

Программа курса повышения квалификации для учителей «Особенности подготовки обучающихся к олимпиадам по географии»

Трудоемкость: 38 академических часов

N	Тема	Вид занятия	Содержание	Комментарий
Блок 1. Олимпиады: особенности, структура и ресурсы для подготовки				
1	Знакомство с олимпиадами по географии	Видеолекция	<ul style="list-style-type: none"> - ВсОШ и Перечневые олимпиады по географии и их уровни, сайты и положения - Что дают олимпиады? - Примеры поступлений с олимпиадами и ЕГЭ по географии по вузам (из вступительных кампаний 2021 года) - Преимущества географии - Возможна ли хорошая результативность без усердной подготовки в 5-8 классе? 	<p><i>К лекции приложен конспект. Есть домашнее задание.</i></p>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<p><i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i></p>

2	Особенности Всероссийской олимпиады школьников по географии	Видеолекция	<ul style="list-style-type: none"> - Разбор особенностей структуры ВсОШ для разных классов: основные типы заданий аналитического и практического туров. Основные темы, встречающиеся в олимпиадах. - 5-8 классы – школьный и муниципальный этапы - 9-11 КЛАССЫ – школьный, муниципальный, региональный и заключительный этапы 	<i>К лекции приложен конспект.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
3	Особенности перечневых олимпиад по географии	Видеолекция	<ul style="list-style-type: none"> - Заочный и очный этапы перечневых олимпиад - Региональные площадки - Где искать задания прошлых лет? Специфика Московской олимпиады школьников - Специфика олимпиады «Ломоносов» (+ ДВИ МГУ) - Специфика олимпиады «Покори Воробьевы горы!» - Специфика олимпиады «Юные таланты» - Особенности заданий онлайн-туров - Особенности тайминга и проведения олимпиад 	<i>К лекции приложен конспект. Есть домашнее задание.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Тестирование займет не больше 10 минут.</i>

4	Ресурсы для подготовки к олимпиадам	Видеолекция	- Записанные видеоразборы в свободном доступе - Международная и российская статистика - Интерактивные и электронные версии атласов - Сайты с данными по олимпиадам - Литература для педагогов	<i>К лекции приложен конспект. Есть домашнее задание.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
5	Ресурсы для подготовки к олимпиадам (практикум)	Видеолекция	Практикум по использованию онлайн-ресурсов в работе (в т.ч. Google Earth и MIRO).	
Блок 2: Организация подготовки учеников				
6	С чего начать подготовку?	Видеолекция	- Определяем уровень подготовки учеников - Выбираем темы для освоения «с нуля» - Как устроена подготовка к олимпиадам в Центре педагогического мастерства в Москве	<i>К лекции приложен конспект.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
7	Бонус	Интервью	Интервью с тренерами московской и региональных сборных ко ВсОШ по географии.	

8	Маршрут подготовки ученика	Видеолекция	<p>Вариант 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сбалансированный маршрут – для 5-8 классов - Интенсив – для 9-10 классов (примеры интенсивов АПО к муниципальному и региональному этапам) - Супер-интенсив – для 11 классов - Как объединить детей в межпараллельные группы <p>Вариант 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Решение олимпиадных задач для определенного возраста за несколько лет <p>Вариант 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отработка типовых заданий (белые вороны, пропуски в тексте, определение объектов по описанию, работа с картой, с таблицами и схемами, климатограммы, пирамиды) 	<i>К лекции приложен конспект.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
Блок 3. Разбор сложных тем из олимпиад по географии с учениками				
9	Геоморфология и основы геологии	Видеолекция	<ul style="list-style-type: none"> - Как преподнести сложный материал ученикам разного уровня? - Важные термины - Проблемные разделы - Ресурсы для теоретической подготовки 	<i>К лекции приложены: - конспект - коллекция изображений форм рельефа и горных пород - полезная литература</i>

		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
10	Картография	Видеолекция	- Необходимость регулярной работы с топографической картой - Задания по теме, которые встречаются в олимпиадах чаще всего - Материалы, необходимые для отработки заданий	<i>К лекции приложен конспект.</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>
11	География природных ресурсов России и мира	Видеолекция	- Почему данная тема помогает развивать навыки анализа: стык социально-экономической географии и физической географии - Основные источники данных - В каком формате излагать материал, как учить статистику	<i>К лекции приложены: - конспект - сборники по российской и зарубежной статистике</i>
		Проверочный тест	Тест состоит из 5 вопросов по теме видеолекции.	<i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после просмотра видеолекции. Тестирование займет не больше 10 минут.</i>

12	Формы государства в олимпиадной теории и практике	Видеолекция	<ul style="list-style-type: none"> - Формы государства - Формы правления - Государственное устройство - Политический режим 	<i>К лекции приложен конспект.</i>
Блок 4. Итоговый проект				
13	Итоги лекционного курса	Вебинар	<ul style="list-style-type: none"> - Разбор домашних заданий - Обсуждение методик подготовки - Ответы на вопросы слушателей - Разъяснения по выполнению итогового проекта 	<i>Запись вебинара сохраняется, но предпочтительнее личное присутствие слушателя.</i>
14	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа включает в себя подробный анализ выступления своего ученика/учеников на школьном или муниципальном этапах ВСОШ ИЛИ создание маршрута для подготовки перспективного ученика (подробности на итоговом вебинаре).	<i>Необходимо выполнить для получения удостоверения. Ведущие преподаватели курса проверяют задания и дают подробный комментарий.</i>