щипальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 51 ени Героя Советского Союза А.М. Числова Тракторозаводского района Волгограда»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Методист

Директор

Леонтьева Н.К.

Глаголева Л.В.

«28» августа 2025 г.

Приказ № 255

Moy СШ № 51 от «29» августа 2025г.

от «27» августа 2025 г.

Протокол № 1

ченцова С.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по платным образовательным услугам «География. За страницами учебника. 9 класс»

> Составитель: Иващенко Н.К., учитель географии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Планируемые результаты обучения по предмету
- 3. Содержание учебного предмета курса
- 4. Учебно тематический план
- **5.** Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- **6.** Перечень учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа платных образовательных услуг по географии «География. За страницами учебника»

1. Пояснительная записка

Рабочая программа платных образовательных услуг по географии составлена с учётом примерной программы основного общего образования по географии. Содержание курса направлено на расширенное и углубленное изучение вопросов, которые вызывают у учащихся наибольшее затруднение при подготовке к экзаменам, способствует формированию устойчивого интереса к предмету, исследовательского подхода в решении обществоведческих задач.

Программа адресована обучающимся 9 классов. Рассчитана на 64 учебных часа (2 часа в неделю).

Данная программа предназначена для углубления знаний учащихся 9 класса по географии и повышения интереса к предмету. Она систематизирует и обобщает знания учащихся. Содержание курса направлено на расширенное и углубленное изучение практических вопросов, на изучение которых в школьной программе уделяется недостаточно времени и которые вызывают у учащихся наибольшее затруднения. Также курс способствует формированию устойчивого интереса к предмету, исследовательского подхода в решении географических задач, помогает развивать у учащихся умственные способности, расширять и углублять знания в области географии, формировать коммуникативную культуру, способствует участию обучающихся в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

Содержание курса предполагает работу с разными источниками информации: картографическими (топографической и географической картами, глобусом), профилями, диаграммами, рисунками, схемами и др.

Актуальность программы

Школьная география – предмет, выполняющий, наряду с обучающей, важную идеологическую функцию. Главные личностные результаты обучения географии – осознание своей принадлежности к обществу на всех уровнях (локальном, региональном и глобальном), осознание целостности природы, населения и хозяйства, единства географического пространства, эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее охраны и рационального использования, уважение к истории и культуре других народов. Школьная география открывает большие возможности для самореализации личности. Как романтическая наука, география привлекает внимание к путешествиям по странам и континентам, знакомству с уникальными природными объектами и историко-культурными достопримечательностями малой и большой Родины, открывает мир непознанного для человека социокультурного пространства.

Актуальность программы заключается в том, что предлагаемый курс даёт возможность расширения и углубления знаний, полученных при изучении курса «Географии». Материал и механизм реализации программы позволяют сформировать у учащихся компетентность в сфере самостоятельной познавательной деятельности через целостное представление о «Географии» – как науке с помощью дополнительной литературы, практических и лабораторных работ, экскурсий, в результате особой педагогической системы, создаваемой педагогом.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Отличительной особенностью программы является то, что она адаптирована к условиям обновления образовательного и предполагает, что **основной задачей педагога**, реализующего

данную не просто передача, трансляция имеющего опыта, накопленных знаний, но 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

1. Цель программы: активизация мыслительной деятельности учащихся, развитие интереса к предмету, расширение общего и географического кругозора.

Тип программы – модифицированная.

Направленность программы - социально-педагогическая

Срок реализации – 1 год.

Рассчитана на детей в возрасте 15-16 лет.

Общее количество часов: 1 год – 64 часа.

Форма занятий: групповая

Тип занятий: теоретические, практические, комбинированные

Даная рабочая программа содержит следующие структурные компоненты:

- 1. Пояснительную записку.
- 2. Планируемые результаты обучения по предмету
- 3. Содержание учебного предмета курса
- 4. Учебно-тематический план.
- 5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- 6. Список литературы и Интернет-ресурсов.

2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Планируемый результат обучения - овладение школьниками системой физикогеографических, картографических, социально-экономических, экологических, краеведческих знаний, умений, ценностных отношений; освоение путей применения знаний в разнообразных ситуациях; формирование у школьников социальных, коммуникативных, географических компетенций.

