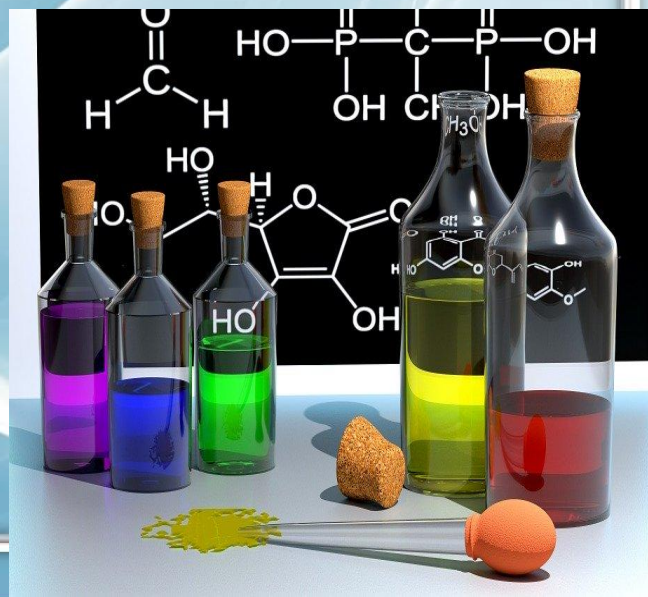
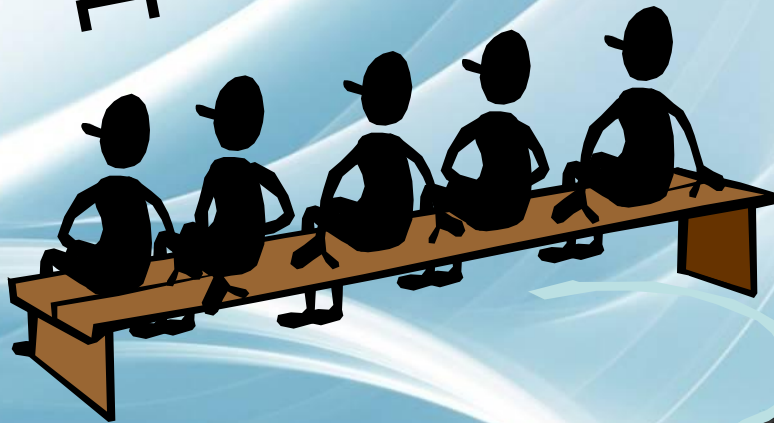


КЛАССЫ ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Сегодня перед вами стоит вопрос выбора профиля дальнейшего обучения, для того чтобы в полной мере стать творцом своей судьбы, добиться определенных успехов в карьере и личной жизни, быть созидателем в окружающем мире.



Что
делать???



Предлагаем ознакомиться с профессиями естественно- научного профильного направления:

- Профессия врач, врач-терапевт, педиатр, эндокринолог, реаниматолог, невролог, кардиолог, хирург, диетолог и ..
- Специалист медицинской биохимии и биофизики.
- Специалист землепользования и мелиорации и агрономии
- Дефектолог, психолог, психоаналитик
- Специалист-химик в области фармацевтики..
- Биотехнологи занимаются разработкой и производством лекарств и пищевых добавок, продуктов питания.
- Химик-эколог, занимающийся мониторингом воздействия на окружающую среду вредных и токсических веществ.
- Химик-технолог в металлургии, нефтяной, энергетической и газовой отраслях
- Преподаватель химии
- Авиационная и ракетно-космическая техника Химическая технология материалов современной энергетики и энергонасыщенных материалов и изделий , нефтехимии и биотехнологии
- Инженеры по пожарной безопасности, сотрудники МЧС,
- инспекторы пожарного надзора, инженером.

Все эти профессии престижны и востребованы.



Естественно- научное направление в нашей гимназии это

- углублённое изучение химии, биологии
- модульные и элективные курсы по предметам естественного цикла
- сотрудничество с образовательными центрами города и края
- организация проектной и исследовательской деятельности
- участие в различных олимпиадах, конкурсах и фестивалях



элективные и модульные курсы по подготовке к ГИА, исследовательские и практико – ориентированные, научные для учеников 5-11 классов

- «Решение задач по химии в формате ОГЭ, ЕГЭ
- «Решение задач по биологии в формате ОГЭ, ЕГЭ»
- «Эволюция сложных систем» по физике
- «Химия окружающей среды» Экологическая химия.
- «Решение экспериментальных задач по физике»
- «Основы химического анализа»
- «Химическая лаборатория - химия вокруг нас»
- «Физика вокруг нас»
- «Решение занимательных задач по физике»
- «Введение в химию»
- «Формула правильного питания»
- «Школа юного исследователя (дистанционная)
- Спортивные секции



успешно обучение по химии и биологии – задача непростая

Неудивительно, что и выбирают эти предметы целеустремленные и серьезные ребята.

Секрет успеха не в одном лишь заучивании формул, свойств элементов и живых организмов, а в глубоком понимании сложных процессов и законов, которые описывают окружающий мир.

Выпускники, сдающие ЕГЭ по химии и биологии, в большинстве своем собираются связать свою жизнь с медициной. Поступить в медицинский вуз было нелегко всегда.

СЛОЖНОСТИ В ОБУЧЕНИИ

Обучение по естественным дисциплинам ведётся по углублённым программам

Большое количество самостоятельной работы

Требуются навыки самоорганизации учебной деятельности

Обязательное участие в проектной, олимпиадной, конкурсной деятельности

