**Аннотация к рабочей программе по географии**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Класс: 5, 9**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС  «Программы основного общего образования по географии» 2015 года, авторы-составители А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев, реализуется на основе учебно-методического комплекса В.В. Климанова, 2016 года. |
| УМК | Учебник. География. Землеведение. 5-6 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А. Климановой. – М.: Дрофа, 2016  Учебник. География. . 9 класс. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Учебник (под ред. А. И. Алексеева). – М.: Дрофа, 2015 |
| Количество часов | В неделю 1 час в 5 классе. За год 34 часа. В неделю 2 часа в 9 классе |
| Цель изучения | развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки. |
| Основные разделы | **5 класс**  Что изучает география  Как устроен наш мир  Развитие географических знаний о земной поверхности  Как устроена наша планета  **9 класс**  Хозяйство России  Районы России |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в 5, 9 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. |