Личностными результатами являются: готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметными результатами являются: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

Предметными результатами являются: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного курса умения, специфические для предметной области «География», виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

В процессе изучения курса внеурочной деятельности реализуется следующая цель – формирование следующих компетенций:

- 1. **Ценностно-смысловая** компетенция. Формирование мировоззрения, связанного с ценностными представлениями ученика, его способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нём, осознавать свою роль и предназначение, уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков, принимать решения. От этого зависит программа жизнедеятельности ученика в будущем.
- 2. **Общекультурная** компетенция. Способствовать ознакомлению с особенностями национальной и общечеловеческой культуры, с духовно-нравственными основами жизни человека и человечества, отдельных народов, с культурологическими основами семейных, социальных, общественных явлений и традиций, с ролью науки и религии в жизни человека, их влиянием на мир.
- 3. Учебно-познавательная компетенция. Способствовать формированию и развитию компетенций ученика в сфере самостоятельной познавательной деятельности, включающей элементы логической, методологической, общеучебной деятельности, соотнесённой с реальными познаваемыми объектами. Сюда входят знания и умения целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности. Овладение географическими знаниями и умениями, навыками их применения в различных ситуациях. В рамках этой компетенции определяются требования соответствующей функциональной грамотности: умение отличать факты от домыслов, владение измерительными навыками, использование вероятностных, статистических и иных методов познания.
- 4. *Информационная компетенция*. При помощи информационных технологий (Интернет), способствовать формированию умений самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовать, преобразовать, сохранить и передать её. Эта компетенция обеспечивает навыки деятельности ученика с информацией, содержащейся в различных источниках.

5. Метапредметные компетенции:

- умение работать с разными источниками географической информации;
- умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений:
- картографическая грамотность;
- владение элементарными практическими умениями;
- умение применять географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных природных явлений и процессов, адаптации к условиям проживания на разных материках в странах мира.
 - В программе предусмотрены теоретические и практические занятия:
- ✓ теоретические (вводные лекции, беседы, самостоятельная работа обучающихся);
- ✓ практические (работа с электронными образовательными ресурсами и другими информационными носителям).

Программа курса предусматривает индивидуальную, групповую, фронтальную и парную деятельность обучающихся, применяются такие технологии: как технологии развивающего обучения и критического мышления. Используются презентации, мультимедийные пособия. Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению.

Компетентностный подход, реализуемый в рамках курсовой подготовке к ГИА по географии, дает возможность успешно подготовиться к экзамену, дает возможность интегрировать знания из разных предметных областей и формировать метапредметные учебные действия, а также способствует формированию активной жизненной позиции учащихся, гражданственности и патриотизма.

Личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению географии позволяют учитывать изменения в психологии обучающихся основной средней школы, которые обусловлены переходом от подросткового возраста к взрослению. 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.

Планируемые результаты

В ходе реализации программы учащиеся

Должны знать/понимать:

- основные понятия курса;
- основные методики проведения наблюдений;
- основные географические понятия и термины;
- различия плана, глобуса и географических карт;
- результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменения в результате деятельности человека;
- географическую зональность и поясность;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов;
- специфику географического положения и административнотерриториального устройства РФ, особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальных уровнях; меры по сохранению природы и защиты людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- воздействие человека на состояние природы и следствия взаимодействия природы и человека.

Должны уметь:

- проводить самостоятельный поиск информации;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- называть и показывать основные географические объекты (по темам разделов);
- выделять и описывать по типовым планам существенные признаки географических объектов;
- находить в разных источниках географическую информацию;
- составлять краткую характеристику разных территорий;
- приводить примеры, используя основные источники географической информации;
- определять расстояния и направления на местности и по плану;
- 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.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ориентирования на местности;
- чтения планов местности и географических карт;
- проведения наблюдений за процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды, ее использованию;
- проведения самостоятельного поиска географической информации из разных источников: картографических, геоинформационных и др.;
- повышения собственной географической культуры.

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: словесные (рассказ, диалог), наглядные (иллюстрационные и демонстрационные с привлечением ИКТ, различных источников географической информации), практические (разбор учебных и олимпиадных заданий), проблемно-поисковые и исследовательские под руководством преподавателя и самостоятельной работой учащихся. Формы занятий: лекция, эвристическая беседа, практикум, исследование,

решение географических задач.

3. Содержание учебного предмета.

