Приложение № 2.2.1.6 к Основной образовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом директора от 10.12.2021 г. № 37-П/2021

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ ЛИЦЕЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География» базового уровня среднего общего образования для универсальных (математика, физика, информатика, химия, биология) профилей

Рабочую программу составили:

Учитель О.В. Щепелева

Данная рабочая программа обеспечивает достижение образовательных результатов, предусмотренных ФГОС СОО по учебному предмету «География» на базовом уровне среднего общего образования и выполнение основной образовательной программы ОАНО «Усть-Лабинский Лицей» (далее – Лицей).

Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы учебного предмета «География» на базовом уровне среднего общего образования к УМК автора В.П. Максаковского.

В соответствии с учебным планом Лицея рабочая программа рассчитана на 68 часов и реализуется за 2 учебных года в течение 1-2 полугодий.

Учебный предмет «География» базового уровня среднего общего образования состоит из 2 учебных курсов:

- «География. 10 класс» 1 год обучения 35 часов (35 недель по 1 часу в неделю);
- «География. 11 класс» 2 год обучения 33 часа (33 недели по 1 часу в неделю).
 Преподавание ведется по учебникам УМК:
- 1. География. 10-11 классы: базовый уровень / В.П. Максаковский. М.: Просвещение, 2019.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «География» базового уровня среднего общего образования

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «География» на базовом уровне обучающийся научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов,
 процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;

- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов,
 стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития,
 используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

B результате изучения учебного предмета «География» на базовом уровне обучающийся получит возможность научиться:

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;

- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов:
- выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
- оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
- анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения
 России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

2. Содержание и тематическое планирование учебного предмета «География» базового уровня среднего общего образования

1 год обучения (учебный курс «География. 10 класс»)

	I/ a	
Наименование	Коли-	
темы	чество	Содержание темы
	часов	
Тема 1.	7	Что такое политическая карта мира? События, влияющие на
Современная		изменения политической карты мира. Объекты политической
политическая		карты мира. Независимые государства, их отличия от всех
карта мира		остальных объектов политической карты мира.
		Государственный строй, формы правления: абсолютные
		монархии, конституционные монархии, теократические
		монархии.
		Республики. Государства в составе Содружества. Унитарные
		государства и федерации. Что такое унитарное и
		федеративное государство? Конфедерация.
		Появление на политической карте мира
		самопровозглашенных и непризнанных государств. Почему
		подобные государства возникают на политической карте
		мира, и как они влияют на международную обстановку.
Тема 2.	8	Численность, динамика и размещение населения мира,
География		крупных регионов и стран. Воспроизводство и миграции
населения мира		населения. Их типы и виды. Структура населения (половая,
		возрастная, расовая, этническая, религиозная, качество
		населения). Демографическая ситуация в разных регионах и
		странах мира.
		Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения
		крупных стран и регионов мира.
		Расселение населения. Специфика городских и сельских
		поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных
		стран и регионов мира.
Тема 3.	14	Понятие о НТР. Характерные черты. Составные части: наука,
Научно-		техника и технология, производство, управление.
техническая		Эволюционный и революционный пути развития.
революция и		Современный этап и перспективы НТР. Возрастающая роль
мировое		управления на современном этапе развития стран мира.
хозяйство.		Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная
География		структура. География важнейших отраслей. Международное
отраслей		географическое разделение труда.
мирового		Международная специализация и кооперирование -
хозяйства		интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и
		транснациональные корпорации (ТНК). Отрасли
		международной специализации стран и регионов мира;
		определяющие их факторы.

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
		Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли. Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Внешние экономические связи — научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон (СЭЗ). География мировых валютнофинансовых отношений. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля — основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.
Консультации	2	
Контрольные мероприятия	4	

2 год обучения (учебный курс «География. 11 класс»)

Наименование темы	Коли- чество часов	Содержание темы
Тема 1.	7	Многообразие стран на политической карте мира. Различия
Европа		стран современного мира по размерам территории, численности населения, особенностям населения,
Тема 2.	5	особенностям географического положения. Типы стран.
Северная		Экономически развитые и развивающиеся страны (главные;
Америка		высокоразвитые страны Западной Европы; страны
Тема 3.	5	переселенческого типа; ключевые страны; страны
Азия		внешнеориентированного развития; новые индустриальные
		страны и др. группы).
Тема 4.	5	Понятие о географическом регионе. Основные варианты
Южная Америка		регионального деления мира. Географический образ
		регионов: особенности географического положения, истории
Тема 5.	5	открытия и освоения, природно-ресурсного потенциала,
Африка		населения, хозяйства, проблем современного социально-
		экономического развития крупных регионов и стран Европы,
		Азии, Африки, Северной и Латинской Америки, а также
		Австралии и Океании.
Консультации	2	
Контрольные	4	
мероприятия		