УТВЕРЖДЕНА

Приказом МОУ «Шумиловская СОШ» от «31» августа 2018 г.. № 162-р

муниципальное общеобразовательное учреждение «Шумиловская средняя общеобразовательная школа»

188742, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Саперное, улица Школьная д. 28, ИНН/КПП: 4712013864/471201001, ОГРН: 1024701649830,

тел. 8 (81379) 90-731, факс 8 (81379) 90-731, e-mail: shum-prz@yandex.ru

Рабочая программа по учебному предмету ГЕОГРАФИЯ

для 6 класса

на 2018-2019 учебный год

Составитель: Абрамова Ирина Альбертовна учитель географии

Рассмотрено:

протокол педагогического совета МОУ «Шумиловская СОШ» от «29 » августа 2018 г. № 01

Пояснительная записка.

Программа данного курса подготовлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования и нормативно-правовыми документами Минобрнауки России.

При составлении программы использованы следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» №273 ФЗ от 29.12.2012
- Приказ Минобрнауки России « Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) №1897 от 17.12.2010
- Методические рекомендации по вопросам введения ФГОС ООО №08-1228 от 07.08.2015
- Приказ Минобрнауки России «О рабочих программах учебных предметов» №08-1786 от 28.10.2015

Курс географии 6 класса продолжает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. Начальный курс опирается на знания обучающихся из курса « Введение в географию» 5 класса основной ступени обучения.

Рабочая программа по географии для 6 класса составлена на основе Примерной программы курса «География» для 5-9 классов авторской программы Домогацких Е.М.,М.- «Русское слово», 2012.

Цели и задачи курса:

- Познакомить обучающихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;
- Продолжить формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
- Продолжить формирование умений использования источников географической информации, прежде всего карты;
- Формирование знаний о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере и биосфере;
- Продолжить формирование правильного пространственного представления о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

Материал курса сгруппирован в семь разделов. Материал первого радела «Земля как планета» не только сообщает обучающимся основные сведения о Солнечной системе и природе небесных тел, входящих в её состав, но и показывает, как свойства нашей планеты (размеры, форма, движение) влияют на её природу. Материал данного раздела носит пропедевтический характер по отношению к курсам физики и астрономии.

Второй раздел «Географическая карта» знакомит с принципами построения географических карт, учит навыкам ориентирования на местности. При изучении первых двух разделов реализуются межпредметные связи с математикой. В частности, это происходит при изучении географических координат и масштаба.

Все последующие разделы учебника знакомят учащихся с компонентами географической оболочки нашей планеты: литосферой, атмосферой, гидросферой и биосферой. Большое внимание в них уделяется рассказу о месте человека в природе, о влиянии природных условий на его жизнь, а также о воздействии хозяйственной деятельности человека на природную оболочку планеты. При изучении данных разделов реализуются межпредметные связи с биологией. Одновременно содержание курса

является в некоторой степени пропедевтическим для курсов физики, химии и зоологии, которые изучаются в последующих классах.

Последний раздел «Почва и географическая оболочка» призван обобщить сведения, изложенные в предыдущих разделах, сформировать из них единое представление о природе Земли. Данный раздел посвящён тому, как из отдельных компонентов всех оболочек Земли составляются разнообразные и неповторимые природные комплексы.

Особую роль весь курс географии 6 класса играет в межпредметных связях с курсом ОБЖ. Здесь рассмотрен весь круг вопросов: от правил поведения в природе при вынужденном автономном существовании до безопасного поведения при возникновении опасных явлений природного характера (извержений вулканов, землетрясений, наводнений и т. п.), а также до глобальной безопасности жизнедеятельности человека на планете Земля в связи с изменениями среды обитания в результате его же деятельности.

1. Планируемые результаты обучения

Тема 1. Земля как планета

Уметь объяснять:

- Влияние космоса на жизнь на Земле;
- Географические следствия движений земли;
- Особенности распределения света и тепла по поверхности Земли.

Уметь определять:

- Географические координаты;
- Особенности распределения света и тепла в дни равноденствий и солнцестояний;
- Географические следствия движений Земли.

Тема 2. Географическая карта

Уметь объяснять:

- Свойства географической карты и плана местности;
- Специфику способов картографического изображения;
- Отличия видов условных знаков;
- Отличия видов масштаба:

Значение планов и карт а практической деятельности человека.

