

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета
«География»
для 5-9 классов основного общего образования

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по географии (Примерные программы по учебным предметам. География. 5-9 классы: – М.: Просвещение, 2011. – 75с.), с учётом авторской Рабочей программы В.В. Николиной (География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда» В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина – М.: Просвещение, 2020. – 112с.). Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

Содержание учебного предмета «География», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Рабочая программа по учебному предмету «География » на уровне основного общего образования МБОУ «
Жабская основная общеобразовательная школа» Ровеньского района Белгородской области на изучение предмета «География » в 5-6 классах отводит по 34 часа(1 час в неделю), в 7-9 классах 68 часов (2 часа в неделю).

Преподавание географии в 5- 9 классах осуществляется по учебно-методическому комплекту:

- 1.География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2023. – (Полярная звезда)
2. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)

3. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)

4. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение. – (Полярная звезда)