

Аннотация к рабочей программе по географии для учащихся 10 класса (базовый уровень)

Рабочая программа по географии для базового уровня обучения конкретизирует содержание предметных тем государственного образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам и темам курса.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО. Программа рассчитана на 1 год обучения. В соответствии с учебным планом лицея в 2020-2021 учебном году в 10 классе на изучение предмета отводится 68 часов, 2 часа в неделю.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения географии на ступени среднего общего образования, содержание тем учебного курса, планируемые результаты обучения (предметные, метапредметные и личностные), календарно-тематический план, перечень учебно-методического и материального обеспечения.

В ней заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В программе содержатся сведения о видах коллективной и индивидуальной деятельности, ориентированной на формирование УУД у обучающихся.

Содержание предмета представлено в программе в виде следующих тематических блоков:

Раздел I. Общая экономико-географическая характеристика мира.

Тема 1. Политическая география мира.

Тема 2. География населения мира.

Тема 3. География мировых природных ресурсов.

Тема 4. НТР и мировое хозяйство.

Тема 5. География отраслей мирового хозяйства.

Раздел II. Региональная характеристика мира.

Тема 6. Зарубежная Европа.

Тема 7. Зарубежная Азия.

Тема 8. Африка.

Тема 9. Северная Америка.

Тема 10. Латинская Америка.

Тема 11. Австралия и Океания.

Раздел III. Глобальные проблемы развития (обобщение знаний).

Тема 12. Глобальные проблемы человечества.

При разработке рабочей программы были учтены психолого-педагогические особенности, индивидуальные особенности обучающихся 10 класса, и на основании этого были внесены коррективы и определены задачи обучения по географии на предстоящий учебный год.