

Задания по географии на летний каникулярный отпуск

Дорогие друзья!

*В этом учебном году состоялось ваше очередное знакомство с удивительной и многогранной наукой «География». В период летних каникул мы предлагаем продолжить познавать окружающий вас мир и выполнить интересные творческие задания! **ВЫПОЛНИТЕ 1 ЗАДАНИЕ НА ВЫБОР***

Успешное выполнение летнего задания будет оценено отметкой!

НАЧНИ НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД С «5»!!!

Курс	Предмет	Название рубрики (на выбор)	Задание
1	география	Олимпиадный марафон	Участие в онлайн олимпиаде по географии (предоставить подтверждающий документ) https://solncesvet.ru/olimpiada/po-geografii/geografiya-7-klass/
		Занимательная география	<p>Реши географическую задачу и оформи ответ в виде мини-проекта на альбомном листе.</p> <p>Многолетнее травянистое растение семейства аралиевых высотой не более 50 см, названное «корнем жизни», уже долгие века даёт человеку богатырскую силу и здоровье. Много сказок и легенд на этот счёт сложено о «корне жизни» в Корее и Китае. С теплых доледниковых времён это растение в диком виде уцелело в Приморском и Хабаровском краях Дальнего Востока России. Чаще всего оно произрастает в лесах с кедром и широколиственными породами, а также в других муссонных смешанных лесах на рыхлых, влажных и богатых перегноем почвах. Причудливые корни, славящиеся тонизирующим действием и напоминающие фигурку живого существа, широко используется в современной медицине.</p> <ul style="list-style-type: none">• Какое дальневосточное растение называют «корнем жизни»?• В какой природной зоне муссонного типа оно произрастает?• Какой тип почвы преобладает в этой зоне?• В каких целях используют люди данное растение.

**Фильм РГО о
климате «2 градуса
до конца света»**

Средняя температура на планете растет. Говорят, что виноваты в это мы - люди. Техногенные парниковые газы разрушили природный баланс. Предприятия и заводы выбрасывают в воздух углекислый газ. Он задерживает тепло в атмосфере. И считается, что на данный момент, это главная причина того, что температура с каждым годом стремительно повышается. Но если выбросы прекратятся, тут же похолодает? Не все так просто. Какую угрозу может нанести человечеству глобальное потепление? ООН определила точку невозврата - 2 градуса. Если мы не сможем остановить потепление на уровне 2 градусов по сравнению с доиндустриальной эпохой, последствия будут необратимы. <https://kino.rgo.ru/films/397>

Вопрос: Как вы думаете, есть ли еще причины, способствующие изменению климата? Оформите письменно (рисунки, схемы, графики, фото) свои рассуждения .