**Аннотация к рабочей программе по географии**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Класс: 7**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС  авторской программы по Географии.5-9 классы. Авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина,  В. И. Сиротин. – М.: Дрофа, 2015. |
| УМК | География.7 класс. География материков и океанов  В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А.Щенев, учебник. – М.: Дрофа, 2015 |
| Количество часов | В неделю 2 час  За год 68 часа |
| Цель изучения | ∙ раскрытие закономерностей землеведческого характера,  с тем чтобы школьники в разнообразии природы, населения  и его хозяйственной деятельности увидели единство, опреде-  ленный порядок, связь явлений. Это будет воспитывать  убеждение в необходимости бережного отношения к приро-  де, международного сотрудничества в решении проблем  окружающей среды;  ∙ создание у учащихся целостного представления о Земле  как планете людей;  ∙ раскрытие разнообразия природы и населения Земли,  знакомство со странами и народами;  ∙ формирование необходимого минимума базовых знаний  и представлений страноведческого характера, необходимых  каждому человеку нашей эпохи. |
| Основные разделы | Главные особенности природы Земли  Население Земли  Океаны и материки  Географическая оболочка — наш дом |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 7 классе в сентябре, в форме теста Промежуточный контроль в январе, в форме теста  Итоговый контроль в мае, в форме письменной контрольной работы  Внешний мониторинг: ВПР, диагностические работы согласно графика Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО  Промежуточная аттестация проводится по биологии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по биологии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |