

Изучение истории экологической проблемы озера Севан с помощью программы socrative.com

Директор школы #198 Арташес Торосян
АРМЕНИЯ

Цель проекта

Изучение истории экологической проблемы озера Севан.



Сентябрь 2014

- Совместное планирование работ на сентябрь 2014
- Посещение музея национального парка “Севан”.
- Анализ воды Севана.
- Добровольческая работа у церкви “Айраванк” на берегу Севана.
- Дистанционный урок “Новости Севана”.

Посещение музея национального парка “Севан”.



Анализ воды Севана.



Добровольческая работа у церкви “Айраванк” на берегу Севана.



Дистанционный урок “Новости Севана” используя инструмент socrative.com

socrative
0

ROOM: ArtashesTorosyan
Dashboard

Dashboard



Start a Quiz



Quick Question



Space Race



Exit Ticket



Manage Quizzes

Урок для учеников всех школ проекта.

Каждый ученик в своей школе подключается к классу, отвечает на вопросы и выполняет задания учителя А.Торосяна (школа 198). Вопросы и задания могут быть как индивидуальные, так и для обсуждения в группе.

Быстрый вопрос участникам

Welcome to Socrative!

Enter your teacher's room below

ArtashesTorosyan|

Join Room

Входим в класс

Регистрируемся

Enter your name

Арташес Торосян|

Done

2 answers

Hide Names

Start Vote

Школа 20 группа 1

В конце 2014 года будет зафиксирован отрицательный баланс уровня озера Севан на высоком уровне. "В течение весеннего паводка, уровень озера Севан в среднем повышается на 45 см. В этом году уровень озера повысился всего на 25 см. Для сравнения отмечу, что в 2013 году уровень озера повысился на 40 см. Что касается прогнозов по уровню озера Севан к концу года, то отмечу, что основываясь на прогнозах погодных условий, на прогнозах речных потоков, 1 января мы предусматриваем отрицательный баланс в размере 9-12 см", - сказал начальник гидрологического Центра Гидромета МЧС РА Левон Азизян во время пресс-конференции в пресс клубе "ЭкоЛур".



Школа 198 г.Еревана группа1

25 сентября правительство утвердило годовую программу мероприятий на 2015 год по восстановлению, сохранению, воспроизводству, естественному развитию и использованию экосистемы озера Севан.Для обеспечения воспроизводства ценных и редких видов рыб в озере Севан госбюджет в этом году как и ранее, предоставит 60 000 000 драмов.



Мы получили 3 ответа. Учитель предлагает выбрать самую лучшую новость.

Изучите последнюю информацию на сайте ECOLUR <http://www.ecolur.org/ru/news/sevan/47/> и поделитесь с группой хорошими известиями.

3 answers

Show Names

Start Vote

Ответ 3



Ответ 2



Ответ 1



Ученики голосуют

(Vote) Изучите последнюю информацию на сайте ECOLUR <http://www.ecolur.org/ru/news/sevan/47/> и поделитесь с группой хорошими известиями.

A. Ответ 3

B. Ответ 2

C. Ответ 1

Submit Answer

(Vote) Изучите последнюю информацию на сайте ECOLUR <http://www.ecolur.org/ru/news/sevan/47/> и поделитесь с группой плохими известиями.

6/6 students answered

B	Проблема озера Севан является типичной проблемой процесса опустынивания. В условиях температуры воды 22-23 градусов в озере, экзотические водоросли интенсивно размножаются, что с течением времени, может привести к заболачиванию. Необходимо, чтобы температура воды достигла до 18 градусов, чтобы размножение водорослей замедлилось и озеро началось самоочищаться.	50%
A	ЭкоЛур Река, впадающая в озеро Севан, приносит собой загрязненную воду. По данным ГНКО "Центр мониторинга воздействия на окружающую среду", в июле 2014 года самое плохое качество воды зафиксировано в устье реки Масрик. В соответствии с экологическими нормами, классифицирующимися от 1 до 5 категории, вода реки Масрик в устье классифицируется 3-ей категорией, из-за ионов фосфата. Напомним, что река Масрик течет по территории Сотского золотого открытого месторождения.	17%
D	Жизненная пасть от взрывов на Сотском золотом месторождении каждый день обдает на полях села Сотк. Об этом в беседе с ЭкоЛур сказал сельский староста Сотка Колик Шахсуварян. Компания «GeoProMining Gold», эксплуатирующая месторождение, после 2012 года не осуществляет социальные программы в общине.	17%
E	Река, впадающая в озеро Севан, приносит собой загрязненную воду	17%
B	Каждый год теряем 42.7 миллиардов кубометров воды из Севана, вследствие чего уровень озера снизится на 3 см.	0%
C	Всесармский природоохранный фронт (ВПФ) распространил видеоролик, в котором видно, как вода, протекающая по тоннелю Арпа-Севан, вытекает в реку Евагис. "Часть воды, идущей из Кечутского водохранилища, выпускают из тоннеля Арпа-Севан в реку Евагис, на что они не имеют права. Нпротив, по проекту, вода из реки Евагис должна соединяться с водой из тоннеля Арпа-Севан и направляться в озеро Севан. А они делают наоборот. То есть, воду, вместо Севана, направляют в реку Евагис, чтобы работать ГЭС, впадающая в реку. Затем вода уходит в реку Арпа, а потом в Нахиджаван", - говорит член Всесармского природоохранного фронта Левон Галстян. ВПФ о краже воды из Севана узнал от жителя Вайоц джорского мэра, которые об этом сигнализируют уже 3 года.	0%
F	Река, впадающая в озеро Севан, приносит собой загрязненную воду. По данным ГНКО "Центр мониторинга воздействия на окружающую среду", в июле 2014 года самое плохое качество воды зафиксировано в устье реки Масрик. В соответствии с экологическими нормами, классифицирующимися от 1 до 5 категории, вода реки Масрик в устье классифицируется 3-ей категорией, из-за ионов фосфата. Напомним, что река Масрик течет по территории Сотского золотого открытого месторождения.	0%

ANOTHER QUESTION

A

... озера производится у каждого года по программе формирования и в 2014 году в соответствии, сохранению, воспроизводству, естественному развитию и использованию экосистемы озера Севан. Для обеспечения воспроизводства ценных и редких видов рыб в озере Севан госбюджет в этом году как и ранее,

0/0

Возможности

- учимся на уроке
- учимся после уроков
- учатся вместе ученики из разных школ одного города, школ разных районов республики, школ разных государств

Как это было

