



Программа онлайн-интенсива для 9–11 классов
«Подготовка к заключительному этапу Московской олимпиады школьников по экологии»

5 дней

№	Тема занятия	Тип занятия	Содержание занятия
1	Кейс-метод	Лекция-семинар	Специфика заданий МОШ. Принципы применения теоретических знаний для решения практических задач. Ситуационный анализ. Алгоритм решений кейсовых заданий.
2		Практикум	Отработка навыка решения заданий на примере кейсов по охране водных ресурсов и разработке экотехнологии.
3	Охрана биоразнообразия	Лекция-семинар	Оценка состояния здоровья среды. Экологический мониторинг: инструментальные и биологические методы. Принципы рационального использования биологических ресурсов. Принципы организации особо охраняемых природных территорий. Подходы к охране редких видов.
4		Практикум	Отработка навыка решения кейсовых заданий на примере кейсов по интерпретации данных биомониторинга и разработке норматива использования биоресурсов.





5	Климатическое регулирование	Лекция	Климатические риски. Углеродное регулирование. Основы низкоуглеродного развития и стратегий декарбонизации. Климатическая политика. Природно-климатические проекты.
6		Практикум	Отработка навыка решения кейсовых заданий на примере кейса по составлению климатической политики компании.
7	Экономика замкнутого цикла	Лекция	Классы опасности отходов. Система обращения с отходами в РФ. Функционирование комплексов по сортировке и переработке отходов. Зелёный рейтинг компаний. Технологии в области обращения с отходами. Принципы создания экотехнологий и наилучших доступных технологий.
8		Практикум	Решение кейсов по разработке комплекса для вторичной переработки различных фракций отходов.
9	Устойчивое развитие	Лекция-семинар	Концепция и цели устойчивого развития. ESG-рейтинги (оценка социальной ответственности компаний). Индикаторы устойчивого развития. Оценка устойчивости и социальной ответственности компаний.
10		Практикум	Отработка навыка решения кейсовых заданий на примере кейса по разработке индикаторов устойчивого развития.





Интенсивные
курсы

апо.рф

11	Пробная олимпиада	Домашнее задание	Самостоятельное решение авторского пробника МОШ, разработанного методистами АПО.
12	Разбор пробной олимпиады	Видеолекция	Разбор пробника в формате предзаписанной видеолекции.



Ассоциация победителей олимпиад
119270, Москва, Хамовнический вал, д. 6
+7 (800) 350-83-89
info@apo-team.ru
апо.рф

ИНН 7704357923
КПП 770401001
ОГРН 1167700057601
р/с 407 038 100 38 00000 5277

Банк: ПАО СБЕРБАНК г. Москва
к/с 301 018 104 000 000 002 25
БИК 044525225