

## График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 7 класс

### География

№	Дата	Тема
1	сентябрь 2023	Тематическая контрольная работа по теме: Географическая оболочка

#### Оценка планируемых результатов по учебному предмету

#### «География» за 7 класс

Номер оценочной процедуры	Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты	Форма оценивания	Примерная дата проведения
1	Описывать по географическим картам и глобусам оценку изученных географических объектов для решения научных и (или) практико-ориентированных задач; звон: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; распознавать проявления изученных ландшафтов, представляющие собой отражения таких особенностей географической обстановки, как зональность, ритмичность и целостность; определение природных зон по их субстанционным факторам на основе измерений и значащих сведений об особенностях их природы; различить изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; приводить изменения в геосферах в результате деятельности человека;	Практическая работа	Сентябрь 2023
2	Определение природных зон по их субстанционным факторам на основе измерений и значащих сведений об особенностях их природы; различить изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; приводить изменения в геосферах в результате деятельности человека;	Контрольная работа	Сентябрь 2023
3	описывать изменения в пространственном рельефе, климате, внутреннем водном и органическом мире; выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации; названы особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;	Практическая работа	Сентябрь-октябрь 2023

	сохранять (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;		
4	Анализировать физическую карту и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа	Практическая работа	Октябрь 2023
5	Классифицировать территории Земли, определить климатические условия по заданным показателям; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров; использовать понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения научных и (или) практико-ориентированных задач; описывать климат территории по климатограмме; объяснить влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;	Практическая работа	Ноябрь 2023
6	Сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана в разных широтах с использованием различных источников географической информации; объяснить причины изменений температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и глубиной на основе анализа различных источников географической информации;	Практическая работа	Ноябрь-декабрь 2023
7	Умение сравнивать два океана по предложенному плану с использованием нескольких источников географической информации	Практическая работа	Декабрь 2023
8	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения научных и практико-ориентированных задач; выделять и сравнивать население крупных стран мира; сравнивать освещение различных территорий; применять понятие «плотность населения» для решения научных и (или) практико-ориентированных задач;	Практическая работа	Декабрь 2023
9	разделять городские и сельские поселения; приводить примеры различных городов мира; приводить мировые и национальные религии; проводить языковую классификацию народов; различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;	Практическая работа	Декабрь 2023

	определять страны по их существующему эффекту;		
10	Умение сравнивать две страны по предложенному плану с использованием нескольких источников географической информации	Практическая работа	Декабрь 2023