**5 КЛАСС Темы проектов (примерные)**

1. Баобаб или Обезьянье дерево?
2. Бархат из бархатного дерева. Реальность или миф?
3. Где растет морская капуста и морской салат?
4. Гидропоника своими руками.
5. Достанет ли до туч кипарис?
6. Едят ли коровы Коровье дерево?
7. Животные, которые исчезли по вине человека.
8. Из чего состоит почва?
9. Как растений защищаются от врагов.
10. Как деревья защищаются от врагов.
11. Каков уксус из Уксусного дерева?
12. Каково мыло из Мыльного дерева?
13. Ядовитые растения с пользой для человека.
14. Много ли железа в железном дереве?
15. Можно ли обнять Секвойю?
16. Особенности насекомоядных растений.
17. Птицы, сошедшие со страниц сказок
18. Прочнее ли железа Железное дерево?
19. Растения – символы разных стран.
20. Растения Красной книги нашей местности.
21. Растет ли земляника на Земляничном дереве?
22. Растут ли дыни на Дынном дереве?
23. Растут ли тюльпаны на Тюльпанном дереве?
24. Современное понимание роли образов растений в геральдике.

**6 КЛАСС Темы проектов (примерные)**

1. Бактерии - древнейшая форма организмов.
2. Вклад зеленых водорослей в развитие космонавтики.
3. Влияние химических веществ на рост растений.
4. Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах.
5. Гидропоника в домашних условиях
6. Десятка самых умных животных мира
7. Дикорастущие кустарники нашей области.
8. Для чего растениям нужна почва?
9. Домашние зеленые лекари
10. Изучение различных корневых систем.
11. Изучение разнообразия приспособлений растений к распространению плодов и семян.
12. Изучение растительных тканей. Зачем растениям кора?
13. Исследование строения цветков различных растений. Соцветия и их биологическая роль.
14. Комнатные растения как фактор улучшения микроклимата закрытых помещений.
15. Корень - главный орган растения
16. Лекарственные и ядовитые растения.
17. Лекарственные растения нашей области.
18. Охраняемые растения нашей области
19. Плоды — экзоты.
20. Радуга и водоросли: что их объединяет.
21. Растения Красной книги нашей местности.
22. Рекордсмены в мире растений.

**7 КЛАСС Темы проектов (примерные)**

1. Биомеханические модели.
2. Волшебное царство грибов
3. Гидродинамика живых систем.
4. Гидролокация в природе.
5. Древние пресмыкающиеся.
6. Еж Ушастый – представитель Красной книги.
7. Живой свет.
8. Живые землеройные снаряды.
9. Живые радары.
10. Живые синоптики.
11. Зачем животным нужен хвост.
12. Защитные приспособления рыб.
13. Значение паразитических червей в природе и жизни человека.
14. Интересные факты о насекомых.
15. Конус в природе.
16. Крылатые эхолокаторы.
17. Мастера камуфляжа.
18. Насекомые – переносчики заболеваний человека. Борьба с переносчиками заболеваний.
19. Насекомые рекордсмены.
20. Настолько ли просты простейшие?
21. Общественные насекомые. Пчёлы и муравьи.
22. Природные термолокаторы.
23. Птицы - рекордсмены.