

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ГЕОГРАФИИ
ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
в 2019 году**

	Название темы	Название подтемы
1. ОБЩАЯ ГЕОГРАФИЯ		
1.1	География как наука, развитие географических исследований	География как наука о Земле. Земля – планета солнечной системы. Представление о Земле в древности. Открытие новых земель и кругосветные путешествия. Современные исследования.
1.2	Земля на плане и карте	Ориентирование на местности. Способы изображения Земли. План, его основные признаки. Географические карты. Географические координаты.
1.3	Литосфера	Внутреннее строение Земли. Строение литосферы, ее свойства. Литосферные плиты, следствия их перемещения. Состав земной коры. Внутренние и внешние процессы. Основные формы рельефа.
1.4	Атмосфера	Строение атмосферы, свойства воздуха в тропосфере. Температура воздуха. Атмосферное давление. Ветер. Испарение, влажность воздуха. Облака. Осадки. Погода. Климат.
1.5	Гидросфера	Части гидросферы. Мировой океан и его части: океаны, моря, заливы, проливы. Острова в океане. Свойства вод Мирового океана. Движения воды в Океане. Воды суши. Реки. Озера. Болота. Искусственные водоемы: ставки, водохранилища, каналы. Ледники. Многолетняя мерзлота. Подземные воды.
1.6	Биосфера	Строение биосферы, особенности распространения ее на земном шаре. Почвы.
1.7	Природные комплексы	Природные комплексы. Ландшафты. Географическая оболочка. Природные зоны Земли.
1.8	Влияние человека на природу	Изменения составляющих географической оболочки человечеством. Изменения природных комплексов Земли. Загрязнение окружающей среды и ее охрана.
2. ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ		
2.1	Карты материков и океанов	Классификация карт.
2.2	Формы и размеры Земли	Вращение Земли и географические следствия. Суточная и годовая ритмичность в географической оболочке. Размеры Земли.
2.3	Материки и океаны – крупные природные комплексы географической оболочки	Происхождение материков и океанов. Соотношение и распределение материков и океанов на Земле. Геологическая история формирования рельефа Земли. Платформы и пояса складчатости. Климатообразующие факторы. Распределение солнечной энергии и температуры воздуха. Воздушные массы. Циркуляция атмосферы. Влияние подстилающей поверхности и

		рельефа на климат. Климатические пояса и типы климата Земли. Природные зоны. Широтная зональность высотная поясность.
2.4	Океаны: Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Северный Ледовитый океан	Географическое положение. История исследования. Особенности строения дна океана. Водные массы, их свойства. Климатические пояса и типы климата. Течения. Органический мир и закономерности его распространения. Рельеф дна Мирового океана – результат движения литосферных плит.
2.5	Материки: Африка, Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия	Географическое положение материка, береговая линия. Крайние точки. Исследование материка. Геологическое строение. Рельеф. Климат. Воды суши. Особенности почвенно-растительного покрова и животного мира. Природные зоны. Национальные парки. Стихийные явления природы. Экологические проблемы.
3. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОДНОГО КРАЯ		
3.1	Донецкий край и его географические исследования	Географическое положение. Размеры территории, границы, крайние точки. Влияние географического положения края на ее природу. Положение края в пределах часовых поясов. Местное и поясное время. Разница во времени. Изображение Донецкого края на географических картах. Географические карты. Виды карт, их классификация. Генерализация. Картографические проекции. Искажения на картах. Топографические карты. Способы изображения географических объектов и явлений на картах. Объекты топографических карт. Углы и направления на картах. Исследование территории Донецкого края.
3.2	Общая характеристика природных условий и природных ресурсов	Основные формы рельефа. Климатические условия и ресурсы. Внутренние воды. Почва. Растительный и животный мир Донецкого края.
3.3	Природные комплексы Донецкого края	Физико-географическое районирование и природные комплексы (ландшафты). Классификация ландшафтов. Степь. Азовское море. Неблагоприятные физико-географические процессы.
4. СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОДНОГО КРАЯ		
4.1	Донецкий край на карте мира	Экономико-географическое положение. Административно-территориальное деление.
4.2	Население	Численность населения. Понятия «естественный прирост населения», «рождаемость», «смертность», «депопуляция», «демографический взрыв». Половозрастная структура населения. Национальный состав населения. Особенности быта и религии, обрядов и обычаев местного населения. Изучение традиционных ремесел региона. Размещение населения. Городское и сельское население. Типы населенных пунктов. Миграционные процессы. Проблемы региона. Трудовые ресурсы и занятость населения. Безработица.
4.3	Хозяйственный комплекс Донецкого	Общая характеристика хозяйства. Производственная и непроизводственная сфера. Типы экономических систем.

