

Практические работы курса географии «Физическая география России» (8 класс)

3 семестр

УМК ВЕТАНА-ГРАФ

№ п\п	Название практических работ	Ученик научится	Форма выполнения
1	Обозначение на контурной карте объектов, характеризующих географическое положение России (<i>тренировочная работа</i>)*	Описывать географическое положение страны, отдельных регионов и географических объектов, его виды (экономико-географическое, геополитическое и т. д.)	Письменная работа
2	Выявление по карте административно-территориального устройства России (<i>тренировочная работа</i>)*	Находить информацию для изучения территории; выделять существенные признаки объектов; приводить примеры типов и видов границ; показывать границу России и называть соседние страны;	Письменная работа
3	Решение задач на определение поясного времени для разных пунктов России (<i>тренировочная работа</i>)*	Определять местное, поясное, декретное, летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей; находить и анализировать информацию в разных источниках;	Письменная работа
4	Итоговая практическая работа по теме: Географическое пространство России.	Определять специфику географического положения и административно-территориального устройства.	Письменная работа
5	Анализ источников географической информации о природе России (<i>тренировочная работа</i>)*	Сопоставлять карты разного содержания.	Письменная работа
6	Выявление зависимости между строением, формами рельефа и размещением полезных ископаемых крупных территорий (<i>тренировочная работа</i>)*	Показывать на карте горы и равнины России; определять местоположение бассейнов месторождений на карте; сопоставлять карты разного содержания.	Письменная работа
7	Геологическое строение территории России. Устойчивые и подвижные участки земной коры (<i>тренировочная работа</i>)*	Показывать сейсмически опасные территории на карте и объяснять причины такого размещения, приводить примеры взаимодействия внутренних и внешних сил в формировании рельефа; объяснять существенные признаки стихийных явлений;	Письменная работа

8	Итоговая практическая работа по теме: Природа. Рельеф и недра России.	Понимать основные геологические эры, тектонические структуры, сейсмически опасные территории; - основные формы рельефа их связь со строением земной коры. Горы и равнины России; - стихийные природные явления, связанные с литосферой; - закономерности размещения полезных ископаемых, основные бассейны и месторождения.	Письменная работа
9	Определение по картам закономерностей распределения основных климатических показателей по территории страны и выявление способов адаптации человека к климатическим условиям (Хабаровский край) <i>(тренировочная работа)*</i>	Читать, составлять карты, выявлять закономерности и объяснять их причины. Составлять прогноз погоды; приводить примеры адаптации человека к условиям окружающей среды; приводить примеры и объяснять причины явлений.	Письменная работа
10	Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс <i>(тренировочная работа)*</i>	Различать типы климата России, показывать границы климатов России и наносить их на контурную карту. Оценивать основные климатические показатели одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.	Письменная работа
11	Циклоны и антициклоны. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны. Сезонность климата <i>(тренировочная работа)*</i>	Объяснять образование циклонов и антициклонов; анализировать климатические карты.	Письменная работа
12	Итоговая практическая работа по теме: Климат России.	Читать, составлять карты, выявлять закономерности и объяснять их причины.	Письменная работа

тренировочная работа - зачётная работа*