**Аннотация к рабочей программе по географии. 9 Б класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по географии. 9 Б класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Урбанович Василий Михайлович, учитель географии первой квалификационной категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы географии 9 Б 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 9Б 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. Баринова, 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 2019-2020 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 30.08.19 г.  − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.  − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | Цели обучения  • 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.  ***Задачи обучения***  • 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. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:**  Дронов В.П., Ром В.Я. «География: География России. Население и хозяйство. 9 класс» М.: Дрофа, 2019.  **Методическая и дидактическая литература**  Рабочие программы. География. 5—9 классы: рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И.  В.  Душина, В.  И.  Сиротин. — М.: Дрофа, 2019.  Географический атлас. 9 кл. - М.: Дрофа, 2019  Контурные карты. 9 кл. - М.: Дрофа, 2019  **Электронные образовательные ресурсы** [http://www.gks.ru/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/rosstatsite/main/) - сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат).  <http://geo.1september.ru/> - газета "География" Издательского дома "Первое сентября".  <http://maps.google.com/> - масштабируемый космический снимок Земли с портала "Гугл".  <http://www.kosmosnimki.ru/> - сайт космических снимков территории России.  [http://wikimapia.org/](http://wikimapia.org/#lat=59.8944&lon=30.2642&z=10&l=1&m=b) - Интернет-портал WikiMapia. Космические снимки большого разрешения с возможностями дешифрирования объектов.  <http://www.perepis-2010.ru/> - сайт Всероссийской переписи населения 2011 года.  www.nightearth.com - ночной вид Земли из космоса.  <http://www.rusnations.ru/> - Интернет-портал "Лица России".  <http://www.perepis-2010.ru/> - сайт Всероссийской переписи населения 2011 года.  www.nightearth.com - ночной вид Земли из космоса.  <http://www.rusnations.ru/> - Интернет-портал "Лица России". |