

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лозовская основная общеобразовательная школа
Ровеньского района Белгородской области»

Рассмотрено на заседании МО учителей-предметников МБОУ «Лозовская основная общеобразовательная школа» Протокол № ___ от «__» июня 2015 г.	Согласовано Заместитель директора по УВР МБОУ «Лозовская основная общеобразовательная школа» _____ Данькова Н.С. «__» июня 2015 г.	Утверждено приказом по МБОУ «Лозовская основная общеобразовательная школа» № ___ от «__» августа 2015 г.
---	---	--

Рабочая программа по
ГЕОГРАФИИ
для 6 класса
на 2015 – 2016 учебный год

Составитель:
Захаренко Галина Григорьевна,
учитель географии,
первая квалификационная категория

2015 год

Пояснительная записка

«География. Землеведение» 6 класс – первый среди систематических курсов данной дисциплины. В сборнике Программы для общеобразовательных учреждений; География. 6-11 классы/ сост. Е.В. Овсянникова- М., «Дрофа», 2008 г. учебный материал рассчитан на 2 часа в неделю В связи с сокращением 1 часа учебным планом школы учебный материал, предусмотренный программой, уплотнен.

Главная цель начального курса – формирование знаний о карте, компонентах природы, физико-географических особенностях Земли как планеты, а также о неоднородности ее различных территорий на примере крупнейших стран и регионов Земли, своей Родины, своей местности.

Специфика географии как учебного предмета предполагает обязательную практическую деятельность на уроке, которая является неотъемлемой частью учебно-познавательного процесса на любом его этапе – при изучении нового материала, повторении, закреплении, обобщении и проверке знаний.

Для реализации курса используется УМК под ред. В.П.Дронова.

1. Учебник В.П. Дронов, Л.А.Савельева «География. Землеведение, 6 класс» Дрофа, 2012 год,
2. Рабочая тетрадь В.П. Дронов, Л.А.Савельева «География. Землеведение, 6 класс» Дрофа, 2012 год,
3. Атлас «Физическая география» 6 класс и контурные карты Дрофа, 2012 год

Тематический план

Содержание программы Раздел, тема	Авторская программа	Рабочая программа	Количество практических работ	Количество оценочных (итоговых) практических работ	Количество контрольных (тестирований)
	Всего часов	Всего часов			
Введение .	2	1	2		-
Раздел 1. Земля во Вселенной	7	3	1		-
Раздел 2. Географические модели Земли	10	5	8	2	-
Раздел 3.Земная кора	14	7	9	2	-
Раздел 4. Атмосфера	11	6	7	1	-
Раздел 5. Гидросфера	12	6	7	1	1
Раздел 6. Биосфера	6	3	3	2	
Раздел7. Географическая оболочка.	6	3	1	1	1
Итого	68	34	38	9	2

Календарно-тематическое планирование 6 класс

№ п/п	Наименование раздела и тем	Ко л-во час	Дата план	Дата факт	ЭОР	Примечание
I	Введение 1 часа					
1	Что изучает география? Обучающая практическая работа «Определение положения своей малой родины на различных картах» Обучающая практическая работа «Наблюдение за высотой Солнца над горизонтом»	1	07.09			
II	Земля во Вселенной 3					
2.	Земля и космос. Земля – часть Солнечной системы Обучающая практическая работа «Ориентирование по звездам и местным признакам»	1	14.09			
3.	Земля – уникальная планета Влияние космоса на Землю и жизнь людей.	1	21.09			
4.	Движения Земли Форма и размеры Земли	1	28.09			
III	Географические модели Земли 5 часов					
5.	Глобус. Обучающая практическая работа «Определение расстояний с помощью масштаба» Градусная сеть. Обучающая практическая работа «Определение направлений по градусной сетке».	1	05.10			
6.	Географические координаты. Обучающая практическая работа «Определение географических координат по глобусу и карте»	1	12.10			
7.	Аэрофотоснимки и космические снимки. План местности. Ориентирование на местности: определение направлений. Азимут. Обучающая практическая работа «Чтение плана местности по условным знакам и определение направлений и азимута». Тренировочная практическая работа «Составление плана по описанию»	1	19.10			
8.	Географическая карта. Тренировочная практическая работа «Описание карты по плану» Итоговая практическая работа № 1 «Определение географических координат,	1	26.10			

