**Аннотация к рабочей программе по географии**

**Уровень образования: среднее общее образование**

**Класс: 10**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый  |
| Нормативная база |  Рабочая программа составлена на основе ФГОС для 10 класса, авторской программы В.П. Максаковский. 10 -11 класс – М.: Просвещение, 2016: [Сост. К. Н. Вавилова]. —М. :  |
| УМК | География. В.П. Максаковский. 10-11 класс – М.: Просвещение, 2018.  |
| Количество часов  | В неделю 1 часЗа год 34 часа |
| Цель изучения | • освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства, разнообразии его объектов и процессов;• овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, • воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде;• использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений• нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета |
| Основные разделы  | I. Человек и ресурсы Земли II. Политическая карта мираIII. Население мира IV. Культурная география мираV. География мировой экономики VI. Регионы и страны мираVII. Глобальные проблемы человечества |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 10-11 классах в сентябре, в форме теста Промежуточный контроль в январе, в форме тестаИтоговый контроль в мае, в форме письменной контрольной работыВнешний мониторинг: ВПР, диагностические работы согласно графику Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МОПромежуточная 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. |