1. Проекты по биологии и экологии
2. Агрессия – инстинкт соперничества, и его роль в социальном поведении
3. Акустическое загрязнение и его воздействие на человека
4. Анализ качества воды и состояние водозаборных сооружений г. Екатеринбурга или городов Свердловской области (конкретный пример)
5. Антропометрическая характеристика учащихся СУНЦ УрФУ
6. Ароматические вещества и их значение для человека
7. Биологический механизм восприятия запахов
8. Биотехнологии в жизни человека
9. Видовое разнообразие рода Equisetum в Свердловской области
10. Вирусы— неклеточные формы жизни
11. Влияние памяти на успеваемость
12. Влияние разнообразных химических веществ на морфологию тканей, клеток и клеточных структур растений
13. Влияние типа ведущей руки (правой или левой) на выбор профиля и творческие интересы учащихся СУНЦ УрФУ
14. Влияние типа ведущей руки (правой или левой) на успеваемость учащихся СУНЦ УрФУ
15. Возможности и особенности человеческого глаза
16. Война и Природа (к 75 годовщине Победы)
17. Влияние освещенности и температурного режима на развитие растения
18. Влияние типа и свойств почв на растения
19. Выдающийся биолог (по выбору) и его научный вклад
20. Генетически модифицированные организмы
21. Гигиена питания и предупреждение желудочно — кишечных заболеваний
22. Груминг и социальная структура в сообществах животных
23. Заповедники и национальные парки нашего региона
24. Изучение условий развития плесени на различных субстратах
25. Исследование флоры памятников природы
26. История генетики в нашей стране
27. Инстинктивные формы поведения у человека
28. Кофе —вред или польза для организма
29. Микробиологическое загрязнения различных зон квартиры и его опасность
30. Модификационная изменчивость моего организма под действием физических упражнений
31. Модная одежда красота и здоровье
32. Направления приспособления организмов к среде обитания
33. Многообразие ихтиофауны водоемов нашего региона в разные времена года
34. Мониторинг окружающей среды
35. Морфология хромосом в клетках растений
36. Морфология протонем мхов, гаметофитов папоротников
37. Наиболее распространенные заболевания человека, их причины и профилактика
38. Направления эволюции жизни в Архейскую эру
39. Направления эволюции жизни в Протерозойскую эру
40. Направления эволюции жизни в Палеозойскую эру
41. Направления эволюции в Мезозойскую эру
42. Направления эволюции в Кайнозойскую эру
43. Омонимы в русском и польском языках в названиях растений
44. Охотничье-промысловые ресурсы нашего района
45. Паразитические животные и человек
46. Перспективы современной селекции для решения глобальных экологических проблем
47. Петрофитные мхи, как объект для озеленения минеральных субстратов
48. Пластиковое загрязнение, его причины и пути решения проблемы
49. Практические аспекты взаимодействия людей и живых организмов в городской среде
50. Причины возникновения кислотных дождей и их влияние на компоненты живых систем
51. Психолого-педагогические приемы, направленные на успешное усвоение нового материала у олимпиадников
52. Птицы городских ландшафтов
53. Растения – феноуказатели
54. Редкие и исчезающие организмы нашего региона
55. Роль борьбы за существование на приспособительные особенности организмов
56. Размножение и развитие шпорцевой лягушки в неволе
57. Рациональное питание как фактор сохранения и укрепления здоровья
58. Роль человека в сохранении разнообразия видов в природе
59. Саморазвитие экосистем в естественных и нарушенных условиях
60. Селекция микроорганизмов
61. Система современного питания школьников.
62. Косметические средства их польза и вред
63. Способы коммуникации животных в домашних условиях (в условиях зоопарка, фермы и т.п.)
64. Типы сорной растительности окрестностей населённых пунктов и адаптации сорных растений к условиям местообитания
65. Устьичные аппараты растений различных экологических групп
66. Факторы модификационной изменчивости учащихся СУНЦ
67. Физиология сна и сновидений
68. Флора лесополос и других искусственных лесных насаждений
69. Химический состав тканей мохообразных в сравнении с субстратом произрастания
70. Частоты фенотипов и генов групп крови системы АВ0 и Rh среди учащихся СУНЦ УрФУ
71. Что такое экологически чистые продукты?
72. Экзотические растения и животные
73. Эндемические заболевания, вызванные дефицитом химических элементов  
    Бездомные собаки в городской среде в Екатеринбурге или городах области и опасность для здоровья человека.
74. Бытовые отходы и проблемы их утилизации в районах г. Екатеринбурга или городах области (конкретный пример)
75. Видеоэкология долины реки Исеть или Патрушихи, других рек области
76. Влияние антропогенного воздействия на рост и плодоношение деревьев сосны обыкновенной в Харитоновском парке или других парках города и области (конкретный парк)
77. Влияние климато-метеорологических факторов на функционирование организма студентов раннего юношеского возраста в СУНЦ УРФУ
78. Восприятие визуальной среды и влияние ее на самочувствие человека (на конкретном примере)
79. Деревья-пылеуловители, их значение в оздоровлении окружающей среды в городе Екатеринбурге или городах области.
80. Динамика орнитофауны некоторых участков лесов на территории Свердловской области (конкретный участок) и воздействие антропогенной нагрузки
81. Изучение фитонцидных свойств зеленых растений города Екатеринбурга или городов области
82. Изучение экологических факторов в условиях склонной микрозональности агроландшафтов на примере Уктусских гор.
83. Исследование демографической ситуации в городе Екатеринбурге или городах области (конкретный пример)
84. Как выжить памятнику в городе Екатеринбурге или городах области (конкретный пример)
85. Методы исследования экологического состояния реки Исеть или Патрушиха, оз. Шарташ, других водоёмов области и использование их в оценке антропогенного воздействия (конкретный водоём)
86. Мониторинг источников питьевой воды нецентрализованного водоснабжения в городе Екатеринбурге или городах области
87. Одуванчик лекарственных (Taraxacum officinale Wigg) как индикатор загрязнения окружающей среды в городе Екатеринбурге или городах области
88. Оценка рекреационной ёмкости лесопарка или заповедной территории Свердловской области (конкретный участок)
89. Оценка состояния воздушной среды районов г. Екатеринбурга или других городов области методом лихеноиндикации (конкретный участок)
90. Оценка состояния зеленых насаждений в районах г. Екатеринбурга или городах области и влияние на здоровье человека (конкретный пример)
91. Практические аспекты взаимодействия между людьми и птицами в городе Екатеринбурге или городах области
92. Природно-историко-культурный памятник природы "Каменные палатки" или другие памятники природы Свердловской области (конкретный пример)
93. Радиационный мониторинг г. Екатеринбурга или городах области
94. Сравнение очищающей способности речной экосистемы реки Исеть, Патрушихи или других рек области (конкретный пример)
95. Сравнительная характеристика растительности ландшафтных памятников природы "Шарташский лесопарк" и "Уктусский лесопарк" или других лесопарков города (конкретные примеры)
96. Учет зимующих птиц: экологический аспект (Участие в программе зимних учетов птиц "Евроазиатский рождественский учет")
97. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление школьников в учебном процессе
98. Фауна дневных чешуекрылых в районах г. Екатеринбурга или городах области