# министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования ростовской области

Отдел образования Администрации Куйбышевского района

МБОУ Лысогорская СОШ

РАССМОТРЕНО

Методическим объединением учителей

естественно-научного цикла

Руководитель: Шевцова Н.Н.

Протокол №1

от 28 августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора но УР

Светличная М.И. от «29» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Элективного курса «Практическая география»

для обучающихся 11 класса

#### Пояснительная записка

Программа элективного курса для обучающихся 11 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС и учётом нормативно-правовых документов:

- Закон РФ «Об образовании».
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования.
- Письмо МОН РФ №03-296 от 12.05.2011 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС ООО».
- Методические рекомендации по развитию дополнительного образования детей в общеобразовательных учреждениях (Приложение к письму Минобразования России от 11 июня 2002 г. № 30-51-433/16).
- Положение «Об организации внеурочной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования в МБОУ «Гимназия №1».

Программа составлена с учётом методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в условиях введения и реализации ФГОС второго поколения в учебновоспитательном процессе образовательных учреждений:

• Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя / Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2011. – 223 с. – (Стандарты второго поколения).

Программа «Практическая география» предназначена для обучающихся 10–11 классов общеобразовательных школ. Программа рассчитана на 68 часов: 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе (1 час в неделю).

# Цель программы внеурочной деятельности:

формирование опыта практического применения полученных знаний для:

- решения заданий, ориентированных на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников;
  - целостного восприятия мира;
  - решения заданий, проверяемых в рамках итоговой аттестации по географии.

#### Основные задачи:

- раскрывать на примерах важнейшие теоретические положения и понятия курса геогра-фии;
- формулировать на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
  - владеть научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
  - анализировать и классифицировать социальную информацию;
  - -оценивать географические явления и процессы в геосферах;
- характеризовать географические особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
  - применять знания в процессе решения познавательных задач;

- усвоить алгоритм выполнения заданий различного типа КИМов ЕГЭ;
- анализировать географическую информацию, представленную в различных формах;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию: применять полученные в школе географические знания для объяснения различных событий и явлений в повседневной жизни практических навыков, углубление и систематизация знаний по географии, подготовка школьников к государственной итоговой аттестации.

#### Задачи программы:

• обучающие:

освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично из- меняющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уров- нях, географических аспектах глобальных проблем 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 и геоэкологических процессов и явлений;

#### • развивающие:

**развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;

• воспитательные воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; береж-

ного отношения к окружающей среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных гео-

графических методов, знаний и умений, а также географической информации.

# Формы и методы организации внеурочной деятельности

#### Формы:

- индивидуальные (консультации, беседы);
- групповые; обучение в микрогруппах.

## Методы:

- словесные (рассказ, беседа, лекция);
- наглядные (наблюдение, показ, демонстрация);
- проблемно-поисковые (исследовательская деятельность);
- практические (работа с картой, анализ информации);
- контрольно-диагностические (самоконтроль, взаимоконтроль, динамика роста знаний, умений, навыков).

#### Формы контроля

- 1. Входное тестирование
- 2. Решение тестов по темам
- 3. Итоговое тестирование в формате ЕГЭ
- 4. Результаты сдачи единого государственного экзамена по географии

# Содержание программы элективного курса

Nº	Раздел	Количество
245	т аздел	часов
	Введение	1
1	Источники географической информации и методы географических исследований	3
2	Природа Земли и человек	4
3	Население мира	4
4	Мировое хозяйство	5
5	Природопользование и геоэкология	2
6	Регионы и страны мира	6
7	География России	8
8	Рефлексивная часть	1
	Итого	34

# 11 класс (34 часа)

#### Введение (1 ч)

Особенности процедуры проведения ЕГЭ по географии. Нормативно-правовые документы, определяющие порядок проведения ЕГЭ. Бланки, правила заполнения бланков. Особенности экзаменационной работы по географии, структура контрольных измерительных материалов, демонстрационные версии контрольных измерительных материалов.

