# Аннотация рабочей программы по географии 11 класс

Данная рабочая программа реализуется в 11 классе по учебнику: География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.П.Максаковский.

**Цель курса:** сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам.

#### Задачи:

- освоение системы географических знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, о глобальных проблемах человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникации, простого общения.

Программа курса «География. 10-11 классы» завершает формирование у учащихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.

Знания и практические умения, приобретенные учащимися при изучении курса, могут быть использованы во всех сферах будущей деятельности.

Данная программа связана с реализацией в рамках инновационной деятельности междисциплинарной программы формирования проектно-исследовательских компетенций через проектные задания на уроке и проекты, которые рассчитаны на более длительный срок.

Отличительной чертой программы является возможность использования системно-деятельностного подхода на уроках.

#### Требования к результатам обучения

В результате изучения географии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, народы мира; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- размещение основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда; уметь
- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять географические карты различной тематики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета.

Результаты освоения учебного предмета

# Предметные:

- 1. понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин, ее роли в решении современных практических задач человечества и глобальных проблем;
- 2. формирование представления о современной географической научной картине мира и владение основами научных географических знаний (теорий, концепций, принципов, законов и базовых понятий);
- 3. овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
- 4. формирование картографической грамотности;
- 5. овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 6. формирование умений работать с разными источниками географической информации;
- 7. формирование умений выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- 8. владение элементарными практическими умениями применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
- 9. формирование умений вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий, оценивать их последствия;
- 10. формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 11. формирование представлений об особенностях экологических проблем на разных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

#### Личностные:

- 1. российской гражданской идентичностью и гражданской позицией;
- 2. мировоззрением и нравственным сознанием, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики, основанным на диалоге культур, а также осознанием своего места в поликультурном мире на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 3. толерантным сознанием и поведением в поликультурном мире, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми;
- 4. коммуникативными навыками сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

5. готовностью и способностью к образованию, в том числе самообразованию, сознательным отношением к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

# Метаредметные:

- 1. ставить учебные задачи, вносить изменения в содержание учебной задачи и выбирать наиболее рациональную последовательность ее выполнения;
- 2. планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- 3. оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- 4. пользоваться различными способами самоконтроля;
- 5. классифицировать в соответствии с выбранными признаками, систематизировать и структурировать информацию;
- 6. формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации;
- 7. пользоваться навыками анализа и синтеза;
- 8. искать и отбирать необходимые источники информации;
- 9. представлять информацию в различных формах(письменной и устной) и видах;
- 10. работать с разными видами текстов(учебным текстом и внетекстовыми компонентами) научно-популярными, публицистическими, художественными: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить информацию из одного вида в другой(текст в таблицу, карту в текст и т. п.);
- 11. использовать различные виды моделирования исходя из учебной задачи;
- 12. создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами;
- 13. составлять рецензии, аннотации;
- 14. выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении;
- 15. вести дискуссию, диалог;
- 16. находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.