Рабочая программа по географии 6 класс

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета (УУД)

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- работать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- работать в соответствии с предложенным планом;
- выделять главное, существенные признаки понятий;
- участвовать в совместной деятельности;
- высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- составлять описания объектов;
- составлять простой и сложный план;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами:
- сравнивать полученные результаты с ожидаемыми результатами;
- оценивать работу одноклассников;
- выявлять причинно-следственные связи;
- анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;
- составлять вопросы к текстам, логическую цепочку по тексту, таблицы, схемы по содержанию текста.

Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учебе;
- опытом участия в социально значимом труде;
- целостным мировоззрением;
- осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, творческой деятельности;
- основами экологической культуры.

2.Содержание учебного курса «География. Землеведение. 6 класс»

РАЗДЕЛ IV. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ (3 ч)

Вращение Земли и его следствия. Когда начинается лето? Что такое тропики и полярные круги?

Географические координаты. Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая долгота?

Урок-практикум. Практическая работа №1. Определение географических координат точки по глобусу. Как определить географические координаты объекта, лежащего на пересечении линий градусной сети? Как определить географические координаты объекта, лежащего между линиями градусной сети? Как, зная географические координаты, найти объект на глобусе?

РАЗДЕЛ V. ПУТЕШЕСТВИЯ И ИХ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ (5 ч)

План местности. Умеете ли вы путешествовать? Как сделать ваши путевые впечатления интересными и полезными для всех остальных? Как можно изобразить земную

поверхность? По каким правилам строится план местности? Как на планах может обозначаться масштаб? Как на планах обозначаются окружающие нас объекты?

Ориентирование по плану и на местности. Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахождение? Как читать план местности?

Урок-практикум. Практическая работа №2. Составление плана местности. Полярная съемка местности. Маршрутная съемка местности.

Многообразие карт. Какими бывают карты? Какие части земного шара могут быть показаны на карте? Как различаются карты по масштабу?

Урок-практикум. Работа с картой. Практическая работа №3. Описание местоположения объекта на карте. Как, зная географические координаты, найти точку на карте? Как описать местоположение объекта на карте?

РАЗДЕЛ VI. ПРИРОДА ЗЕМЛИ (17 ч)

ТЕМА 10. ПЛАНЕТА ВОДЫ (2 ч)

Свойства вод Мирового океана. Почему вода в Мировом океане соленая? Какова температура океанской воды?

Движение вод в Мировом океане. Как в Мировом океане образуются волны? Чем отличаются течения от окружающих вод? Как узнали о существовании океанических течений? Как океанические течения влияют на природу приморских районов материков?

ТЕМА 11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ (3 ч)

Движение литосферных плит. Какие силы управляют перемещением материков?

Землетрясения: причины и последствия. Что происходит во время землетрясения? Какой силы может быть землетрясение? Можно ли предсказать землетрясение?

Вулканы. Что такое вулкан? Что происходит в результате извержения вулкана? Может ли человек использовать вулканы? Что такое гейзеры?

ТЕМА 12. РЕЛЬЕФ СУШИ (3 ч)

Изображение рельефа на планах местности и географических картах. Что такое относительная и абсолютная высота? Как изображают рельеф на плане местности? Как пользоваться шкалой высот и глубин? Что такое профиль местности?

Горы. Как устроены горные области? Какие бывают горы? Как горы рождаются и развиваются? Как возникают пещеры? Какие стихийные процессы происходят в горах?

Равнины. Как различаются равнины по высоте? Как рождаются равнины? Как текущая вода изменяет облик равнин? Какие формы рельефа создает на равнинах ветер?

ТЕМА 13. АТМОСФЕРА И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ (6 ч)

Температура воздуха. Почему температура воздуха с высотой понижается? Как температура воздуха меняется в течение суток? Как в России температура воздуха меняется в течение года? Везде ли на земном шаре бывают зима и лето?

Атмосферное давление. Ветер. Какое бывает атмосферное давление? Что такое ветер?