Структура программы позволяет моделировать ее в зависимости от интересов обучающихся (количество практических, самостоятельных работ, лекционных занятий зависит от реальных условий, в которых находится учебное заведение, они предлагаются на выбор учителя и обучающихся).

Программа курса выстроена в логике постепенного освоения обучающимися основного содержания географических знаний и состоит из трех разделов. Каждый раздел состоит из обзорных лекций, тренировочных заданий тестовой формы с выбором ответа, заданий тестовой формы с кратким ответом или развернутым ответом и анализа трудных заданий.

В процессе освоения программы, обучающиеся смогут расширить знания, проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса географии, устранить выявленные пробелы, а также пройдут необходимый этап подготовки к экзамену.

Основные разделы курса.

1. Источники географической информации.

План местности. Географическая карта. Их основные параметры и элементы. Отработка основных умений: измерения по картам расстояний, направлений; определение географических координат; анализ плана местности и построение профиля местности по плану.

2. Географические оболочки Земли.

Географическая оболочка, основные свойства и закономерности. Природные комплексы. Взаимосвязи географических явлений и процессов в геосферах. Определение географических объектов и явлений по их существенным признакам. Решение заданий.

3. Особенности природы и уникумы материков и океанов.

Особенности природы материков и океанов Земли. Закономерности размещения основных форм рельефа. Связь их размещения с тектоникой. Климатические особенности каждого материка. Гидрография и особенности природных зон.

Современная политическая карта мира. Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Определение стран по описанию. Знакомство с программной географической номенклатурой по курсу.

4. Природа и хозяйство России.

Географическое положение и границы России. Субъекты Российской Федерации. Особенности природы. Население. Народы. Хозяйство. Определение региона по его краткому описанию. Россия в современном мире. Особенности населения. Анализ демографических ситуаций. Этногеография. Определение демографических процессов и явлений по их существенным признакам. Анализ статистической и графической информации (работа со статистическими таблицами, полово-возрастными пирамидами). Определение демографических показателей по формулам. Знакомство с программной географической номенклатурой по курсу

4. Учебно - тематический план

	Тема	Количество часов
1.	Источники географической информации.	14
2.	Географические оболочки Земли.	12
3.	Особенности природы и уникумы материков и океанов.	10
4.	Природа и хозяйство России.	28

5. Календарно - тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

№ y p	Дата проведения	Тема	Форма проведения занятия
к a	План		
Источ	Факт иники географич	ческой информации (14 часов)	
1 2		Географические открытия и исследования Земли. Карта — важнейший источник географических знаний.	Анализ карт атласа
3 4		Определение направлений и расстояний по карте. Определение азимута по топографической карте.	Лекция с элементами п/р
5 6		План местности. Масштаб. Решение практических задач по определению расстояний на плане местности.	Лекция с элементами п/р
7 8		Чтение профиля рельефа местности по топографической карте. Построение профиля рельефа местности.	п/р
9 10		Условные знаки и легенда карты. Географические задачи. Решение задач по топографической карте.	Лекция с элементами п/р
11 12		Географический адрес объекта. Определение географических координат по карте мира.	Лекция с элементами п/р
13 14		Изолинии и их значение на карте. Чтение карты местности.	п/р
Геогр	афические обол	очки Земли. (12 часов)	
15 16		Тектоника и сейсмология. Основные районы распространения вулканизма и зоны землетрясений.	лекция
17 18		Мировой океан-синяя бездна. Основные понятия, процессы, закономерности и следствия в гидросфере.	Лекция с элементами п/р
19 20		Океанология как наука. Практические задания по определению и нахождению течений в океане.	лекция
21 22		Атмосфера-мастерская климата. Основные понятия, процессы, закономерности и следствия в атмосфере.	Лекция с элементами п/р
23 24		Решение практических задач по определению температуры, давления, осадков. Построение графиков хода t,диаграмм осадков, розы ветров.	Лекция с элементами п/p