Уметь определять:

- Существенные признаки плана, карты, глобуса;
- Классифицировать по заданным признакам план, карту, глобус;
- Расстояния по карте;
- Азимут на карте и на местности;
- Абсолютную и относительную высоты;
- Читать условные знаки;
- Масштаб карты.

Тема 3. Литосфера

Уметь объяснять:

- Особенности внутреннего строения Земли;
- Причины и следствия движения земной коры;
- Действие внутренних и внешних сил на формирование рельефа;
- Особенности жизни, быта и хозяйственной деятельности в горах и на равнинах.

Уметь определять

- Существенные признаки понятий;
- По заданным признакам горные породы и минералы;
- Отличие видов земной коры;
- Виды форм рельефа;
- Районы землетрясений и вулканизма.

Тема 4. Атмосфера

Уметь объяснять:

- Закономерности географической оболочки на примере атмосферы;
- Вертикальное строение атмосферы, изменение давления и температуры воздуха в зависимости от высоты, тепловых поясов, циркуляции атмосферы, климатических поясов и др.;
- Причины возникновения природных явлений в атмосфере;
- Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря;

• Особенности адаптации человека к климатическим условиям.

Умение определять:

- Существенные признаки понятий;
- Основные показатели погоды.

Тема 5. Гидросфера

Уметь объяснять:

- Закономерности ГО на примере гидросферы;
- Выделение существенных признаков Мирового океана;
- Особенности состава и строения гидросферы;
- Условия залегания и использования подземных вод;
- Условия образования рек, озёр, природных льдов;
- Характер взаимного влияния объектов гидросферы и человека друг на друга.

Умение определять:

- Существенные признаки понятий;
- Вид рек, озёр, природных льдов;
- Особенности размещения и образования объектов гидросферы.

Тема 6. Биосфера

Уметь объяснять:

- Закономерности ГО на примере биосферы;
- Особенности приспособления организмов к среде обитания;
- Роль царств природы;
- Необходимость охраны органического мира

Умение определять:

- Существенные признаки понятий;
- Сущность экологических проблем;
- Причины разнообразия растений и животных
- Характер взаимного влияния живого и неживого мира.

Тема 7. Почва и географическая оболочка

Уметь объяснять:

- Закономерности образования почвы;
- Особенности строения и состава ГО;
- Взаимосвязь между всеми элементами ГО;
- Законы развития ГО;
- Сущность влияния человека на ГО.

Умение определять:

- Существенные признаки понятий;
- Условия образования почв;
- Характер размещения природных зон Земли.

Учащиеся должны знать/понимать:

- Форму и размеры Земли;
- Полюса, экватор, начальный меридиан, тропики и полярные круги, масштаб карт, условные знаки карт;
- Части внутреннего строения Земли;
- Основные формы рельефа;
- Части Мирового океана
- Виды вод суши;
- Причины изменения погоды;

- Типы климатов;
- Виды ветров, причины их образования;
- Виды движения воды в океане;
- Пояса освещённости Земли;
- Географические объекты, предусмотренные программой.

Учащиеся должны уметь:

- Анализировать, воспринимать, интерпретировать и обобщать географическую информацию;
- *Использовать* источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач, знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- *Находить* закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- Объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- Описывать по карте взаимное расположение географических объектов;
- Определять качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;
- Ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- *Оценивать* характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы;
- *Приводить* примеры географических объектов и явлений и их взаимного влияния друг на друга; простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений;
- *Проводить* с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, примеры, показывающие роль географической науки;
- Различать изученные географические объекты, процессы и явления;
- Создавать простейшие географические карты различного содержания, письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях;
- Составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- *Сравнивать* географические объекты, процессы и явления, качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;
- Строить простые планы местности;
- *Формулировать* закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- *Читать* космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты.

Географическая номенклатура

Материки: Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия и Антарктида.

Океаны: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый.

Острова: Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия, Новая Гвинея, Огненная Земля, Японские, Исландия.

Полуострова: Аравийский, Скандинавский, Лабрадор, Индостан, Сомали, Камчатка, Аляска.

Заливы: Мексиканский, Бенгальский, Персидский, Гвинейский.

