**Всероссийский экоурок «Сохраним Байкал вместе» в Сальской школе**

В 2017 году исполнился 21 год с момента включения озера Байкал в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Это свидетельствует об огромной значимости озера и важности его сохранения.

Озеро Байкал это:

1. Самое древнее и самое глубокое озеро на Земле. Различные тектонические силы все еще проявляют свою активность, о чем свидетельствуют выходы термических потоков с глубин озера.

2. Настоящие «Галапагосские острова России» – в Байкале обитают представители уникальной эндемичной флоры и фауны.

3. Байкал – крупнейший резервуар пресной воды на Земле, что дополнительно характеризует его как уникальное явление.

4. Озеро Байкал – одно из наиболее биоразнообразных озер на Земле, в нем обитает 1340 видов животных (745 эндемичны) и 570 видов растений (150 эндемичны). В лесах, окружающих озеро, находится 10 видов растений, занесенных в Красную книгу Международного союза охраны природы.

5. Для россиян озеро является одной из высших ценностей. Его сохранение означает сохранение духовной преемственности и обеспечение связи поколений.

В связи с такой большой и многогранной ценностью озера Байкал, рациональное водопользование, охрана его водной экосистемы и повышение экологической культуры населения становятся первостепенными задачами.

В Сальской школе прошел всероссийский урок «День Байкала». Этот урок познакомил школьников с уникальным озером и научил их простым действиям, которые помогут сохранить его и другие водные ресурсы России.

В ходе урока учащиеся расширили свои знания о Байкале: истории; физических характеристиках и особенностях; видовом разнообразии; мировом значении.

Учащиеся познакомились с существующими у озера экологическими проблемами, и к каким негативным последствиям для человека и природы они приводят; с основными направлениями использования воды в быту; с экологическими советами как “спасти” озеро Байкал от загрязнения.

В конце урока ребята собрали карманную книжечку-памятку, в которой были полезные советы на каждый день, выполнение которых действительно позволит снизить отрицательную нагрузку на природные экосистемы.



Помните, что для сохранения природы важен посильный вклад каждого жителя Земли.

***Директор, учитель географии***

***И.М. Цыгунова***