# Раздел 1. Источники географической информации 3 часа)

План местности. Географическая карта. Их основные параметры и элементы.

Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия. Отработка основных умений: измерения по картам расстояний, направлений; определение географических координат; анализ плана местности и построение профиля местности по плану.

#### Раздел 2. Природа Земли и человек (4часа)

Земля как планета Солнечной системы. 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 задач на поясное и местное время и задач на определение географической широты в зависимости от угла наклона солнечных лучей. Раздел 3. Население мира (4 часа)

Особенности населения. Анализ демографических ситуаций. Этногеография. Определение демографических процессов и явлений по их существенным признакам. Анализ статистической и графической информации (работа со статистическими таблицами, половозрастными пирамидами). Определение демографических показателей по формулам.

#### Раздел 4. Мировое хозяйство (5 часов)

Структура мирового хозяйства, география основных отраслей промышленности мира, география основных отраслей сельского хозяйства, международные организации.

## Раздел 5. Природопользование и геоэкология (2 часа)

Основные виды природных ресурсов. Размещение основных видов ресурсов.

Ресурсообеспеченность. Анализ геоэкологических ситуаций. Основные виды природопользования.

## Раздел 6. Регионы и страны мира (6 часов)

Современная политическая карта мира. Многообразие стран современного мира и их основные типы. Государствебнный строй, формы правления. Различия стран по уровню хозяй-

ственного развития и природным особенностям. Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Определение стран по описанию.

# Раздел 7. География России (8 часов)

Географическое положение и границы России. Субъекты Российской Федерации. Особенности природы. Население. Народы. Хозяйство. Определение региона по его краткому описанию. Россия в современном мире.

Рефлексивная часть курса (1 ч). Тестирование

# Планируемые результаты освоения программы элективного курса «Практическая география»

Планируемые личностные результаты включают готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

*Планируемые метапредметные результаты* освоения программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, соб- ственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнен- ных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставлен- ной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять раз- вернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений друго- го; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного сужде- ния, рассматривать их как ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возмож- ностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбиниро- ванного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фа- зы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты Обучающийся научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем челове- чества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимо- действия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явле- ний;
  - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологиче- ских процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информа- ции;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
  - выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и ре- гионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
  - характеризовать географию рынка труда;

- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции насе- ления стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства от- дельных стран и регионов мира;
  - характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
  - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, ис- пользуя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
  - оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие ми- рового хозяйства.

Обучающийся получит возможность научиться:

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;

Поурочное планирование

	поурочное планирование				
№	Тема занятия	Всего часов	Дата	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
			11 класс		
		Введ	цение (1 час)		
1	Особенности экзаменаци- онной работы по геогра- фии, структура контроль- ноизмерительных материалов Демонстрационные вер- сии контрольных измери- тельных материалов	1	05.09.2025	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.	
	Ист	очники г	еографической	информации (3 часа)	
2	План местности, геогра- фическая карта, их основ- ные параметры и элемен- ты Географические исследования, открытия и путе- шествия	1	12.09.2025	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.	
3	Измерения по картам рас- стояний, направлений; определение географических координат Определение местного времени	1	19.09.2025	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география	
4	Определение азимута, чтение карт разного со- держания Анализ плана местности и построение профиля местности	1	26.09.2025	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.	
	При	рода Зем	ли и человек (4	часа)	
5	Земля как планета Сол- нечной системы. Решение задач на определение гео- графической широты в зависимости от угла наклона солнечных лучей Географическая оболочка, основные свойства и закономерности	1	03.10.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.	
6	Гидросфера, литосфера, атмосфера: строение и особенности Размещение природных зон мира, особенности компонентов их природы	1	10.10.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география	
7	Особенности географиче- ского п матери- ков, рельеф и климат Природные комплексы. Взаимосвязи географиче- ских явлений и процессов в геосферах	1	17.10.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.	
8	Решение задач на поясное и местное время	1	24.10.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география	

