

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО

ФИЗИКЕ

1. Акустический шум и его воздействие на организм человека.
2. Аспекты влияния музыки и звуков на организм человека.
3. Биомеханика кошки.
4. Биомеханика человека
5. Биомеханические принципы в технике.
6. Бионика. Технический взгляд на живую природу.
7. Взаимосвязь полярных сияний и здоровья человека.
8. Высокоскоростной транспорт, движимый и управляемый силой электромагнитного поля.
9. Создание индикаторов течения воды, плотностью равных плотности воды.
10. Эксперименты с неньютоновской жидкостью.
11. Ресурсы в шорт-треке с точки зрения физики.
1. Влияние магнитного поля на спектры звезд.
2. Как выжить в космосе?
3. Космические технологии в повседневной жизни человека.
4. Космический мусор как источник засорения околоземного пространства
5. Время остановить нельзя, а измерить?
6. Глобальные проблемы развития человеческой цивилизации в космическом пространстве..
7. Нетрадиционные средства для вывода космических аппаратов, исследования планет
8. Проект космического летательного аппарата с активным солнечным парусом.
9. Технологические процессы в условиях космического полета.

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО БИОЛОГИИ

1. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
2. Биологическое оружие и биотерроризм.
3. Биометрическое исследование влияния дерматоглифических особенностей человека на его характер, способности, поведение.
4. Биохимическая диагностика процесса утомления.
5. Выявление наиболее благоприятных факторов для сохранения свежести молока.
6. Выявление тягучей (картофельной) болезни хлеба и способы её предотвращения.
7. Зависимость фотопериодических реакций от воздействия света на организм растений.
8. Изучение закономерностей временной и географической изменчивости сроков сезонного развития природы.
9. Исследование влияния отдельных факторов на ход технологического процесса приготовления дрожжевого теста и на качество изделий из него.
10. Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.
11. Исследование жесткости воды различных природных источников района.
12. Определение качества воды методом биотестирования.
13. Продукты пчеловодства в косметологии.

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО

ХИМИИ

1. Автомобиль как источник химического загрязнения атмосферы.
2. Анализ содержания аскорбиновой кислоты в некоторых сортах смородины
3. Ароматерапия как способ профилактики простудных заболеваний
4. Аэрозоли и их применение в медицинской практике.
5. Бензапирен - химико-экологическая проблема современности
6. Бытовые фильтры для очистки водопроводной воды и способ их регенерации.
7. Влияние металлов на женский организм
8. Дюжина пряностей глазами химика.
9. Изучение способности и динамики накопления тяжелых металлов лекарственными растениями (на примере одного вида лекарственных растений).
10. Йод в продуктах питания и влияние его на организм человека.
11. Количественное определение ртути в энергосберегающих лампочках.
12. Определение ионов свинца в травянистой растительности парков города.
13. Роль слюны в формировании и поддержании кариесрезистентности зубной эмали.
14. Экспертиза качества мёда и способы его фальсификации.

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО ГЕОГРАФИИ

1. Анализ исторического и социально-экономического развития поселка.
2. Анализ проблемы прогнозирования движения дна Мирового океана.
3. Влияние антропогенных факторов на состояние водных ресурсов села.
4. Влияние водного туризма на изменение прибрежной зоны реки.
5. Влияние многолетней мерзлоты на окружающую среду.
6. Возможность развития экологического туризма в нашем городе.
7. Географическая грамотность населения (результат социологического опроса в нашем районе).
8. Изучение топонимики при геоэкологическом обследовании территории нашего города и его окрестностей.
9. Историко-географические и социально-экономические особенности развития нашей области в гербах.
10. Особенности технологии создания статистических карт.
11. Сравнительный анализ песков с пляжей рек и озер.
12. Урбанизация. Город как объект исследования.

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО

- «Слух человека и животных. Сравнительная характеристика»
- «Богатство вкусовых ощущений. Как сохранить его?»
- «Одиночество- путь к социальному нездоровью человека»,
- «Наши предложения как улучшить психическое здоровье человека»,
- «Медиасреда, не навреди»
- «Роль государства и каждого гражданина в чрезвычайных ситуациях»
- «Какие вредные вещества содержатся в одной сигарете?»
- «Программа закаливания для подростка с учетом его индивидуальных особенностей и условий проживания»
- «Общение -важная человеческая потребность»
- «Как достичь социального здоровья общества?»
- «Опасные игры»
- «Отдых на природе: опасности, которые нас подстерегают»
- «Как укрыться от непогоды в походе»
- «Мифы о пьянстве на Руси»
- «Отражение темы пьянства в карикатуре»
- «Наркотикам - нет!»
- «Как смягчить последствия природных чрезвычайных ситуаций?»
- «Техногенная катастрофа»
- «История ВЧК-ФСБ»
- «Служба в Вооружённых Силах Российской Федерации как часть борьбы за национальную безопасность страны»

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

1. Практико-ориентированный проект "Музыкальная разминка".
2. Практичность и экологичность спортивного инвентаря и одежды.
3. Развитие физических возможностей путем самостоятельной работы.
4. Уровень физической активности населения
5. Влияние анаболиков, стероидов и белков на рост мышц.
6. Лыжный спорт как прогрессивное течение активного образа жизни.
7. Большой теннис: безопасная техника подачи.
8. Экстремальный спорт и его влияние на здоровье человека.