25			
26	Чтение климатограмм. Определение типов климата для конкретной местности по климатограмме.	п/р	
Ocob	енности природы и уникумы материков и океанов. (10 часов)		
27	0 - 5 A 1 IO ¥ A	π	
27	Особенности природы Африки и Южной Америки.	Лекция	
28	Уникумы южных материков.	Мини-проект	
29	Особенности природы Австралии и Антарктиды.	Лекция	
30	Уникумы южных материков.	Мини-проект	
31	Особенности природы Евразии и Северной Америки.	Лекция	
32	Уникумы северных материков.	Мини-проект	
33	Океаны Земли.		
34	Особенности природы океанов и их частей.	Лекция элементами п/р	c
35	Номенклатура и топонимика по материкам.	Лекция	c
36	Номенклатура и топонимика по океанам.	элементами п/р	-
Природа и	козяйство России. (18 часов)		
37	Велика страна Россия.	Лекция	
38	Особенности географического положения РФ	J. C.	
39	Наши горы и равнины.	Лекция	c
40	Запасы наших недр.	элементами п/р	
41	Климат нашей страны.	Лекция	c
42	Анализ климатических карт.	элементами п/р	
43	Наши реки и озера.	Лекшия	
43 44	Наши реки и озера. Уникумы России	Лекция п/р	
	Уникумы России	п/р	c
44		,	c
44 45	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и	п/р Лекция элементами п/р Лекция	С
44 45 46 47	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы.	п/р Лекция элементами п/р	c
44 45 46	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и	п/р Лекция элементами п/р Лекция	c
44 45 46 47	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России.	п/р Лекция элементами п/р Лекция	С
44 45 46 47 48	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р	c
44 45 46 47 48	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам. Население России.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р	С
44 45 46 47 48 49 50	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам. Население России. Решение практических заданий на определение плотности населения и естественного прироста населения. Хозяйство России.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р Лекция п/р	c
44 45 46 47 48 49 50	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам. Население России. Решение практических заданий на определение плотности населения и естественного прироста населения.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р	c
44 45 46 47 48 49 50	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам. Население России. Решение практических заданий на определение плотности населения и естественного прироста населения. Хозяйство России. Отрасли хозяйства и факторы их размещения.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р Лекция п/р Мини-проект. п/р Лекция	С
44 45 46 47 48 49 50 51 52	Уникумы России Природные комплексы России. Особо охраняемые территории. Субъекты России. Федеральные округа и экономические районы. Часовые пояса России. Решение практических заданий по часовым поясам. Население России. Решение практических заданий на определение плотности населения и естественного прироста населения. Хозяйство России. Отрасли хозяйства и факторы их размещения.	п/р Лекция элементами п/р Лекция п/р Лекция п/р Мини-проект. п/р	

6. Перечень учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Для учащихся:

- 1. Молодцова З.В. Занимательная география. Новосибирск: НИПК и ПРО, 2020.
- 2. Пивоварова Н.Н. За страницами учебника географии М: Просвещение, 2021.
- 3. Селищев Е.Н «География для любознательных, или о чем ты не узнаешь на уроках географии», Ярославль, Академия Развития, 2016.

Для учителя:

- 1. «Учебно исследовательская деятельность школьников» п/р А.П. Тряпицыной, Санкт Петербург, Каро, 2015.
- 2. Азбука природы, издательский дом «Ридерс Дайджест», 2013 г.
- 3. В.А. Низовцев «География. Школьные олимпиады», Москва, Айрис Пресс, 2016 год
- 4. География: Все для учителя географии. Сайт: http://geo.1september.ru
- 5. География: Энциклопедическая библиотека. Сайт: http://megacollection.ru
- 6. География:\"Раннее развитие детей\" География детям. Сайт: http://www.danilova.ru
- 7. Гладилина И.П., Гришакина О.П., Обручникова А. А., Попов Д.В. «Основы исследовательской деятельности школьников», Москва, ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2010.
- 8. Клепинина. А. Тайны окружающего мира. Москва, издательство «Ювента», 2015 г.
- 9. Литвиненко Л.С. «Нравственно-экологическое воспитание школьников», Москва, «5 за знания», 2015.
- 10. Лугич М.В. Прогулки с детьми в природу. Москва, 2016 г.
- 11. Сергеев И.С. «Как организовать проектную деятельность учащихся», Москва, «Аркти», 2015.
- 12. Тяглова Е. В. «Исследовательская и проектная деятельность учащихся по географии», Москва, «Глобус», 2018.

Перечень материально-технического обеспечения: географические карты, атласы, коллекции, раздаточный материал, таблицы, дополнительные дидактические материалы, учебные пособия, компьютер, мультимедийный проектор, экран. (полный перечень указан в паспорте кабинета).