	Население мира (4 часа)			
9	Численность и воспроиз- водство населения мира Половая и возрастная структура населения мира	1	07.11.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география
10	Размещение и миграции населения мира Городское и сельское население мира, урбанизация	1	14.11.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.
11	Анализ демографических ситуаций Этногеография. Опреде- ление демографических процессов и явлений по их существенным признакам	1	21.11.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география
12	Анализ статистической и графической информации (работа со статистически- ми таблицами, половоз- растными пирамидами) Построение графика сред- негодовых темпов приро- ста населения мира	1	28.11.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.
	Мировое хозяйство (5 часов)			
13	Структура мирового хо- зяйства География основных от- раслей промышленности мира	1	05.12.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.
14	География основных от- раслей сельского хозяй- ства Ведущие страны — экспор- теры основных видов промышленной продук- ции	1	12.12.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география
15	Факторы размещения производства Ведущие страны – экспор- теры основных видов сельскохозяйственной продукции	1	19.12.25	http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.
16	Международные эконо- мические отношения Мировой рынок товаров и услуг. Мировая торговля и туризм.	1	26.12.25	http:// geo2000.nm.ru - занимательная география
17	Интеграционные отрасле- вые и региональные сою- зы	1	16.01.26	http://rgo.ru - географический портал

	Природопользование и геоэкология (2 часа)			(2 часа)	
18	Основные виды	природ- ных ресурсов	1	23.01.26	http://rgo.ru -
	Размещение осно	овных ви- дов ресурсов			географический портал
					Планета Земля.
19	Ресурсообеспече	нность Анализ	1	30.01.26	http:// geo2000.nm.ru -
	геоэкологически	х ситуаций. Решение			занимательная
	задач, связанных	с определением путей			география
	решения геоэкол	о- гических проблем			
	Регионы и страны мира (6 часов)			OB)	
20	Современная пол	питиче- ская карта мира	1	06.02.26	http://rgo.ru -
	Многообразие ст	гран со- временного мира и	1		географический портал
	их ос- новные ти	ПЫ			Планета Земля.
21	Государственны	й строй, формы правления	म 1	13.02.26	http:// geo2000.nm.ru -
	Различия стран	по уровню хозяйственного	o		занимательная
	развития и приро	одным особенностям			география

22	Особенности географиче- ского положения,	1	20.02.26	http://rgo.ru -
22		I	20.02.20	географический портал
	приро- ды, населения и хозяйства наиболее			Планета Земля.
	крупных стран мира Определение стран по			планета эсмли.
	описанию			
23	Решение задач на опреде- ление страны и	1	27.02.26	http:// geo2000.nm.ru -
23	(или) ре- гиона		27102120	занимательная
	(MIM) pc- I nona			география
				1 1
24	Комплексная географиче- ская	1		http://rgo.ru -
	характеристика Азии Комплексная		06.03.26	географический портал
	географиче- ская характеристика Се- верной			Планета Земля.
	и Южной Америки			
25	Комплексная географиче- ская	1	13.03.26	http:// geo2000.nm.ru -
23	характеристика Аф- рики Комплексная	1		занимательная география
	географиче- ская характеристика Ав-			
	стралии			
		графи	<u> </u> я России (8 часоі	)
26		л рафи   <sub>1</sub>	20.03.26	http://rgo.ru -
20	России Решение задач на часовые зоны	1	20.03.20	географический портал
	госсии гешение задач на часовые зоны			Планета Земля.
27	Субъекты Российской Фе- дерации Решение	1		http:// geo2000.nm.ru -
_,	задач на опреде- ление субъекта админи-	1	27.03.26	занимательная география
	стративно- территориального деления			
	России			
28	Геологическое строение, рельеф и полезные	1	10.04.2026	http://rgo.ru -
20	иско- паемые Климатические особенно- сти	1	10.01.2020	географический портал
	nero maembie remmath reckne occoemio em			Планета Земля.
29	Географические зоны Население России,	1	17.04.2026	http:// geo2000.nm.ru -
	чис- ленность, размещение.			занимательная география
	Городское и сельское население			
20	T.	1	24.04.2026	1//
30	Естественное и механиче- ское	1	24.04.2026	http://rgo.ru -
	движение, демогра- фические проблемы			географический портал Планета Земля.
	Народы России		00.07.000.5	
31	Хозяйство России География отраслей про-	1	08.05.2026	http://rgo.ru -
	мышленности География сельского хо-			географический портал
	зяйства Природно-хозяйственное			Планета Земля.
	районирование России			
32	Географические особен- ности отдельных	1	15.05.2026	http:// geo2000.nm.ru -
	районов и регионов Определение региона			занимательная география
	по его краткому описанию			
	Рефлексивная часть курса (	1 ч)		
		1.	22.05.25	
33	Проведение репетиционного тестирования и	1	22.05.26	
	анализ его результативности			

