

Аннотация
к рабочей программе курса «География»
5-9 классы ФГОС

Рабочая программа по географии для 5-9 классов (ФГОС) составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 12;
- Федерального государственного образовательного стандарта, от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, ФГОС ООО от 08.04. 2015 г № 1/15);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ № 31;

Согласно федеральному учебному плану в 5-9 классах на изучение географии отводится:

- 5 кл. – 34 часа в течение всего учебного года / 1 час в неделю;
- 6 кл. – 34 часа в течение всего учебного года / 1 час в неделю;
- 7 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 2 часа в неделю;
- 8 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 2 часа в неделю;
- 9 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 2 часа в неделю;

Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

Изучение географии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **формирование** у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость географических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;
- **формирование** целостного представления о состоянии современного общества, о сложности взаимосвязей природы и хозяйствующего на Земле человечества;
- **формирование** у обучающихся целостного представления о мире и роли географии в создании современной естественнонаучной картины мира;
- **формирование** у обучающихся географической и экологической грамотности;
- **расширение** представлений о географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий;
- **развитие** компетенций в решении практических задач для оценки и объяснения разнообразных процессов и явлений, происходящих в мире.

Учебно-методическое обеспечение.

УМК для 5-6 классов

Для реализации рабочей программы 5-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- Алексеев А.И. и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020.
- Алексеев А.И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 5-6 классы. Учебник – М.: Просвещение, 2019.

- Атлас. 5-6 классы
- Контурные карты 5 класс
- Контурные карты 6 класс
- Николина В. В. География. Поурочные разработки. 5-6 классы

УМК для 7-х классов

Для реализации рабочей программы 5-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- Алексеев А.И. и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020.
- Алексеев А.И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 7 классы. Учебник
- Атлас. 7 класс
- Контурные карты 7 класс
- Николина В. В. География. Поурочные разработки. 7 классы

УМК для 8-х классов

Для реализации рабочей программы 5-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- Алексеев А.И. и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020.
- Алексеев А.И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 8 класс. Учебник
- Атлас. 8 класс
- Контурные карты 8 класс
- Николина В. В. География. Поурочные разработки. 8 классы

УМК для 9-х классов

Для реализации рабочей программы 9-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- Алексеев А.И. и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2020.
- Алексеев А.И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 9 класс. Учебник
- Атлас. 9 класс
- Контурные карты 9 класс
- Николина В. В. География. Поурочные разработки. 9 классы