические закономерности развития хозяйства. Особенности индустриального пути развития России. Географическое районирование. Его виды. Природное и экономическое районирование России. Географические районы России. Административно – территориальное деление как один из видов районирования.

#### **Главные отрасли и межотраслевые комплексы России.**

Агропромышленный комплекс. Состав, структура, проблема развития. Сельское хозяйство, его основные особенности. Структура сельскохозяйственных угодий. Отраслевой состав сельского хозяйства. Структура и география растениеводства. Животноводство и его структура. География животноводства.

Лёгкая и пищевая промышленность в составе АПК. Особенности их развития в настоящее время. География лёгкой и пищевой промышленности.

Лесной комплекс, его структура. Специфика лесного комплекса России. Основные отрасли и закономерности их размещения. Представление о лесопромышленном комплексе. Проблемы лесного комплекса.

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) и его значение в развитии хозяйства России (нефтяная и газовая, угольная) промышленность. Электроэнергетика.

Металлургический комплекс его значение в хозяйстве. Чёрная металлургия и цветная металлургия, их структура. Типы металлургических предприятий, факторы их размещения. Современная география чёрной и цветной металлургии.

Машиностроительный комплекс, его роль и место в хозяйственной жизни страны, отраслевой состав, связь с другими комплексами. География машиностроения. Военно-промышленный комплекс (ВПК).

Химическая промышленность. Уникальность отрасли. Структура химической промышленности. Производство минеральных удобрений. Химия полимеров. Химическая промышленность и окружающая среда.

Инфраструктурный комплекс. Транспортный комплекс, его значение. Сравнение различных видов транспорта. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.

Территориальное географическое разделение труда.

## **Районы России**

### **Европейская часть России.**

**Районирование России.** Общая характеристика Европейской России (состав, историческое изменение, природные условия, ресурсы). Население и главные черты хозяйства. Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион. Географические особенности областей Центрального района. Волго-Вятский и Центрально-Чернозёмные районы. Северо-Западная район. Санкт-Петербургский, его основные этапы развития. Калининградская область. Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Население. Этапы освоения и заселения территории. Поволжье. Географическое положение. Волга как главная ось хозяйства и расселения и как природно-хозяйственная граница. Этническая и культурная неоднородность района. Крупнейшие города района. (Казань, Самара, Волгоград), особенности их экономико-географического положения и этапы развития. Северный Кавказ. Особенности географического положения, и разнообразие природы. Внутренняя неоднородность территории. Природно-хозяйственные зоны. Полезные ископаемые. Народы Северного Кавказа. Чёрное, Азовское и Каспийское моря, их природа и хозяйственное использование. Географическое положение, природные условия и ресурсы Урала. Проблемы населения и трудовых ресурсов. География и проблемы современного хозяйства.

### **Азиатская часть России.**

Природа Сибири. Рельеф, климат, реки, ландшафты и условия ведения хозяйства. Природа и ресурсы гор Южной Сибири. Полезные ископаемые. Климат и горные реки. Арктические моря. Русские географические открытия. Особенности морей. Северный морской путь и его значение. Население Сибири. Этнический состав. Хозяйственное освоение Сибири.

Общая характеристика Восточного макрорегиона. Этапы, проблемы и перспективы развития экономики. Западная Сибирь. Восточная Сибирь. Дальний Восток.

### **Особенности населения и хозяйства Тюменской области.**

Введение (территория, границы, ЭГП, административно-территориальное деление). Природные ресурсы, как фактор формирования хозяйства Липецкой области. История заселения и освоения территории Липецкой области. Население и трудовые ресурсы. Изменение численности, естественное и механическое движение населения. Общая характеристика хозяйства. Ведущие отрасли промышленности: комплекс обрабатывающих отраслей. Другие отрасли промышленности. АПК Липецкой области. Инфраструктурный комплекс. Историко-культурный комплекс. Территориальная организация хозяйства и внешние экономические связи.

### **Россия в мире.**

Внешние экономические связи России. Изменение места России в мировом хозяйстве. Современная внешняя торговля России.

Место России в мировой политике в различные исторические периоды. Россия и сопредельные страны.

## **Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

<b>Дата</b>	<b>Номер урока</b>	<b>Наименование разделов и тем уроков</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Региональное содержание</b>
		<b>Введение.</b>	<b>5</b>	
01.09	1	Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.	1	
		<b>Хозяйство России</b>	<b>20</b>	
07.09	2	Понятие хозяйства. Его структура.	1	
08.09	3	Этапы развития хозяйства.	1	
14.09	4	Географическое районирование.	1	
15.09	5	Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство. Растениеводство. Животноводство. Зональная специализация. <b>Практическая работа № 1 Объяснение</b>	1	

		зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления тематических карт.		
21.09	6	Агропромышленный комплекс. Лёгкая и пищевая промышленность.	1	Урок вне класса
22.09	7	Лесной комплекс.	1	
28.09	8	Повторение изученного по теме АПК и Лесной комплекс	1	
29.09	9	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Угольная промышленность. <b>Практическая работа № 2</b> Чтение карт, характеризующих особенности географических отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов).	1	
05.10	10	ТЭК. Нефтяная и газовая промышленность.	1	
06.10	11	Электроэнергетика.	1	
12.10	12	Металлургический комплекс.	1	
13.10	13	Цветная металлургия. <b>Практическая работа № 3</b> Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.	1	
19.10	14	Машиностроительный комплекс. <b>Практическая работа № 4</b> Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения	1	
20.10	15	Химическая промышленность.	1	
02.11	16	Инфраструктурный комплекс. Транспортный комплекс.	1	
03.11	17	Транспорт. <b>Практическая работа № 5</b> Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт)	1	
09.11	18	Информационная инфраструктура	1	
10.11	19	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.	1	
16.11	20	Территориальное (географическое) разделение труда. <b>Практическая работа № 6 а)</b> Объяснение возникновения экологических проблем, связанных с промышленным производством, сельским хозяйством и транспортом. б) Выделение группы отраслей, оказавших наибольшее воздействие на состояние окружающей среды.	1	
17.11	21	Повторение изученного по теме «Хозяйство России».	1	
		<b>Районы России. Европейская часть</b>	<b>24</b>	
23.11	22	Восточно-Европейская равнина	1	
24.11	23	Волга	1	
30.11	24	Центральная Россия: состав, географическое положение	1	
01.12	25	Центральный район: особенности населения	1	
07.12	26	Хозяйство Центрального района	1	
08.12	27	Москва - столица России	1	
14.12	28	Города Центрального района. <b>Практическая работа № 7</b> Составление географических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники природы, культурно-исторические объекты, национальные	1	

		святыни России)		
15.12	29	Центрально-Черноземный район	1	
21.12	30	Волго-Вятский район	1	
22.12	31	Северо-Западный район. Географическое положение и природа	1	
11.01	32	Древние русские города на старых водных торговых путях. <b>Практическая работа № 8</b> Составление географического описания «Путешествие от Финского залива до Рыбинска водным путём»	1	
12.01	33	Санкт-Петербург - новый хозяйственный узел и «вторая столица» России	1	
18.01	34	Санкт-Петербург – музей город. Защита проектов	1	
19.01	35	Калининградская область	1	
25.01	36	Европейский Север. Географическое положение и природа	1	
26.01	37	Этапы развития хозяйства. Роль Европейского Севера в развитии русской культуры	1	
27.01	38	Поволжье. Географическое положение и природа	1	
01.02	39	Население и хозяйство Поволжья. <b>Практическая работа № 9</b> Нанесение на контурную карту крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транспортно-географическому положению, историко-культурной и хозяйственной роли в жизни страны	1	
02.02	40	Северный Кавказ. Географическое положение и природные условия. <b>Практическая работа № 10</b> Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства	1	
08.02	41	Хозяйство и народы Северного Кавказа	1	
09.02	42	Южные моря России	1	
15.02	43	Этапы развития и современное хозяйство	1	
16.02	44	Города Урала. Проблемы района	1	
22.02	45	Повторение изученного по теме «Европейская часть России»	1	
		<b>Районы России. Азиатская часть России</b>	<b>11</b>	
01.03	46	Природа и ресурсы гор Южной Сибири	1	
02.03	47	Арктические моря	1	
09.03	48	Население Сибири	1	
15.03	49	Хозяйственное освоение Сибири	1	
16.03	50	Западная Сибирь. Природные условия и ресурсы. Хозяйство района	1	
22.03	51	Восточная Сибирь. Природные условия и ресурсы. Хозяйство района	1	
23.03	52	Байкал	1	
05.04	53	Хозяйство района	1	
06.04	54	Дальний Восток. Формирование территории. Природные условия и ресурсы	1	
12.04	55	Моря Тихого океана	1	
13.04	56	Население района. Хозяйство района. Повторение изученного по теме «Азиатская часть России»	1	
		<b>Особенности населения и хозяйства</b>	<b>9</b>	

		<b>Тюменской области</b>		
19.04	57	Экономико-географическое положение и административно-территориальное деление Тюменской области.	1	
20.04	58	История освоения территории. Население и трудовые ресурсы.	1	
26.04	59	Ведущие отрасли промышленности.	1	
27.04	60	Ведущие отрасли промышленности.	1	
04.05	61	Сельское хозяйство. Растениеводство. Животноводство	1	
11.05	62	Сельское хозяйство. Растениеводство. Животноводство	1	Урок вне класса
17.05	63	Инфраструктурный комплекс.	1	
18.05	64	Инфраструктурный комплекс.	1	
24.05	65	Повторение изученного по теме «Тюменская область»	1	
		<b>Россия в мире</b>	<b>3</b>	
25.05	66	Россия в современном мире	1	
27.05	67	Повторение изученного по теме «Европейская часть»	1	
31.05	68	Повторение изученного по теме «Азиатская часть»	1	

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
количество теории	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>56</b>
количество часов практики	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
из них:					
количество контрольных работ					
количество практических работ	<b>3</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
количество лабораторных работ					
итого	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>68</b>