

Аннотации к рабочим программам

География

Название рабочей программы:	География. Землеведение.
Учитель:	Ефименков Николай Александрович
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы / А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев – М.: Дрофа, 2017 г.
Количество часов:	1 час в неделю
Уровень	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	География: Землеведение: 5-6 классы: учебник / О.А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.: под ред. О.А. Климановой. – 10-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019. – 272 с.: ил., карт. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	География. Землеведение. 5-6 классы. Методическое пособие к учебнику О. А. Климановой, В.В. Климанова, Э. В. Ким и др.; под ред. О. А. Климановой «География. Землеведение. 5—6 классы» /А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова. - М. : Дрофа, 2018г.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	6 А, 6 Б, 6 В, 6 Г

Название рабочей программы:	География. Страноведение
Учитель:	Коломиец Виктория Ивановна
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы / А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев – М.: Дрофа, 2017 г.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень	Общеобразовательный
УМК	
Учебник:	География: Страноведение: 7 класс: учебник / О.А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.: под ред. О.А. Климановой. – 9-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021. – 320 с.: ил., карт.
Методическое пособие:	География: Страноведение. 7 класс : методическое пособие к учебнику О. А. Климановой, В.В. Климанова, Э. В. Ким, В. И. Сиротина ; под ред.О. А. Климановой «География. Страноведение. 7 класс» / О. А. Климанова, Э. В. Ким, А. В. Румянцев, О. А. Панасенкова. — М. : Дрофа, 2018г.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	7 А, 7 Б, 7 В, 7 Г

Название рабочей программы:	География России. Природа и население.
Учитель:	Ефименков Николай Александрович Коломиец Виктория Ивановна
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы / А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев – М.: Дрофа, 2017 г.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	География: География России; Природа и население. 8 класс: учебник / А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Е.В. Ким и др. под ред. А.И. Алексеева., 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020 г.
Методическое пособие:	География: География России. 8—9 классы. Методическое пособие к учебникам А. И. Алексеева, В. А. Низовцева, Э. В. Ким и др. «География России. Природа и население. 8 класс» и «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс» под ред. А. И. Алексеева / Э. В. Ким, В. И. Сиротин, А. И. Крылов. — М. : Дрофа, 2018г.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	8 А, 8 Б, 8 В, 8 Г

Название рабочей программы:	География России. Хозяйство и географические районы.
Учитель:	Ефименков Николай Александрович
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы / А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев – М.: Дрофа, 2017 г.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	География: География России: хозяйство и географические районы. 9 класс.: учебник / А.А. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким и др.: под ред. А.И. Алексеева. – 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019. – 332 с.: ил., карт. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	География: География России. 8—9 классы. Методическое пособие к учебникам А. И. Алексеева, В. А. Низовцева, Э. В. Ким и др. «География России. Природа и население. 8 класс» и «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс» под ред. А. И. Алексеева / Э. В. Ким, В. И. Сиротин, А. И. Крылов. — М. : Дрофа, 2018.

Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	9 А, 9 Б, 9 В, 9 Г
--	--------------------