#### Планируемые результаты реализации программы

Планируемые результаты реализации программы ориентированы на достижение всех трех уровней воспитательных результатов.

<u>Результаты первого уровня</u> «Приобретение социальных знаний»:

- уважительное отношение к труду и творчеству;
- формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой при- роды;
  - умение работать с разными источниками информации;
- овладение составляющими исследовательской деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

-формирование интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.)

<u>Результаты второго уровня</u> «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»:

- навыки индивидуальной деятельности в процессе практической работы под руководством учителя;
- навыки коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;
- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить зада- чи, планировать
  - определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;
- умение осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном; оценка результатов работы выделение и осо- знание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

<u>Результаты третьего уровня</u> «Получение опыта самостоятельного общественного действия»:

- умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;
- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей по- зиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

# Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения внеурочной дея- тельности

	Учебно-методическое обеспечение				
	Для учителя				
1	В.В. Барабанов, С.Е. Дюкова, О.В. Чичерина «География: Полный справочник для				
	подготовки к ЕГЭ» М.: АСТ: Астрель., 2016 г.				
2	М.О. Полякова «География: эффективная методика» – Репетитор. М.: «Экзамен»				
	2016 г.				
3	Единый государственный экзамен 2008: Контрольные измерительные материалы:				
	География/ Г.П. Аксакалова, Э.М. Амбарцумова, В.В. Барабанов и др., М-во				
	образо- вания РФ. М. Просвещение, 2008 г				
4	Ю.А. Соловьева Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ				
	2010 География ФИПИ. М. АСТ Астрель201 7 г.				
5	А.Б. Эртель География. Подготовка к ЕГЭ-201 7. ИЗД. «Легион» Ростов-на-Дону				
	2017 г.				
	Для ученика				
6	М.О.Полякова ЕГЭ. География. Пособие для подготовки к ЕГЭ. М. «Экзамен» 2016 г.				
7	Н.Н.Петрова Интенсивная подготовка ЕГЭ «Репетитор». М.: ЭКСМО 2017 г.				
8	Холина В.Н. География. Углубленный уровень ДРОФА				
9	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. В 2 ч. (базовый уровень)				
10	Максаковский В.П., География (базовый уровень). Издательство "Просвещение"				
Интернет-ресурсы					
11	<u>www.geo2000nm.ru</u> – Географический портал				
12	www.geographer.ru – Географический портал				
13	www.geotest.nm.ru – сборник тестов по географии				
14	http://school-collection.edu.ru/ – Единая коллекция Цифровых Образовательных Ре-				
	сурсов				
15	http://www.ege.edu.ru/ – Информационный портал ЕГЭ				
16	www.geo.metodist.ru – методическая лаборатория географии				
17	http://ege.fipi.ru/ – Федеральный институт педагогических измерений				
18	www.km.ru/education – учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»				
19	http://video.edu-lib.net – учебные фильмы				
20	http://www.eidos.ru/olymp/index.htm — Интернет-журнал «Эйдос»				
	Материально-техническое обеспечение				
21	Компьютер				
22	Мультимедийный проектор				
23	Глобусы				
24	Компасы				
25	Наборы раздаточных материалов (полезные ископаемые, топливо, почва)				
26	Карты настенные				