

Информация о перечне домашних заданий и изучении новых тем

по окружающему миру во 2 классе с 06.04.20. по 12.04.20

Дата	Тема урока: Аннотация	Домашнее задание (указать источник: электронный ресурс, учебник и т.д.)	Дата предоставления выполненной домашней работы
06.04.2020г	<p>ТЕМА УРОКА: «ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ»</p> <p>АННОТАЦИЯ: познакомиться с видами земной поверхности. Познакомиться со строением холмов и гор.</p> <p>С давних времён люди селились на равнинах. На равнинах строят города, прокладывают дороги, пасут скот, сеют хлеб. Огромные пространства равнин заняты пустынями и лесами.</p> <p>Равнины бывают разные. Плоские и холмистые.</p> <p>Плоские – имеют ровную поверхность, на холмистых - есть возвышенности – холмы.</p> <p>У любого холма можно выделить отдельные части.</p> <p>Вершина - самая высокая точка</p> <p>Подшва - начало возвышения</p> <p>Склон - расстояние между подошвой и вершиной. Склоны бывают крутые и</p>	Учебник читать стр.78-81	10.04.2020г.

пологие.

Горы – это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно
возвышаются над окружающей местностью.

Холм и гора



Одиночную гору встретишь редко, чаще всего горы расположены рядами –

горными хребтами.

Самые старые горы Уральские. Уральские горы появились около 600 миллионов лет тому назад. Длина Уральского хребта - более 2000 километров.

А в Кавказских горах есть самая большая гора России.

Эльбрус - бесценная гордость и достояние России.

Чтение по учебнику. стр.78 -81



<p>10.04.2020г</p>	<p>ТЕМА УРОКА: «ВОДНЫЕ БОГАТСТВА» АННОТАЦИЯ: Познакомиться с видами водоемов; научиться различать части реки (исток, устье, русло, берега). Воспитывать бережное отношение к воде.</p> <p>Если посмотреть на Землю из космоса, то она окажется голубого цвета. И это неспроста – большую ее часть занимают океаны, моря, реки и озера. Водные богатства нашей планеты играют большую роль для всех живых существ: они служат источником пресной воды, пищи, являются домом для миллионов растений и животных.</p> <p>Все водные богатства Земли можно объединить под одним понятием – гидросфера. Это водная оболочка планеты, которая включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -океаны; -моря; -все водные объекты (реки, озера, водохранилища, болота); -подземные воды; -ледники и снежный покров. <p>Наибольшую часть планеты занимают океаны – огромные водоемы соленой воды, в которых обитает большое количество самых разнообразных существ: от одноклеточных водорослей до гигантских китов.</p> <p>Морская вода совершенно непригодна для питья. В стакане любой морской или океанической воды содержится 35 г соли – это как полный спичечный коробок. Кроме соли, в такой воде растворен йод и многие другие микроэлементы.</p> <p>На Земле находится 4 океана:</p>	<p>Учебник читать стр.82-85</p>	<p>13.04.2020г.</p>
--------------------	--	---	---------------------

Тихий океан – самый большой и самый древний на нашей планете. Он занимает очень большую площадь – 178 млн. кв. км. Его средняя глубина составляет 4 км, а самым глубоким его местом является знаменитая Марианская впадина (чуть больше 11 км).

Атлантический океан – размеры его гораздо скромнее: он вдвое меньше Тихого океана. Главная особенность Атлантического океана в том, что он объединяет полюса планеты.

Индийский океан – третий по площади и самый теплый океан. Растительный и животный мир Индийского океана отличается большим разнообразием.

Северный Ледовитый океан – самый маленький и самый холодный океан. Большую часть года он покрыт льдом. Из-за сурового климата здесь обитает совсем немного живых существ.

Река. Части реки.

Река — это большой природный поток воды, который постоянно течёт по разработанному им углублению — руслу.

Вода имеет свойство стекать сверху вниз. Также и река течёт с более высокой местности, прокладывая себе путь и огибая препятствия.

➤ **Исток, русло, берега, устье — это части реки.**



Начало реки называется истоком. Река может начинаться с родника, озера, болота, ледника.

Одни реки впадают в море, другие — в озеро, некоторые реки впадают в другие реки, и в таком случае они называются притоками. Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, называется устьем.

У реки есть правый и левый берега. Чтобы правильно их определить, нужно встать по течению реки.

Самая большая река в мире — Амазонка в Южной Америке. Её длина — около семи тысяч километров. Иногда в устье реки встречаются уступы, с которых вода падает вниз. Такое явление называется водопад. Самый высокий водопад на

Земле — Анхель, его высота около километра.

Ценность воды очень велика!

Это источник влаги для людей, животных, растений. Если без еды человек может прожить несколько недель, то без воды – всего пару дней.

Вода необходима для производства электроэнергии, ее используют в строительстве, различных производствах, в быту.

Источники пресной и соленой воды служат прекрасным местом для отдыха и восстановления сил. Неудивительно, что многие курорты расположены на морских побережьях, рядом с живописными озерами или реками.

Охрана водных ресурсов.

Водные ресурсы – это бесценный дар природы, который требует самого бережного отношения. Однако в результате бездумной человеческой деятельности они испытывают сильнейшее негативное влияние:

Промышленные отходы и твердый мусор загрязняют реки, которые несут отходы производства в воды океана. Тяжелые металлы, пестициды, синтетические вещества способны значительно ухудшить жизнь всех водных обитателей.

Особую опасность представляет нефть и нефтепродукты. Оказавшись в воде, эти вещества образуют воздухо непроницаемую пленку. Если в нефтяное пятно попадет живое существо, оно обречено на гибель.

Канализационные стоки также нарушают хрупкое равновесие водных экосистем.

Чтобы не допустить экологической катастрофы, человечество должно изменить свое отношение к природным ресурсам. Чтобы уменьшить оказываемый вред водным источникам, нужно внедрять на производство современные очистительные технологии, регулярно очищать водоемы от скопившегося мусора.

Чтение по учебнику стр.82- 83



Примечание: olga.lupinos@bk.ru

Название файла: 2 класс, предмет - окружающий мир Ф.И.О. Дмитриева Ольга Сергеевна

Сохранить : WORD 97 - 2003