	направлений и расстояний на карте »					
9.	Географические план и карта. Итоговая практическая работа №2 «Глазомерная съёмка небольшого участка местности».	1	09.11			
IV	Земная кора 7 часов					
10	Строение Земли. Земные оболочки. Разнообразие горных пород. Итоговая практическая работа № 3 «Описание свойств горных пород своей местности».	1	16.11			
11.	Земная кора и литосфера – каменные оболочки Земли. Разнообразие рельефа Земли Тренировочная практическая работа «Определение высот по физической и топографической карте»	1	23.11			
12.	Движения земной коры Тренировочная практическая работа «Обозначение на контурной карте крупнейших гор и равнин суши».	1	30.11			
13.	Землетрясения. Вулканизм. Обучающая практическая работа «Нанесение на к/карту действующих вулканов»	1	07.12			
14.	Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. Работа текучих вод, ледников и ветра.	1	14.12			
15.	Главные формы рельефа суши. Горы. Равнины. Тренировочная практическая работа «Определение ГП гор и равнин и нанесение их на к/карту». Итоговая практическая работа № 4 «Характеристика рельефа своей местности».	1	21.12			
16.	Рельеф дна океана. Человек и земная кора. Тренировочная практическая работа 1.«Определение ГП форм рельефа океана нанесение их на к/ карту». 2.«Определение и объяснение изменений земной коры под воздействием деятельности человека	1	28.12			
V	Атмосфера 6 часов					
17.	Из чего состоит атмосфера и как она устроена? Нагревание воздуха и его температура. Обучающая практическая работа «Работа с календарем погоды. Построение графика хода температуры воздуха».	1	11.01			
18.	Показатели изменений температуры воздуха. Зависимость температуры воздуха от географической широты. Обучающая практическая работа «Определение среднесуточной, среднемесячной и годовой температуры воздуха и амплитуды колебания температуры»	1	25.01			

19	Влага в атмосфере. «Обучающая практическая работа <i>Определение относительной влажности воздуха.</i> Атмосферные осадки Тренировочная практическая работа <i>«Построение диаграммы годового количества осадков».</i>	1	01.02			
20	Давление атмосферы. Ветры Тренировочная практическая работа <i>«Построение розы ветров».</i>	1	08.02			
21	Погода и климат Тренировочная практическая работа <i>«Определение типов погоды по дневникам наблюдений для каждого дня наблюдения».</i>	1	15.02			
22	Человек и атмосфера. Итоговая практическая работа № 5 «Характеристика климата своей местности по данным дневника наблюдений»	1	22.02			
VI	Гидросфера 6 часов					
23.	Вода на Земле. Круговорот воды. Мировой океан и его части. Обучающая практическая работа <i>Описание «путешествия» капельки по большому круговороту из своего населенного пункта».</i> Обучающая практическая работа <i>«Нанесение на к/карту частей Мирового океана».</i>	1	29.02.			
24	Свойства океанических вод. Движения воды в океане. Волны. Течения. Тренировочная практическая работа <i>«Нанесение на к/карту схемы течений Мирового океана»</i>	1	14.03			
25	Реки. Жизнь рек Тренировочная практическая работа <i>«Нанесение на к/карту крупнейших рек мира и России».</i> Итоговая практическая работа №6 «Характеристика реки Айдар».	1	21.03			
26	Озера и болота. Тренировочная практическая работа <i>«Нанесение на к/карту крупнейших озер мира и России».</i>	1	04.04			
27	Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.	1	11.04			
28	Человек и гидросфера. Тренировочная практическая работа <i>«Оценка экологического состояния вод своей местности»</i> Мини-тестирование.	1	18.04			
VII	Биосфера 3 часов					
29	Биосфера Что такое биосфера и как она устроена. Роль биосферы в природе. Особенности и распространение жизни в океане.	1	25.04			
30	Жизнь на поверхности суши. Леса. Итоговая практическая работа № 7 «Сравнительная характеристика лесов тропического и	1	28.04			

