Темы проектной деятельности для 5 класса:

1. А сумка вам зачем? (сумчатые животные).
2. Биология в руках детектива.
3. Витамины - наши друзья
4. Влияние музыки на растения.
5. Влияние освещенности на рост и развитие растений.
6. Выращивание вешанок.
7. Выращивание плесневых грибов.
8. Гидропоника своими руками
9. Животные, которые исчезли по вине человека.
10. Животные, истребленные человеком.
11. Зелёное растение под снегом. Багульник.
12. Зеленые водоросли местных водоемов.
13. Зеленый наряд моей улицы
14. Кораллы – животные или растения?
15. Кто как, а мы - в спячку. (Приспособления животных к окружающей среде).
16. Кто лучше спрятался? (о животных с необычной формой тела и окраской, например, палочники).
17. Растения - взломщики асфальта.
18. Растения – символы разных стран.
19. Растения в легендах и преданиях
20. Растения в мифологии
21. Растения в поговорках.
22. Растения Красной книги нашей местности.
23. Редкие животные нашей страны.
24. Такой ли он добрый – этот сок «Добрый»?
25. Лечебные свойства комнатных растений.

Темы проектной деятельности для 6 класса:

1. Влияние солнечных лучей на кожу человека
2. Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах.
3. Выращивание петунии
4. Выращивание растительного организма из семени на примере томата.
5. Гидропоника в домашних условиях
6. Грибы-паразиты. Есть ли от них польза?
7. Грибы-экзоты.
8. Десятка самых умных животных мира
9. Для чего растениям нужна почва?
10. Дрожжи — это тоже грибы?
11. Изучение бактериологических показателей бутилированной питьевой воды.
12. Изучение бактериологических показателей питьевой водопроводной воды.
13. Изучение вегетативного размножения на примере декоративного комнатного растения – фиалки.
14. Изучение видового разнообразия декоративных растений, условий содержания и ухода.
15. Изучение внешнего строения листьев различных древесных, кустарниковых и травянистых растений.
16. Изучение различных корневых систем.
17. Изучение разнообразия приспособлений растений к распространению плодов и семян.
18. Изучение типов опыления у растений. Биологическая роль опыления.
19. Исследование строения цветков различных растений. Соцветия и их биологическая роль.
20. Лекарственные растения нашей области.
21. Лишайники Красной Книги нашей области.
22. Можно ли выращивать грибы в домашних условиях?
23. Наблюдения за качественными и количественными изменениями при росте и развитии растения из зерна.
24. Наблюдения за качественными и количественными изменениями при росте и развитии растения из семени.
25. Памятник пенициллу
26. Папоротники на комнатном окне.
27. Перелетные и зимующие птицы нашего края.
28. Подбор ассортимента растений для озеленения интерьера в зависимости от их экологических особенностей.
29. Почему «зеленеют» емкости, предназначенные для отстаивания воды?
30. Почему возможны пищевые отравления длительно хранящимися открытыми овощными консервами?
31. Растения-индикаторы состояния окружающей среды.
32. Рекордсмены в мире растений.
33. Тина в наших водоемах — что это такое?

Темы проектной деятельности для 7 класса:

1. Влияние абиотических факторов среды на амфибионтов.
2. Влияние витаминов на организм собаки
3. Влияние фитонцидов на микроорганизмы
4. Зачем животным нужен хвост
5. Интересные факты о насекомых
6. Как птицы заботятся о своем потомстве
7. Камерный глаз животных.
8. Когда и где появились первые комнатные растения?
9. Консервативные реликты.
10. Мастера камуфляжа
11. Мягкие лапки, а в лапках царапки.
12. Одомашненные насекомые
13. Птицы - рекордсмены.
14. Пчелы и муравьи – общественные насекомые.
15. Электричество в живых организмах.

Темы проектной деятельности для 8 класса:

1. Ароматерапия – влияние на организм.
2. Вкусовые галлюцинации.
3. Влияние магнитного поля на организмы
4. Влияние памяти на успеваемость учащихся нашего класса.
5. Влияние татуировки и пирсинга на организм
6. Влияние химического состава питьевой воды на здоровье человека.
7. Влияние шоколада на организм человека
8. Влияние шума на организм человека.
9. Возрастные изменения динамики жизненной емкости легких.
10. Гигиена питания. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний.
11. Голубая кровь: миф или реальность?
12. Домашние питомцы – Ахатины
13. Е в продуктах вредно ли это?
14. Есть или не есть, пить или не пить.
15. Использование принципа строения костей в архитектуре.
16. Исследование уровня развития плоскостопия среди учащихся 1-8 классов.
17. Кожа - зеркало здоровья
18. Особенности выражения эмоций у млекопитающего (на примере домашнего питомца).
19. Пришелец из Колорадо
20. Распространенные заболевания человека, контролируемые генами.
21. Растения-мухоловы
22. Роль запечатления (импринтинга) в жизни человека.
23. Санитарно-гигиенические требования сна.
24. Селекция животных и микроорганизмов. Методы.

Темы проектной деятельности для 10 класса:

1. Влияние поваренной соли, применяемой в противогололедных смесях, на растения газонов.
2. Влияние цвета на настроение человека
3. Газированная вода - вред или польза?
4. Движения у растений.
5. Денатурация белка
6. Кофе - вред или польза?
7. Наследственные болезни.
8. Неклеточные формы жизни, прокариоты, эукариоты
9. Основные своиства и структура нуклеиновых кислот.
10. Симбиоз в жизни растений и животных
11. Содержание палочника вьетнамского в условиях неволи.
12. Соя - вред или польза?
13. Сравнительная характеристика строения листа растений с С3 и С4-фотосинтезом
14. Что скрывается в чашке чая?
15. Что скрывается в чашке кофе?
16. Что скрывается в плитке шоколада?