

**Аннотация к рабочей программе
по предмету «География» (базовый уровень)
для 5-9-х классов**

Рабочая программа по предмету «География» (базовый уровень) в 5-9-х классах составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол Белгородской области. Для реализации данной рабочей программы используются следующие УМК:

- 1) География. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Полярная звезда". 5-9 классы. Просвещение, 2013.
- 2) Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 5-6 классы. Просвещение, 2018.
- 3) Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. / Под ред. Алексеева А. И. География. 8 класс. Просвещение, 2018.
- 4) Под ред. Алексеева А. И. География. 9 класс. Просвещение, 2018.
- 5) Баринова И.И., Дронов В.П., Душина И.В., Савельева Л.Е. Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2014.
- 6) Дронов В.П., Савельева Л.Е. «География. 6 класс». Дрофа, 2015.
- 7) Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. / Под ред. Дронова В.П. «География. 7 класс». Дрофа, 2016.

Структура рабочей программы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Пояснительная записка.
- 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- 4) Содержание учебного предмета, курса
- 5) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Календарно-тематическое планирование с контрольно-измерительным материалом является приложением к рабочей программе, утверждается ежегодно.

Рабочая программа рассчитана на 272 часа: 5-6-е классы по 34 ч. в год (по 1 ч. в неделю), 7-9-е классы по 68 ч. в год (по 2 ч. в неделю).

Составил рабочую программу учитель географии МБОУ «СОШ №3» г.Новый Оскол Белгородской области

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: согласована на заседании МО, принята педагогическим советом, утверждена приказом директора школы.