	края	<p>Отраслевая структура промышленности. Развитие отраслей промышленности в пределах региона. Проблемы и перспективы. Основные социально-экономические показатели развития региона: ВВП, ВВП, НДС.</p> <p>Топливная промышленность. Отраслевая структура. Сырьевая база.</p> <p>Электроэнергетика региона. Виды электростанций.</p> <p>Металлургия. Черная, цветная металлургия. Сырьевая база. География размещения.</p> <p>Машиностроение. Роль машиностроения в хозяйстве. Структура отрасли. Факторы размещения. География машиностроения. Крупнейшие центры.</p> <p>Химическая промышленность. Природно-сырьевая база. География размещения.</p> <p>Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Проблемы и перспективы.</p> <p>Промышленность строительных материалов. Отраслевая структура.</p> <p>Легкая промышленность. Художественные промыслы.</p> <p>Пищевая промышленность. Факторы размещения.</p> <p>Сельское хозяйство. Отраслевая структура. Значение сельского хозяйства. Природно-географические факторы.</p> <p>Растениеводство. Отраслевая структура. География размещения.</p> <p>Животноводство. Отраслевая структура. География размещения.</p> <p>Транспорт. Роль транспорта. Виды транспорта.</p> <p>Социальная сфера.</p> <p>Внешние экономические связи.</p>
4.4	Административное районирование	<p>Понятие «экономический район». Административные районы. Специализация административных районов. Проблемы и перспективы административных районов.</p> <p>Крупные города Донецкого края.</p>
4.5	Топонимика	<p>Природная топонимика Донецкого края.</p> <p>Социальная и хозяйственная топонимика Донецкого края.</p>
5. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА		
5.1	Политическая карта мира	<p>Современная политическая карта мира. Понятия «страна», «государство», «зависимая страна», «колония». Этапы формирования политической карты мира. Самые большие государства, государства-карлики. Классификация стран по форме правления. Формы административно-территориального устройства. Политические и экономические системы стран.</p> <p>Типология государств.</p> <p>Международные организации.</p>
5.2	Население мира	<p>Численность населения. Воспроизводство населения.</p> <p>Человеческие расы. Демографические процессы и демографическая политика. Миграционные процессы и миграционная политика государств. Языковой и этнический состав населения. Мировые религии. Трудовые ресурсы.</p>
5.3	Взаимодействие общества и природы	<p>Мировые природные ресурсы. Природопользование: рациональное и нерациональное. География мировых</p>

		природных ресурсов: минеральных, земельных, лесных, водных, Мирового океана, рекреационных.
5.4	Мировое хозяйство и НТР	Современное мировое хозяйство. Этапы формирования мирового хозяйства. Международное географическое разделение и интеграция труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Факторы размещения производительных сил. Понятие «НТР» и ее основные черты. Интернационализация, интеграция, информатизация и глобализация как важнейшие тенденции развития мирового хозяйства.
5.5	География отраслей мирового хозяйства	Промышленность. География основных отраслей промышленности мира (электроэнергетика, металлургия, машиностроение, химическая промышленность, лесная промышленность, легкая промышленность, пищевая промышленность). Мировое сельское хозяйство. География мирового транспорта. Внешние экономические связи. Международный туризм.
5.6	Глобальные проблемы человечества	Глобальные проблемы человечества (войны и мира, экологическую, сырьевую и энергетическую, голода, борьбы с преступностью и терроризмом).
5.7	Регионы и страны мира: Страны Европы.	Историко-географические регионы мира. Основные варианты регионального деления мира. Общая характеристика региона, его состав. Населения, города. Основные страны Европы: Великобритания. Франция. ФРГ. Италия. Польша, Беларусь, Украина. Особенности экономико-географического положения. Население, города. Ведущие отрасли хозяйства. Промышленность. Сельское хозяйство. Инфраструктура.
5.8	Регионы и страны мира: Страны Азии.	Общий обзор стран Азии. Состав региона. Особенности хозяйства. Роль стран Азии в мире. Туризм. Япония, Кита, Индия, Турция. ЭГП, населения. Отрасли международной специализации. Особенности отраслевой структуры хозяйства. Внешние экономические связи.
5.9	Россия в современном мире.	Особенности ЭГП. Население, демографические проблемы. Современное состояние экономики. Отраслевая структура хозяйства, ее территориальные различия.
5.10	Регионы и страны мира: Страны Северной Америки	Состав территории. Особенности ЭГП. США. Канада. Население. Отраслевая структура хозяйства, отрасли международной специализации. Крупнейшие промышленные и сельскохозяйственные районы.
5.11	Регионы и страны мира: Страны Латинской Америки	Центральная и Южная Америка. ЭГП и состав территории. Политическая карта. Разнообразие стран. Особенности населения. Размещение сельского хозяйства, промышленности, транспорта. Мексика, Бразилия: ЭГП, население, хозяйство.
5.12	Регионы и страны мира: Страны Африки, Австралии и Океании	Страны Африки. Общий обзор. Состав территории. Разнообразие стран. Австралия. Океания. ЭГП, население, хозяйство.