

## доклад на тему озера и реки



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Озеро Байкал доклад на тему «Озеро Байкал». Байкал – величайшее озеро нашей планеты. Котловина Байкала образована тектоническими процессами: озеро лежит в Вода, выпавшая из облаков на поверхность земли, частично просачивается в землю, образуя подземные воды. Часть её стекает по поверхности земли, часть испаряется. Подземная вода в местах обнажения выходит наружу, образуя родники. От родников в виде ручейков вода течёт по уклону. Ручейки, соединяясь между собой, образуют исток реки. В реку впадают другие реки. Это её притоки. Они обычно короче главной реки. Чем больше притоков, тем многоводнее река. курсовая работа студентки 1 курса ОЗО ГГФ РГУ Л.Бойко Введение Озера и водохранилища, часто объединяемые под одним названием озеровидных водоемов, составляют своеобразную группу водных объектов, существенно отличающихся как от рек, так и от морей. Если в реках главной причиной движения воды является градиент силы тяжести, то в озерах - ветер. Но в ряде случаев черты речного режима присущи озерам, а озерного - участкам рек. Среди горных хребтов, в долинах, котловинах и даже у гребней в циркообразных углублениях скрывается много озер. Некоторые типы озер особенно характерны для гор. Наиболее крупные озера располагаются в котловинах тектонического происхождения. Широко распространены завально-запрудные, подпруженные моренами, ледниковые и каровые озера. Специфичны озера в вулканических и карстовых горных районах. В России больше 2,5 миллионов рек. Они относятся к бассейнам трех океанов. Объем речного стока составляет 4043 км<sup>3</sup>/год, или 237тыс. м<sup>3</sup>/год на один квадратный километр территории. Большая часть рек (примерно 2/3) относится к бассейну Северного Ледовитого океана. В него впадают самые крупные и длинные реки России, как Енисей, Обь и Лена. Около 80% остальной территории России принадлежат бассейну Тихого океана. Среди впадающих в этот океан наиболее крупными являются Анадырь и Амур.

Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. БАЙКАЛ - озеро, из которого можно пить Почти в центре огромного материка Евразия находится узкий голубой полумесяц - озеро Байкал. В Байкальской горной области, окруженной со всех сторон высокими хребтами, оно раскинулось на 636 километров длины и до 80 км ширины. По площади Байкал равен Бельгии с ее почти 10-миллионным населением, множеством городов и промышленных центров, шоссеиных и железных дорог. Значительные запасы воды сосредоточены в озерах. В России свыше 2,5 млн. озер. Наиболее крупные озера — Каспийское, Ладожское, Онежское, Байкал. Каспий — самое крупное по площади озеро мира, а самое глубокое — Байкал. Озера размещены очень неравномерно. Особенно много их в Вилуйской котловине, на Западно-Сибирской равнине и на северо-западе Европейской равнины — в Карелии. Все эти районы находятся в условиях избыточного увлажнения. Реки, моря и озера России в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