Проливы: Берингов, Гибралтарский, Магелланов, Дрека, Малаккский.

Равнины: Восточно-Европейская (Русская), Западно-Сибирская, Великая Китайская,

Великие равнины, Центральные равнины.

Плоскогорья: Среднесибирское, Аравийское, Бразильское.

Горные системы: Гималаи, Кордильеры, Анды, Альпы, Кавказ, Урал, Скандинавские, Аппалачи.

Горные вершины, вулканы: Джомолунгма, Орисаба, Килиманджаро, Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий, Гекла, Кракатау, Котопахи.

Моря: Средиземное, Чёрное, Балтийское, Баренцево, Красное, Охотское, Японское, Карибское.

Течения: Гольфстрим, Северо-Тихоокеанское.

Реки: Нил, Амазонка, Миссисипи, Конго, Енисей, Волга, Лена, Обь, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы.

Озёра: Каспийское море-озеро, Аральское море-озеро, Байкал, Виктория, Великие Американские озёра.

Оценочные практические работы:

Практическая работа № 1. Определение по карте географических координат различных географических объектов.

Практическая работа № 2. Определение направлений и расстояний по карте.

Практическая работа № 3.Определение сторон горизонта с помощью компаса и передвижение по азимуту.

Практическая работа № 4.Составление простейшего плана местности.

Практическая работа № 5. Определение географического положения гор, равнин и низменностей, островов и полуостровов по плану.

Практическая работа № 6. Определение и объяснение изменений земной коры под воздействием хозяйственной деятельности человека (на примере своей местности).

Практическая работа № 7. Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным. Выявление причин изменения погоды.

Практическая работа № 8. Нанесение на к/к объектов гидросферы.

Практическая работа № 9. Описание по карте ГП одной из крупнейших рек Земли.

Практическая работа № 10. Ознакомление с наиболее распространёнными растениями и животными своей местности.

Практическая работа № 11. Описание природных зон Земли по географическим картам. Практическая работа № 12. Описание изменений природы в результате хозяйственной

деятельности человека на примере своей местности.

Учебно-методический комплект:

- География. Физическая география: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций/ Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. 4-е изд. М.: ООО «Русское слово учебник», 2015 (Инновационная школа).
- Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Рабочая тетрадь к учебнику по географии, 6 класс. .-М.: ООО «Русское слово учебник», 2016.
- Жижина Е.А. Контрольно-измерительные материалы. География: 6 класс. М.: ВАКО, 2011.
- Элькин Г.Н. География. Тесты 6-7 классы. СПб.: «Паритет», 2008.
- Интернет-ресурсы

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

- 1. Компьютер (ноутбук) с выходом в Интернет.
- 2. Мультимедийный проектор и экран.
- 3. МФУ (принтер, сканер, копир).
- 4. Телевизор, видеомагнитофон и DVD-проигрыватель.
- 5. Карты мира и регионов мира (тематические).
- 6. Карты России и регионов России (тематические).
- 7. Таблицы, схемы, атласы, контурные карты.
- 8. Интернет ресурсы.

2. Основное содержание

	2. Основное содержание	
$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема	Количество
Π/Π		часов
1	Тема 1. Земля как планета Земля и Вселенная. Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Форма, размеры и движение Земли. Суточное вращение вокруг своей оси и годовое вращение вокруг Солнца, их главные следствия. Дни равноденствий и солнцестояний. Градусная сеть, система географических координат. Тропики и полярные круги. Распределение света и тепла на поверхности Земли. Тепловые пояса.	5
2	Тема 2. Географическая карта Способы изображения местности. Географическая карта. Масштаб и его виды. Условные знаки: значки, качественный фон, изолинии. Виды карт по масштабу и содержанию. Понятие о плане местности и топографической карте. Азимут. Движение по азимуту. Изображение рельефа: изолинии, бергштрихи, послойная окраска. Абсолютная и относительная высота. Шкала высот и глубин. Значение планов и карт в практической деятельности человека.	5
3	Тема 3. Литосфера Внутреннее строение земного шара: ядро, мантия, литосфера, земная кора. Земная кора — верхняя часть литосферы. Материковая и океаническая земная кора. Способы изучения земных недр. Горные породы, слагающие земную кору: магматические, осадочные и метаморфические. Полезные ископаемые, основные принципы их размещения. Внутренние процессы, изменяющие поверхность Земли. Виды движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Основные формы рельефа суши: горы и равнины, их отличия по высоте. Внешние силы, изменяющие поверхность Земли: выветривание, деятельность текучих вод, деятельность подземных вод, ветра, льда, деятельность человека. Рельеф дна Мирового океана. Особенности жизни, быта и хозяйственной деятельности людей в горах и на равнинах. Природные памятники литосферы.	6
4	Тема 4. Атмосфера Атмосфера: её состав, строение, значение. Нагревание земной поверхности и воздуха. Температура воздуха. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты солнца над горизонтом. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Бриз. Влажность воздуха. Туман, облака. Атмосферные осадки. Погода, причины её изменения. Климат, климатообразующие факторы. Зависимость климата о географической широты и высоты местности над уровнем моря. Адаптация человека к климатическим условиям.	8