	умеренного поясов» Жизнь в безлесных пространствах. Обучающая практическая работа «Объяснение особенностей приспособления живых организмов в безлесных пространствах на примере своей местности»					
31	Почва. Тренировочная практическая работа «Характеристика типов почв». Человек и биосфера Итоговая практическая работа № 8 «Описание растительного и животного мира, почв своей местности».	1	05.05			
VII I	Географическая оболочка 3 часов					
32	Из чего состоит географическая оболочка и ее особенности. Территориальные комплексы. Итоговая практическая работа № 9: «Характеристика ПТК своей местности».	1 1	12.05			
33	Разнообразие природных комплексов. Географическая среда	1	19.05			
34	Итоговое тестирование	1	19.05			

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Программно-методическое обеспечение		
1. Программа для общеобразовательных учреждений; География. 6-11 классы/ сост. Е.В. Овсянникова- М., «Дрофа», 2008 г	1	100%
Учебно-методическая и справочная литература		
Учебники и учебные пособия		
1 Учебник В.П. Дронов, Л.А.Савельева «География. Землеведение, 6 класс»	28	100%
2.Атлас. География. 6 класс. – М.: Дрофа. - 2012	28	100%
3.Контурная карта. География 6 класс. – М.: Дрофа. – 2012. – 20 с.	28	100%
4.Рабочая тетрадь к учебнику Дронова В.П. География. Землеведение. 6 классы. – М.: Дрофа, 2012	25	100%
Наглядные пособия		
Карты		
1. Физическая карта полушарий.	1	100%
2. Карта полушарий (политическая)	1	100%
3. Топографическая карта.	1	100%
4. План местности.	1	100%
5. Набор топографических карт	1	100%
6. Глобусы	15	100%
Коллекции		
1. Коллекция горных пород и минералов,	1	100%
2. Коллекция полезных ископаемых различных типов,	1	100%
3. Набор раздаточных образцов горных пород и минералов	1	100%
Гербарии		
1.Гербарий растений природных зон мира	1	100%
2.Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира.	1	100%

Набор инструментов для проведения практических работ		
1. Теллурий	1	100%
2. Компасы	25	100%
3. Школьная метеостанция	1	100%
4. Визирная линейка,	3	100%
5. Рулетка,	3	100%
6. Набор условных знаков для учебных топографических карт	1	100%
7. Угломер школьный.	1	100%
Интерактивные наглядные пособия Мультимедийные презентации		
Слайд – альбом серии «Минералы и горные породы»	1	100%
Слайд – альбом серии «Стихии Земли»	1	100%
Слайд – альбом серии «Население Земли»	1	100%
Слайд – альбом серии «Стихии Земли»	1	100%
Технические средства		
Проектор	1	100%
Учительский компьютер	1	100%
Экран	1	100%
Интернет-ресурсы		
http://www.drofa.ru - сайт издательства Дрофа (рубрика «География») adventure.hut.ru – «Мир путешествий и приключений. Планета Земля» geo2000.nm.ru – «География» geo.1september.ru –газета «Первое сентября» geo.historic.ru - географический on-line справочник «Страны мира» geo-tur.narod.ru – «Гео-Тур» geografia.ru - География.ру - клуб путешествий. geosite.com.ru - сайт «GeoSite - Все о географии» nature.worldstreasure.com – «Чудеса природы» nationalgeographic.com - электронная версия журнала National Geographic rgo.ru – «RGO.ru» географический портал Планета Земля. wgeo.ru – «WGEO Всемирная география»		