

### Таблица использования упражнений главы в рамках различных предметов:

*Упражнения, направленные на объяснение детям ключевых идей Устойчивого развития и сохранения биоразнообразия.*

№	Название упражнения	Биология	География	Экология	Астрономия	Изо	Экономика
1	Строение биосферы						
2	Почему на Земле существует Жизнь?						
3	Большой круговорот						
4	Что такое биологическое разнообразие?						
5	Экосистемы естественные и искусственные						
6	Наше будущее и Устойчивое Развитие						
7	Почему биоразнообразие сокращается?						
8	Знакомство с Красной книгой и заповедниками Кыргызстана						
9	Беседы о пресмыкающихся						
10	Ответственное решение						

*Упражнения, способствующие развитию навыков исследования живой природы на территории микрозаповедника и за его пределами.*

№	Название упражнения	Биология	Экология	Физика, астрономия	Химия	Математика	Изо, музыка	Природо веденье
11	Экология в Бутылке							
12	Изучение мелких животных, обитающих в травостое							
13	Изучение цветковых растений и насекомых-опылителей							
14	Изучение насекомых, населяющих кроны деревьев							
15	Изучение животных, населяющих почву							
16	Изучение микромира почвы							
17	Определение видов птиц местной фауны							
18	Подсчет численности птиц местной фауны							
19	Учет численности растений на микроучастке							
20	Изучение формы листа							
21	Изучение стебля							
22	Изучение плодов							
23	Изучение ярусности растений							
24	Живые организмы и симметрия							
25	Экологический паспорт							
26	Фенологические явления							
27	Исследование почвы							
28	Химические элементы в микрозаповеднике							

*Упражнения, целью которых является воздействие на эмоционально-ценностный комплекс учащихся и создание условий для их более тесного контакта с живой природой.*

[illegible]