

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе на 2023-2024 учебный год

Предмет – география

Класс - 10-11 класс

Нормативно-методические материалы	Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.
Реализуемый УМК	Предметная линия «Полярная звезда» 5—11 классы
	Рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 10—11 классов линии «Полярная звезда» Ю. Н. Гладкого и В. В. Николиной.
Цели и задачи изучения предмета. Специфика предмета.	<p>Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Изучение географии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none">• сформировать у обучающихся целостное представление о состоянии• современного общества, о сложности взаимосвязей природы и хозяйствующего на Земле человечества;• развить пространственно-географическое мышление;• воспитать уважение к культурам других народов и стран;• сформировать представление о географических особенностях природы,• населения и хозяйства разных территорий;• научить применять географические знания для оценки и объяснения• разнообразных процессов и явлений, происходящих в мире;• воспитать экологическую культуру, бережное и рациональное отношение к окружающей среде.
Срок реализации программы	2 год
Место учебного предмета в учебном плане	Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение географии в 10 и 11 классах на базовом уровне 1 ч в неделю (всего за два года обучения 67 ч)

