

Аннотация к рабочей программе по предмету «География» для обучающихся 6 класса

Программа курса «География. Введение в географию» для 6 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) основного общего образования. Курс географии 5 класса открывает, а курс 6 класса продолжает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Введение в географию» опирается на пропедевтические знания учащихся из курса «Окружающий мир» начальной ступени обучения, а «Физическая география» опирается на знания учащихся из курса 5 класса основной ступени обучения. Рабочая программа по учебному курсу «География. Целостного восприятия мира как иерархии формирующихся и развивающихся по определенным законам взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем; комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества на основе их ознакомления с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях; Введение в географию. 6 класс» составлена на основании следующих нормативных и инструктивно-методических документов:

Авторские программы по географии: Е.М. Домогацких. Программа курса «География» 5-9 классы М.: «Русское слово», 2016

Планирование учебного материала

№ темы	Содержание	Количество часов		Практическая часть, контроль (к/р, зачеты, л/р, пр/р, и т.д.)	
		по авторской программе	По плану учителя	по авторской программе	По плану учителя
1.	Тема 1. Земля как планета	5 часов	5 часов	1	1
2.	Тема 2. Географическая карта	5 часов	5 часов	3	3
3.	Тема 3. Литосфера	7 часов	7 часов	2	2
4.	Тема 4. Атмосфера	8 часов	8 часов	1	1
5.	Тема 5. Гидросфера	4 часа	4 часа	2	2
6.	Тема 6. Биосфера	2 часа	2 часа	1	1
7.	Тема 7. Почва и географическая оболочка	3 часа	3 часа	2	2
8.	Резерв	1 час			
	Итого:	35 часа	34 часа		

НРЭО

№ п\п	№ урока	Тема НРЭО	Количество времени
1	2	Определение по географических координат Челябинска, Магнитогорска и Аши.	15 мин.
2	6	Определение направлений и расстояний по карте Челябинской области и по компасу	20 мин.
3	8	Проведение маршрутной съемки местности и составление плана «Мой путь из дома в школу».	15 мин.
4	9	Определение относительной высоты местности с использованием нивелира на пришкольном участка.	20 мин.
5	15	Изучение горных пород, встречающихся на территории Челябинской области.	15 мин.
6	21	Определение направления ветра на пришкольном участке.	20 мин.
7	23	Измерение температуры воздуха, сравнение показателей температуры воздуха в разных районах города Магнитогорска.	20 мин.

8	28	Выявление основных различий горных и равнинных рек Южного Урала.	15 мин.
9	31	Растительный и животный мир Южного Урала.	15 мин.
10	32	Изучение типа почвы образца, взятого с пришкольного участка.	20 мин.
11	34	Природные зоны.	15 мин.
		Итого:	190 мин.

Состав УМК:

- 1 Программа курса «География. 5-9 классы» / авт.-сост. Е.М. Домогацких.- М.: Русское слово, 2016 г.
2. Е.М. Домогацких, Э.Л. Веденский, А.А. Плешаков. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Русское слово, 2014-16гг.
3. Д.В. Молодцов. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Веденского, Плешакова «География. Физическая география». 5 класс».- М.: Русское слово, 2014-16гг.
4. Болотникова Н.В., Банников С.В. «География.6 класс. Рабочая программа», ФГОС. – М.: «Русское слово», 2014-16
5. Банников С.В., Домогацких Е.М. География. 5-6 класс. Атлас. ФГОС
6. Контурные карты. С. Банников, Е. Домогацких. Введение в географию. 6 класс., М.: «Русское слово », 2014-16
7. Географическое краеведение. Челябинская область: справочно-учеб./М.С.Гитис, А.П.Моисеев-Челябинск:, АБРИС, 2008

Интернет-ресурсы

<http://www.geosite.com> га Библиотека по географии
<http://geoman.ru> География. Планета Земля
<http://www.rgo.ru> Раздел «География» в энциклопедии Википедия
<http://ru.wikipedia.org/wiki/reon> На
 География.ру: клуб путешествий
<http://www.geografia.ru> Гео-Тур: все, что вы хотели знать о географии <http://geo-tur.narod.ru> Планета Земля
<http://www.myplanet-earth.com> Страноведческий каталог «EconRus»
<http://catalog.fmb.ru> GeoPublisher (архив научных публикаций географического факультета МГУ им.М.В.Ломоносова)
<http://geopub.narod.ru> Газета «География» и сайт для учителя «Я иду на урок географии»
<http://geo.lseptember.ru> Учебно-методическая лаборатория географии Московского института открытого образования
<http://geo.metodist.ru> Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга <http://afromberg.narod.ru> География для школьников
<http://www.little-geography.ru> Словарь современных географических названий
<http://slovari.yandex.ru/dict/geography> Где? В Караганде (словарь географических названий) <http://gde-eto.narod.ru> Национальное географическое общество <http://www.rusngo.ru> Мир приключений и путешествий
<http://www.outdoors.ru> National Geographic- Россия (электронная версия журнала) <http://www.national-geographic.ru> Сайт «Все флаги мира» <http://www.flags.ru> Виртуальная Европа
<http://europa.km.ru> География России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации
<http://www.georus.by.ru> Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город»
<http://www.mojgorod.ru> Карты Google
<http://maps.google.com> Мир карт: интерактивные карты стран и городов
<http://www.mirkart.ru>
 Лаборатория учебных карт
<http://www.edu.ru/maps> Сайт редких карт Александра Акопяна <http://www.karty.narod.ru> Территориальное устройство России
<http://www.terrus.ru> Хроники катастроф 1997—2002 (Хронология природных и техногенных катастроф)
<http://chronicl.chat.ru> MeTeoweb (сайт об удивительном мире погоды) <http://www.meteoweb.ru> Озоновый слой и климат Земли <http://iklarin.narod.ru> Все о погоде в вопросах и ответах <http://atlantida.agava.ru/weather> Все о геологии <http://geo.web.ru> Геологические новости <http://www.geonews.ru> Минералогический музей им. Ферсмана <http://www.fmm.ru> Каталог минералов <http://www.catalogmineralov.ru> Классификация почв России <http://soils.narod.ru>

Составитель программы учитель географии высшей квалификационной категории Пыталев А.М.