Облака и атмосферные осадки. Откуда берется дождь? Какие бывают атмосферные осадки?

Погода и климат. Чем погода отличается от климата? Как распределены по земному шару пояса атмосферного давления? Как перемещаются воздушные массы в атмосфере Земли? Сколько на Земле климатических поясов? Какие еще

причины влияют на климат? Как на климат влияет распределение суши и моря?

Урок-практикум. Практическая работа №4. Работа с климатическими картами. Работа с картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков». Определение направления господствующих ветров.

Урок-практикум. Практическая работа №5. Наблюдения за погодой. Составление календаря погоды. Как определить направление ветра? Как правильно измерить температуру воздуха? Как определить среднюю температуру воздуха за сутки? Как определить облачность? Как определить атмосферное давление?

ТЕМА 14. ГИДРОСФЕРА — КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛИ (3 ч)

Реки в природе и на географических картах. Откуда в реку поступает вода? Когда воды в реке больше всего? Как меняется река от истока к устью? Как влияют на характер течения реки горные породы, слагающие ее русло? Что происходит, когда река встречается с морем?

Озера. Какие бывают озера? Что такое сточное озеро?

Подземные воды. Болота. Ледники. Как добыть воду из под земли? Как связаны подземные воды и болота? Чем различаются горные и покровные ледники? Как на ледники влияют изменения климата?

РАЗДЕЛ VII. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА - СРЕДА ЖИЗНИ (6 ч)

ТЕМА 15. ЖИВАЯ ПЛАНЕТА (2 ч)

Закономерности распространения живых организмов на Земле. От чего зависит растительность? Какие типы растительного покрова есть на земном шаре? От каких условий зависит распространение животных?

Почва как особое природное тело. Чем отличается почва от горной породы? Какие бывают почвы? Почему человек должен охранять почву?

ТЕМА 16. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА И ЕЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ (З ч)

Понятие о географической оболочке. Как связаны между собой оболочки Земли? Что такое географическая оболочка? Какие свойства имеет географическая оболочка?

Природные комплексы как части географической оболочки. Из чего состоит географическая оболочка? Какие природные комплексы размещены на равнинах Земли? Что влияет на размещение природных комплексов в горах?

Природные зоны Земли. Чем различаются природные зоны? Какие природные зоны существуют в жарких и влажных районах Земли? Какие природные зоны есть в жарких и сухих районах Земли? Где растет самый лучший виноград? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты? ТЕМА 17. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (1 ч)

Стихийные бедствия и человек. Какие бывают стихийные бедствия? Когда стихийные бедствия особенно опасны? Как человек защищается от стихийных бедствий? Резервное время – 4 часа.

Практические работы

- 1. Урок-практикум. Практическая работа №1. Определение географических координат точки по глобусу.
- 2. Урок-практикум. Практическая работа №2. Составление плана местности.
- 3. Урок-практикум. Практическая работа №3. Работа с картой.
- 4. Урок-практикум. Практическая работа №4. Работа с климатическими картами.
- 5. Урок-практикум. Практическая работа №5. Наблюдения за погодой.

3. Тематическое планирование

Годовой календарный график Прохождения материала по **географии** в **6-а** классах (1 час в неделю)

2021-2022 учебный год

No	Тема	Кол-во	Примерные	Контр.	Практ.
Π/Π		часов	сроки	работы	работы
1	Введение	1	01.09 07.09.		
1.	Земля во Вселенной	3	08.09.—28.09.	28.09	21.09.
2.	Путешествия и их	5	29.0902.11.	26.10.	19.10.
	географическое				
	отражение				
3.	Природа Земли	18	10.11 12.04.	-	-
3.1.	Планета воды	2	10.1123.11.	-	23.11.
3.2.	Внутреннее строение	3	24.1114.12.	14.12.	30.11.
	Земли				07.12.
3.3.	Рельеф суши	4	15.1218.01.	18.01.	-
3.4.	Атмосфера и климаты	6	19.0101.03.	08.02.	15.02.
	Земли				22.02.
3.5.	Гидросфера –	3	02.0312.04.	12.04	15.03.
	кровеносная система				
	Земли				
4.	Географическая	6	13.0431.05.	-	-
	оболочка – среда				
	жизни				
4.1.	Живая планета	2	13.0426.04.	26.04.	19.04.
4.2.	Закономерности	3	27.0424.05.	-	-
	географической				
	оболочки				
4.3.	Природа и Человек	1	25.0531.05.	16.05.	-
	Резерв	1			

