

Аннотация к рабочей программе по географии. 9 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по географии. 9 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Урбанович Василий Михайлович, учитель географии первой квалификационной категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы географии 9 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 68 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по географии для 9 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 и 31.12.15) - Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) - Рабочие программы. География. 5—9 классы: рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Барина, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М.: Дрофа, 2019. - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры гуманитарных дисциплин, руководитель Рассказова О.К., протокол № 1 от 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	<p style="text-align: center;"><i>Цели обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование знаний законов и закономерностей пространственно-временной организации географической оболочки и ее объектов разного масштаба (от материков до мелких ПТК), географических основ охраны природы и рационального природопользования; • формирование комплексного мышления и целостного восприятия территории, знаний и понимания географических закономерностей, понимания насущных проблем взаимодействия человека и природной среды; подготовка учащихся к решению многих проблем: политических, экономических, социальных, экологических; • знакомство с основными факторами, принципами и направлениями формирования новой территориальной структуры российского общества, с путями перехода России к устойчивому развитию; • развитие ассоциативного мышления путем формирования географического образа мира, его крупных частей (материков и стран), своей страны и малой родины.

	<p>Задачи обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование географической картины мира и общей культуры; • формирование географического (пространственно-временного) мышления, географического видения глобальных и локальных проблем, деятельно-ценностного отношения к окружающей среде; • осознание единства природы, хозяйства и населения — идеологии выживания человечества в единой социоприродной среде, решения проблем экологической безопасности и устойчивого развития природы и общества; • воспитание любви к своему краю, своей стране, уважения к другим народам и культурам.
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>Учебник: Дронов В.П. География: География России: Население и хозяйство. 9кл.: учебник / В.П. Дронов, В.Я. Ром. – 3-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2019</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <p>Рабочие программы. География. 5—9 классы: рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Барина, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М.: Дрофа, 2019.</p> <p>Географический атлас. 9 кл. - М.: Дрофа, 2020</p> <p>Контурные карты. 9 кл. - М.: Дрофа, 2020</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>http://www.gks.ru/ - сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат).</p> <p>http://geo.1september.ru/ - газета "География" Издательского дома "Первое сентября".</p> <p>http://maps.google.com/ - масштабируемый космический снимок Земли с портала "Гугл".</p> <p>http://www.kosmosnimki.ru/ - сайт космических снимков территории России.</p> <p>http://wikimapia.org/ - Интернет-портал WikiMapia. Космические снимки большого разрешения с возможностями дешифрирования объектов.</p> <p>http://www.perepis-2010.ru/ - сайт Всероссийской переписи населения 2010 года.</p> <p>www.nightearth.com - ночной вид Земли из космоса.</p> <p>http://www.rusnations.ru/ - Интернет-портал "Лица России".</p> <p>http://www.perepis-2010.ru/ - сайт Всероссийской переписи населения 2011 года.</p> <p>www.nightearth.com - ночной вид Земли из космоса.</p> <p>http://www.rusnations.ru/ - Интернет-портал "Лица России".</p>