



ЛИЦЕЙ АКАДЕМИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

программа предмета на осенний семестр 2017–2018 уч. года
10 класс — базовый уровень

ГЕОГРАФИЯ



Русское название:	География
Английское название дисциплины:	Geography
Статус предмета:	обязательный
Уровень освоения:	базовый
Язык(и) преподавания:	русский
Время занятий:	понедельник-четверг по расписанию групп
Место занятий:	3 учебный корпус, аудитории Лицея Академии
Длительность курса:	10 класс
Первое занятие курса:	04 сентября 2017 года
Последнее занятие курса в семестре:	21 декабря 2017 года
Количество занятий по курсу:	28
Форма занятий по курсу:	семинары с элементами лекций, контрольные работы
Форма оценивания:	накопленная сумма баллов за семестр (max – 100)
Промежуточная аттестация:	контрольные работы, зачет по номенклатуре
Даты контрольных работ:	20/21 сентября, 25/26 октября, 29/30 ноября
Дата итоговой работы:	20/21.12 2017 года
Преподаватели курса:	Гашева Татьяна Анатольевна
Офис преподавателей:	3 корпус, учительская Лицея
Часы консультаций преподавателей:	четверг, 10.00 – 15.00 (по согласованию)
Контакты преподавателей:	tanya.frosty@gmail.com

АННОТАЦИЯ ТЕМ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА [ЧЕМ МЫ БУДЕМ ЗАНИМАТЬСЯ?]

В ходе осеннего семестра мы ознакомимся с базовыми понятиями социально-экономической географии мира, типологией стран мира, изучим закономерности распределения природных ресурсов и природно-ресурсный потенциал крупных регионов и отдельных стран мира. Также будут освоены такие темы, как география населения и научно-техническая революция. Основное внимание будет уделено географии отраслей мирового хозяйства во второй половине семестра.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА [ЧЕМУ МЫ ДОЛЖНЫ НАУЧИТЬСЯ?]

В ходе первого семестра при условии успешного освоения всех тем ученики научатся:

- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей хозяйства различных стран;
- выделять существенные различия стран на современной политической карте мира;
- оперировать основными понятиями социально-экономической географии;
- владеть умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций.

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ [КАК МЫ БУДЕМ УЧИТЬСЯ?]

Основной формой работы являются семинарские занятия с элементами. Это требует активного участия студентов в работе во время урока. Важную роль играет самостоятельная подготовка к занятиям, для которой можно использовать практически любые ресурсы и рекомендованные преподавателем источники. Следует понимать, что желательно готовиться к изучаемой теме не после занятия по ней, а до, чтобы во время урока быть в состоянии поддержать беседу или дискуссию, а также лучше понимать то, о чем идет речь.

СПОСОБЫ ОЦЕНИВАНИЯ СТУДЕНТОВ [КАК И ЗА ЧТО МНЕ БУДУТ СТАВИТЬ ОЦЕНКИ?]

Для оценки успешности освоения студентами материала курса применяется балльная накопительная система оценивания. Каждая из перечисленных ниже форм работы в течение семестра «весит» заранее зафиксированное количество баллов, сумма которых впоследствии переводится в оценку от «2» (плохо) до «5» (отлично), согласно установленным в Лицее правилам.

Промежуточная работа №1 – 10 баллов;

Промежуточная работа №2 – 15 баллов;

Промежуточная работа №3 – 15 баллов;

Зачет по географической номенклатуре по теме «Физическая карта мира» – 20 баллов;

Итоговая работа – 40 баллов.

Преподаватель обладает правом вычета до 10 баллов за пропущенные без уважительной причины занятия (по одному баллу за каждое занятие). О пропусках занятий по уважительной причине просьба уведомлять тьютора группы заранее.

ВАЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ [ЧТО ЕЩЕ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О КУРСЕ?]

В случае пропуска занятия, необходимо посмотреть конспекты одногруппников и обязательные/рекомендованные материалы. Также можно обратиться за консультацией к преподавателю.

Для работы на уроке необходимо иметь учебник (География. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса. Максаковский В.П. 26-е изд. - М.: Просвещение, 2017) и атлас с комплексом контурных карт за 10 класс «Экономическая и социальная география мира» (ФГУП Омская картографическая фабрика, 2017 или 2016).

Все обязательные и рекомендуемые материалы выкладываются учителем в папку «География» в общий доступ.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Занятия 1-4

4(5) сентября, 6(7) сентября, 11(12) сентября, 13(14) сентября

Социально-экономическая география в системе географических наук. Политическая карта мира. Типология стран мира. Государственный строй стран мира.

Многообразие стран современного мира. Основные черты независимых государств. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Типология стран мира. Государственный строй стран мира: форма правления, устройство территории.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Введение. Тема 1.

Рекомендуемое чтение: Холина В. Н. География. Профильный уровень. 10 класс. Раздел 2: Политическая карта мира: государства и границы (тема 1-3); раздел 3: Богатство и бедность: типы стран.