5	Тема 5. Гидросфера Гидросфера и её состав, Мировой океан и его части, мировой круговорот воды, значение гидросферы, воды суши, подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Реки: горные и равнинные, речная система, бассейн, водораздел, пороги и водопады, озёра проточные и бессточные, природные льды: многолетняя мерзлота, ледники (горные и покровные).	3
6	Тема 6. Биосфера Царства живой природы и их роль в природе Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Взаимное влияние организмов и неживой природы. Охрана органического мира. Красная книга МСОП и Ленинградской области. наиболее распространёнными растениями и животными своей местности.	2
7	Тема 7. Почва и географическая оболочка Почва. Плодородие — важнейшее свойство почвы. Условия образования разных типов почв. Понятие о географической оболочке. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные. Взаимосвязь между всеми элементами ГО: литосферой, атмосферой, гидросферой и биосферой. Закон географической зональности, высотная поясность. Природные зоны земного шара. Географическая оболочка как окружающая человека среда, её изменения под воздействием деятельности человека.	3
8	Обобщение и контроль знаний	2
	Итого	34

3. Тематическое планирование по курсу географии 6 класса «География. Физическая география»

№ п/п	Наименование разделов и тем уроков	Кол-во
		часов
	Тема 1. Земля как планета.	5
1	Земля и Вселенная.	1
2	Система географических координат.	1
_	Практическая работа № 1	
3	Времена года.	1
4	Пояса освещенности.	1
5	Контроль знаний по теме	1
	«Земля как планета»	_
	Контрольный тест №1	
	Тема 2. Географическая карта	5
		1
6	Географическая карта и её масштаб.	1
7	Практическая работа №2	1
7	Виды условных знаков.	1
8	Ориентирование.	1
	Практическая работа №3, 4	1
9	Изображение рельефа на карте.	1
10	Практическая работа №5	1
10	Контроль знаний по теме «Географическая карта»	1
	Контрольный тест №2 Оболочки Земли.	
	Тема 3. Литосфера.	6
11	Строение Земного шара.	1
12	Виды горных пород.	1
13	Полезные ископаемые.	1
14	Движения земной коры.	1
15	Выветривание горных пород.	1
	Практическая работа №6	
16	Рельеф суши и дна Мирового океана.	1
	Тема 4. Атмосфера.	8
17	Строение атмосферы.	1
18	Температура воздуха.	1
19	Атмосферное давление.	1
20	Движение воздуха.	1
	Практическая работа №7	
21	Вода в атмосфере.	1
22	Погода.	1
23	Климат.	1
24	Контроль знаний по темам «Литосфера и атмосфера»	1
27	Контрольный тест №3	1
	Тема 5. Гидросфера.	3

25	Единство гидросферы.	1
26	Воды суши: реки и озёра.	1
	Практическая работа №8	
27	Воды суши: подземные воды и природные льды.	1
	практическая работа №9	
	Тема 6. Биосфера	2
28	Царства живой природы.	1
29	Биосфера и охрана природы.	1
	Практическая работа №10	
	Тема 7. Почва и геосфера.	3
30	Почва.	1
21	П	1
31	Природный комплекс.	1
22	Практическая работа №11	1
32	Природные зоны.	1
	Практическая работа №12	
33	Контроль знаний и умений по курсу географии 6 класса.	1
	Контрольный тест №4	
34	Коррекция знаний.	1
	Работа над ошибками.	