

Темы проектных работ по биологии

5 класс

1. Бархат из бархатного дерева. Реальность или миф?
2. Влияние музыки на рост и развитие растений
3. Влияние синтетических моющих средств (СМС) на зеленые водные растения.
4. Где растет морская капуста и морской салат?
5. Гидропоника своими руками
6. Грибы - польза и вред
7. Животные, истребленные человеком.
8. Как растений защищаются от врагов.
9. Особенности насекомоядных растений.
10. Получение кисломолочных продуктов в квартире.
11. Растения в поговорках.
12. Лечебные свойства комнатных растений.
13. Хлебное дерево - сказка или реальность?
14. Тутовый шелкопряд – бабочка с секретом.
15. Ядовитые растения с пользой для человека.

6 класс

1. Бактерии - древнейшая форма организмов.
2. Гидропоника в домашних условиях
3. Десятка самых умных животных мира
4. Изучение типов опыления у растений. Биологическая роль опыления.
5. Лишайники-биоиндикаторы чистоты воздуха.
6. Памятник пенициллу
7. Перелетные и зимующие птицы нашего края.
8. Рекордсмены в мире растений.
9. Роль в природе и значение в жизни человека плесневых грибов и дрожжей.
10. Разнообразие Лишайников, их значение в природе и народном хозяйстве.
11. Плоды — экзоты.
12. Органические удобрения. Навоз. Торф.
13. Роль вакцинации в жизни человека
14. Почему о папоротниках сложены легенды?
15. Экологические группы растений.

7 класс

1. Влияние фитонцидов на микроорганизмы
2. Зачем животным нужен хвост
3. Защитные приспособления рыб.
4. Интересные факты о насекомых
5. Как птицы заботятся о своем потомстве
6. Насекомые - санитары садов и огородов
7. Насекомые рекордсмены.
8. Общественные насекомые. Пчёлы и муравьи.
9. Одомашненные насекомые
10. Подушка и ее влияние на сон
11. Птицы - рекордсмены.
12. Смертельно опасные цветы
13. Удивительные и загадочные Головоногие моллюски.
14. Электричество в живых организмах.
15. Экологические типы птиц

8 класс

1. Великий хирург Пирогов Николай Иванович.
2. Влияние гормонов на рост и развитие человека.

3. Влияние табачного дыма на рост организма.
4. Влияние татуировки и пирсинга на организм
5. Влияние шума на организм человека.
6. Гормоны жизни.
7. Е в продуктах вредно ли это?
8. Кожа - зеркало здоровья
9. Компьютер и здоровье школьника
10. Правильное питание – залог здоровья.
11. Растения-мухоловы
12. Сон и сновидения
13. Удивительные свойства воды.
14. Установление норм и продолжительности сна.
15. Формула здоровья.

9 класс

1. Акустический шум и его воздействие на человека.
2. Ароматические вещества и их значение для человека.
3. Влияние кислотных дождей на окружающую среду
4. Генетически модифицированные организмы
5. Интересные факты о пчелах
6. Когда под рукой нет часов (цветочные часы).
7. Они рядом с нами - редкие и исчезающие животные.
8. Планета в пластиковой упаковке
9. Рациональное питание как фактор сохранения и укрепления здоровья.
10. Экзотические птицы
11. Экологически чистая квартира
12. Удивительные свойства кресс салата.
13. Птицы, обитающие на свалках
14. Феномен сна и сновидения
15. Интересные факты о мухах.

10 класс

1. Бактерицидное действие фитонцидов.
2. Аллергия как фактор проявления иммунодефицита.
3. Биологические ритмы растений
4. Влияние цвета на настроение человека
5. Газированная вода - вред или польза?
6. Кофе - вред или польза?
7. Наследственные болезни.
8. Симбиоз в жизни растений и животных
9. Соя – основа здорового питания или непоправимый вред для организма?
10. Что скрывается в чашке чая?
11. Что скрывается в плитке шоколада?
12. Маленькие труженики леса
13. Неклеточные формы жизни, прокариоты, эукариоты
14. Растения-галофиты: видовой состав, характер адаптаций к условиям обитания.
15. Как научиться жить в согласии с природой? (биоритмы человека).

11 класс

1. Адаптация организмов к условиям окружающей среды.
2. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
3. Борьба со старением в 21 веке.
4. Вирусы - беда 21 века.
5. Искусственные органы - проблема и перспективы.

6. Модная одежда и здоровье
7. Приоритеты в питании современной молодежи.
8. Причины нарушения зрения у детей
9. Современные взгляды на природу старения.
10. Стволовые клетки и выращивание органов и тканей.
11. Стрессы и стрессоустойчивость организма человека.
12. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление в учебном процессе.
13. Серповидноклеточная анемия
14. Получение биогаза и биокомпоста в условиях сельской местности.
15. Научные и этические проблемы клонирования.

Темы проекта по биологии:

5кл

1. Лук от семи недуг
2. Янтарь — волшебные слезы деревьев.
3. Целебные свойства комнатных растений.
4. Лекарственные растения нашего района в нашей жизни.
5. Кактусы в жизни человека.
6. Одуванчик польза или вред.

6класс

1. Определение всхожести семян тыквы в воде из разных источников
2. Анализируем состав молока
3. Тайны школьного мела.
4. Лишайники индикаторы чистоты
5. Смертельно опасные цветы

7 класс

1. Бездомные собаки в селе.
2. Биоиндикация загрязнения воздуха по комплексу признаков сосны обыкновенной.
3. Вред газировки: миф или реальность?
4. Вред и польза жевательной резинки.
5. Все ли йогурты полезны?

8 класс

1. Онихофагия - привычка грызть ногти
2. Роль физической культуры в жизни школьников
3. Влияние минеральных удобрений, света и тепла на рост пеларгонии.
4. Влияние раствора янтарной кислоты разной концентрации на всхожесть семян.
5. Значение соли в жизни человека и окружающей среде.

9 класс

1. Влияние мобильных телефонов на организм человека.
2. ГМО в жизни подростков.
3. Очки или контактные линзы?"
4. Витамины и польза для человека.
5. Болезни хлеба.
6. Пандемии прошлого в сравнении с пандемией COVID-19