

ГБОУ « Центр Образования «Эрудит»

Разработка внеклассного мероприятия:
«Реки Северной Осетии»



Меняйло С.З. – воспитатель ГПД

г. Владикавказ, 2021г.



Тема: « Реки Северной Осетии»

Цель: познакомить учащихся с крупнейшими реками и озерами РСО-Алания

Задачи:

содействовать осознанию школьниками значения водоёмов как важнейших природных богатств нашей страны,
своей роли в сохранении водных ресурсов;
воспитывать чувства восхищения красотой родной природы;
продолжать работу по развитию умения работать с физической картой.

Ведущий:

Академик Василий Ключевский писал: «Вода стоит особняком в истории нашей планеты. Нет земного вещества – материала, горной породы, живого тела, которое её бы не заключала. Всё земное вещество ею проникнуто и охвачено».

Экологическая ситуация в Северной Осетии в первую очередь определяется сильным загрязнением земель и водных объектов, нарушенных в результате добычи и переработке полезных ископаемых, а также от деятельности спиртопроизводящих предприятий. Особую "лепту" в загрязнение окружающей среды вносят автопарк и предприятия металлургической промышленности ("Электроцинк" и "Победит"), построенные в послевоенное время и оказавшиеся сегодня практически в жилом секторе города Владикавказа.

Ученик:

Реки Северной Осетии

Горная река

Большие камни превращает,

В послушный, золотой песок,

Течет, стремится, набегает,

Всей силой мощь, воды поток,

Ученик:

Река бурлит и огибает,

То вниз несется- водопад,

В долине путников встречает,

Ей жажду утоливший рад.



Ученик:

Такая разная, шальная,
Петляет по горам, в снегах,
С вершины люди наблюдают,
Чем дальше, шире берега,

Ученик:

Ее исток с вершины снежной,
В пути все шире и сильнее,
Течет, неся с собой надежду,
Чиста, прозрачна, как ручей.

Ведущий:

Северная Осетия богата водными ресурсами: по ее территории протекает более семидесяти рек, и все они расположены в бассейне основной из них – знаменитого Терека. Ученые разделяют реки республики на горные и предгорные. Первые берут начало в горах и питаются ледниками, вторые пополняют свои запасы за счет грунтовых вод, дождей и снегов.

Ведущий:

Реки Северной Осетии имеют важное хозяйственное значение в жизни республики: они источник энергии для многочисленных средних и малых ГЭС. Электростанции возведены на реках Урсдон, Терек, Фиагдон, Ардон, Сонгутидон, Гизельдон и некоторых других. Часть осетинских ГЭС еще находятся на стадии строительства.

Ведущий:

Главная водная артерия Северной Осетии – легендарный Терек, являющийся и центральной рекой Владикавказа. Восхищаясь его силой, А.С. Пушкин писал:

Ученик:

Меж горных стен несётся Терек,
Волнами точит дикий берег,
Клокочет вокруг огромных скал,
То здесь, то там дорогу роет,
Как зверь живой, ревёт и воет.



Ведущий:

О происхождении названия Терека есть несколько гипотез: в частности, специалисты переводят его с разных языков и как «тополиная река», и как «стремительная вода».

Терек берет начало в Труссовском ущелье на границе с Грузией, прорезает Северную Осетию насквозь, принимая по пути в свои воды другие реки: Урух, Камбилеевка, Ардон, Гизельдон, Урсдон, протекает по территории Кабардино-Балкарии, Ставропольского края, Чечни и впадает в Каспийское море на территории Дагестана.

Ведущий:

Ведущий:

Ардон, или Бешеная река – именно так переводится ее название с осетинского, образуется из вод четырех ледниковых рек: Мамисондона, Нардона, Адайкома и Цмиакомдона. Протекает она по Алагирскому ущелью, часто называемому главными воротами Закавказья и популярному у туристов, в том числе и благодаря своему главному памятнику, святилищу Уастырдж.

Ардон, Гизельдон, Урсдон, протекает по территории Кабардино-Балкарии, Ставропольского края, Чечни и впадает в Каспийское море на территории Дагестана.

Ведущий:

80-километровый Гизельдон – одна из красивейших рек республики, в ее живописное ущелье туристов привлекает ряд любопытных

достопримечательностей: – именно так переводится ее название с осетинского, образуется из вод четырех ледниковых рек: Мамисондона, Нардона, Адайкома и Цмиакомдона.

Ведущий:

Протекает она по Алагирскому ущелью, часто называемому главными воротами Закавказья и популярному у туристов, в том числе и благодаря своему главному памятнику, святилищу Уастырдж. Река Урух, чье имя переводят с осетинского как «широкий», протекает по Дигорскому ущелью с дикой и самобытной природой. Побывавшие здесь туристы вновь и вновь возвращаются к каньону Ахсинта, Чертовому мосту, Мацутинской котловине и урочищу Дидинаг.

Ведущий:

Еще одна бурная река Осетии, Фиагдон, пробивая себе путь сквозь скалы, образовала Куртатинское ущелье, известное древними башенными селениями, наскальными крепостями и заградительными укреплениями..

Ведущий:

Предгорные реки Северной Осетии

Реки предгорья не столь стремительны, как их горные сестры, но тоже обладают замечательной способностью не замерзать зимой. Правда, сток их в осеннее-зимний сезон снижен. А вот в весеннее половодье бурные воды громко заявляют о своих правах.

Еще одна бурная река Осетии, Фиагдон, пробивая себе путь сквозь скалы, образовала Куртатинское ущелье, известное древними башенными селениями, наскальными крепостями и заградительными укреплениями..

Ведущий:

Предгорные реки Северной Осетии

Ведущий:

Директор
Засекин

Ведущий:

Река Камбилеевка – единственный источник орошения для земель Цалыкского плато. Но, к сожалению, на сегодняшний день Камбилеевка считается самым загрязненным водоемом республики.

Озера, водохранилища и болота

Ведущий:

Водоемов стоячей воды в республике Северная Осетия -Алания немного. Имеется несколько озер ледникового запрудного происхождения в горной части республики. Общая площадь водного зеркала всех известных озер составляет не больше 10 га. Озеро Хурикау, расположенное на северных склонах Сунженского хребта, в 10 км от с. Хурикау - это самый большой естественный водоем республики (длина - 1 км, ширина - 300 м). Второе озеро - Заманкульское, недалеко от которого имеются минеральные источники.

Ведущий:

На равнинах располагаются водоемы искусственного происхождения, предназначенные для рыбохозяйственных целей. В настоящее время на территории Осетии имеется 161 искусственный водоем с общей площадью водного зеркала 1704 га, из которых зарыбляется 691 га, остальные подлежат ремонту или реконструкции. Беканское водохранилище (площадь 65 га) созданное в 1930 году при строительстве Беканской ГЭС, является республиканским памятником природы.

Слово заслуженному экологу Республики Осетия , начальнику отдела экообразования и пропаганды Шиалашвили Г.В.

Шиалашвили Г.В.