**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 час  За 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 мира  III. Население мира IV. Культурная география мира  V. География мировой экономики VI. Регионы и страны мира  VII. Глобальные проблемы человечества |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 10-11 классах 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 графику 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. |