Занятия 5-6

18(19) сентября, 20(21) сентября

Международные отношения. Политическая география и геополитика. Промежуточная работа №1 по теме «Политическая карта мира. Типология стран мира. Государственный строй стран мира».

Международные организации. Основные положения традиционных геополитических теорий. Современные геополитические модели. Политическая география и геополитика.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Тема 1.

Рекомендуемое чтение: Холина В. Н. География. Профильный уровень. 10 класс. Раздел 2: Политическая карта мира: государства и границы. Тема 1. Объекты политической карты мира. П. 7. Какие функции выполняют межгосударственные политические организации?

Занятия 7-13

25(26) сентября, 27(28) сентября, 2(3) октября, 4(5) октября, 16(17) октября, 18(19) октября, 23(24) октября

География мировых природных ресурсов

Мировые природные ресурсы: минеральные, земельные, биологические, водные, Мирового океана, климатические, рекреационные. Ресурсообеспеченность. Загрязнение и охрана окружающей среды. Природно-ресурсный потенциал.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Тема 2.

Занятие 14

25(26) октября

Промежуточная работа №2 по теме «География мировых природных ресурсов». Разбор работ и сдача номенклатуры.

Занятия 15-21

30 (31) октября, 1 (2) ноября, 6 (7) ноября, 8 (9) ноября, 20 (21) ноября, 22 (23) ноября, 27 (28) ноября

География населения мира.

Понятия численности и воспроизводства населения. Демографическая политика. Понятие демографического перехода. Состав населения: половой, возрастной, этнолингвистический, религиозный. Размещение и миграции. Плотность населения. Сельское и городское население. Понятие урбанизации. Понятие «ложной» урбанизации.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Тема 3.

Рекомендуемое чтение: Холина В. Н. География. Профильный уровень. 10 класс. Раздел 4. Население и культура. Тема 1. Размещение населения.

Холина В. Н. География. Профильный уровень. 11 класс. Раздел 5. Городские и сельские поселения.

Занятие 22

29(30) ноября

Промежуточная работа №3 по теме «География населения мира».

Занятие 23

4(5) декабря

Научно-техническая революция и мировое хозяйство.

Научно-техническая революция: характерные черты и основные части. Международное географическое распределение труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Факторы размещения: старые и новые факторы.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Тема 4.

Рекомендуемое чтение: Холина В. Н. География. Профильный уровень. 11 класс. Раздел 6. Мировое хозяйство. Тема 1. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства.

Занятия 24-27

6(7) декабря, 11(12) декабря, 13(14) декабря, 18(19) декабря

География отраслей мирового хозяйства.

География промышленности: топливно-энергетический комплекс, горнодобывающая промышленность, машиностроение, химическая промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, легкая промышленность. География сельского хозяйства (растениеводство и животноводство) и рыболовства. «Зеленая революция». География транспорта. Международные экономические отношения.

Обязательное чтение: Максаковский В. П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. Тема 5.

Рекомендуемое чтение: Холина В. Н. География. Профильный уровень. 11 класс. Раздел 6. Мировое хозяйство. Тема 2-5.

Занятие 28

20(21) декабря.

Итоговая работа по всем темам семестра. Сдача номенклатуры (для тех, кто еще не сдал).

СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. **Промежуточные контрольные работы** состоят из нескольких типов заданий.

Максимальное количество баллов варьируется от 10 до 15 в зависимости от количества и комбинации заданий в работе.

Варианты заданий:

Вопросы с вариантом ответа (необходимо выбрать один правильный ответ из четырех предложенных ИЛИ несколько правильных ответов из неограниченного числа предложенных)	0,5 балла за каждый правильный ответ
Открытые вопросы на перечисление объектов, соответствующих заданным характеристикам	0,5 балла за каждый правильно указанный объект
Открытые вопросы на объяснение закономерностей (письменный развернутый ответ)	2 балла – ответ полностью соответствует поставленному вопросу, 1 балл – ответ неполный (указаны не все факторы, закономерности и т.д.), 0,5 балла – ответ неполный, содержит терминологические или географические ошибки
Работа с контурной картой (необходимо отметить на ней требуемые объекты)	0,5 балла за каждый правильно отмеченный объект
Задание на установление соответствий	0,5 балла за каждое верно установленное соответствие

2. **Зачет по географической номенклатуре** по теме «Физическая карта мира» предполагает знание учеником местоположения различных объектов на карте мира и умение найти и показать их.

Зачет принимается в индивидуальном порядке.

Максимальное возможное количество баллов – 20. За каждый неверно показанный объект снимается один балл. При непоказанных десяти объектах ставится незачет.

3. **Итоговая контрольная работа** представляет собой комбинацию из различных типов заданий. Приоритет отдается заданиям с развернутым ответом и работе с контурной картой.

Максимально возможное количество баллов – 40.