Итого - 35 часов

Годовой календарный график Прохождения материала по **географии** в **6-б, 6-в** классах (1 час в неделю)

2021-2022 учебный год

No	Тема	Кол-во	Примерные	Контр.	Практ.
Π/Π		часов	сроки	работы	работы
1	Введение	1	01.0907.09.		
1.	Земля во Вселенной	3	08.09.—22.09.	22.09	15.09.
2.	Путешествия и их	5	23.0927.10.	20.10.	13.10.
	географическое				
	отражение				
3.	Природа Земли	18	28.10 06.04.	-	-
3.1.	Планета воды	2	28.1017.11.	-	17.11.
3.2.	Внутреннее строение	3	18.1108.12.	08.12.	24.11.
	Земли				01.12.
3.3.	Рельеф суши	4	09.1219.01.	15.12.	-
3.4.	Атмосфера и климаты	6	20.0109.03.	09.03.	16.02.
	Земли				02.03.
3.5.	Гидросфера –	3	10.0306.04.	06.04.	16.03.
	кровеносная система				
	Земли				
4.	Географическая	6	07.0431.05.	-	-
	оболочка – среда				
	жизни				
4.1.	Живая планета	2	07.0420.04.	-	13.04.
4.2.	Закономерности	3	21.0418.05.	11.05	27.04.
	географической				
	оболочки				
4.3.	Природа и Человек	1	19.0531.05.	18.05.	-
	Резерв	1			

Итого - 35 часов

Материально-техническое обеспечение

Основная литература

1. География. Землеведение. 5 - 6 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / О. А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А. Климановой. – М.: Дрофа, 2015.

Дополнительная литература

5 класс

- 2. География. Землеведение. 5-6 классы. Методическое пособие / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова. М.: Дрофа, 2014.
- 3. География. Землеведение. 5 класс. Рабочая тетрадь / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова М.: Дрофа, 2015.
- 4. География. Землеведение. 5-6 классы. Электронное приложение.
- 5. Атлас. География. 5 класс.
- 6. Контурные карты. География. 5 класс.

6 класс

- 1. География. Землеведение. 5-6 классы. Методическое пособие / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова. М.: Дрофа, 2014.
- 2. География. Землеведение. 6 класс. Рабочая тетрадь / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова М.: Дрофа, 2015.
- 3. Атлас. География. 6 класс.
- 4. Контурные карты. География. 6 класс.

Методическая литература для учителя

- 1. Долгорукова С.В., Елисеева Л.Е. Уроки географии 6-9 класс с применением информационных технологий М.: Глобус. 2010.
- 2. Евдокимов В.И. География полный курс в географических диктантах М. Московский лицей. 2002.
- 3. Нагорная И.И. Поурочные планы, география 6 класс Волгоград. Учитель. 2008.
- 4. Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. Физическая география 6 класс М. Вако. 2008.
- 5. Чернова В.Г. География в таблицах и схемах СПб.: Виктория. 2009.

Оборудование и приборы

- 1. Гербарий для физической географии.
- 2. Глобусы.
- 3. Компасы.
- 4. Коллекция горных пород и минералов.
- 5. Комплект настенных карт по курсу 6 класса.
- 6. Комплект портретов выдающихся географов и путешественников.
- 7. Комплект тематических таблиц по курсу 6 класса.
- 8. Электронные носители 6-7 класс. Уроки географии Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий, 2004