

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское  
муниципального района Красноармейский Самарской области

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Лашхия О. А. /Лашхия. О. А./

Протокол заседания ШМО № \_\_\_\_\_

от «25» ноября 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР ГБОУ

СОШ с. Красноармейское

О.Н. Абашкина /Абашкина О.Н./

«26» ноября 2020 г.

«Утверждаю»

Директор ГБОУ СОШ с. Красноармейское

Хрестин В.Н. /Хрестин В.Н./

Приказ № 60

от «27» ноября 2020 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к рабочей программе

по учебному предмету «География 5-9 класс»

на 2020/2021 учебный год

с. Красноармейское, 2020г

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПО ГЕОГРАФИИ 7 КЛАСС

В программу вносятся дополнения к текущим тема урока с целью восполнения пробелов в знаниях (с опорой на обобщенный план варианта проверочной работы)

Изменение № 1 от 27.11.2020 г., страница № 21	
Основание: <b>Письмо Минпросвещения России от 19.11.2020 N ВБ-2141/03 "О методических рекомендациях"</b>	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
<p><b>Раздел 3. Многоликая планета.</b></p> <p><b>Океаны земли.</b> Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый океаны. Особенности природы океанов. Географическое положение, крупнейшие моря и заливы, строение дна, климат, особенности вод и живых организмов. Природные богатства океанов и их хозяйственное освоение. Основные районы морского промысла. Добыча полезных ископаемых. Морские пути. Центры туризма.</p>	<p><b>Раздел 3. Многоликая планета.</b></p> <p><b>Океаны земли.</b> Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый океаны. Особенности природы океанов. Географическое положение, крупнейшие моря и заливы, строение дна, климат, особенности вод и живых организмов. Природные богатства океанов и их хозяйственное освоение. Основные районы морского промысла. Добыча полезных ископаемых. Морские пути. Центры туризма.</p> <p><b>Корректировка по темам ВПР. 1. Развитие географических знаний о Земле. 2. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия.</b></p>
<p><b>Материки</b></p> <p>Африка, Южная Америка, Австралия и Океания, Антарктида, Северная Америка, Евразия. Особенности природы материков. Географическое положение и очертания. Характер поверхности. Климат. Внутренние воды. Органический мир и природные зоны.</p>	<p><b>Материки</b></p> <p>Африка, Южная Америка, Австралия и Океания, Антарктида, Северная Америка, Евразия. Особенности природы материков. Географическое положение и очертания. Характер поверхности. Климат. Внутренние воды. Органический мир и природные зоны.</p>

Природные богатства. Природные районы материков. Особенности рельефа, климата, растительности, животного мира, хозяйственной деятельности. Население материков. Численность населения материка и особенности его размещения. Расовый состав. Крупнейшие народы и языки, религии. Политическая карта материка. Особенности хозяйственной деятельности людей. Страны материков. Особенности географического положения и природы. Население. Хозяйственная деятельность человека. Страны Африки: Египет, Демократическая Республика Конго, Южно-Африканская Республика. Страны Южной Америки: Венесуэла, Бразилия, Перу. Страны Австралии и Океании: Австралийский Союз, Самоа. Страны Северной Америки: США, Канада, Мексика. Страны Евразии: страны Европы — Норвегия, Великобритания, Германия, Франция, Италия, Чехия; страны Азии — Индия, Китай, Республика Корея, Япония, Турция, Казахстан.

Природные богатства. Природные районы материков. Особенности рельефа, климата, растительности, животного мира, хозяйственной деятельности. Население материков. Численность населения материка и особенности его размещения. Расовый состав. Крупнейшие народы и языки, религии. Политическая карта материка. Особенности хозяйственной деятельности людей. Страны материков. Особенности географического положения и природы. Население. Хозяйственная деятельность человека. Страны Африки: Египет, Демократическая Республика Конго, Южно-Африканская Республика. Страны Южной Америки: Венесуэла, Бразилия, Перу. Страны Австралии и Океании: Австралийский Союз, Самоа. Страны Северной Америки: США, Канада, Мексика. Страны Евразии: страны Европы — Норвегия, Великобритания, Германия, Франция, Италия, Чехия; страны Азии — Индия, Китай, Республика Корея, Япония, Турция, Казахстан.

**Корректировка по темам ВПР.** 3. *Изображения земной поверхности.* 4. *Атмосфера – воздушная оболочка Земли.* 5. *Географическая оболочка.* 6. *Человечество на Земле.*

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПО ГЕОГРАФИИ 8 КЛАСС

В программу вносятся дополнения к текущим тема урока с целью восполнения пробелов в знаниях (с опорой на обобщенный план варианта проверочной работы)

Изменение № 1 от 27.11.2020 г., страница № 21	
Основание: <b>Письмо Минпросвещения России от 19.11.2020 N ВБ-2141/03 "О методических рекомендациях"</b>	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
<p><b>Раздел 6. Природа России</b></p> <p><i>Климат и климатические ресурсы.</i> Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. Климатические пояса и типы климатов России. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды. Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для</p>	<p><b>Раздел 6. Природа России</b></p> <p><i>Климат и климатические ресурсы.</i> Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. Климатические пояса и типы климатов России. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды. Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для</p>

<p>характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения. Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Определение особенностей климата своего региона.</p>	<p>характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения. Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Определение особенностей климата своего региона.</p> <p><b>Корректировка по темам ВПР.</b> 1. Важнейшие географические открытия и путешествия. 2. Освоение Земли человеком. 3. Литосфера и рельеф Земли. 4. Мировой океан – основная часть гидросферы. 5. Географическая оболочка. 6. Атмосфера и климаты Земли.</p>
<p><b>Внутренние воды и водные ресурсы.</b> Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных</p>	<p><b>Внутренние воды и водные ресурсы.</b> Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных</p>

регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

**Корректировка по темам ВПР. 7. Население материков Земли.**