

## **Аннотация к программам элективных курсов**

В соответствии с запросом обучающихся и родителей (законных представителей), в целях повышения качества обучения и в рамках реализации вариативной части учебного плана учащимся 9-11 классов предложены на выбор элективные курсы, направленные на расширение знаний и развитие учебных навыков по предметам.

в 9-х классах компонент образовательного учреждения (2 часа) представлен предпрофильными курсами (1 час) и предметными элективными курсами (1 час), направленными на расширение

-в 9 «а», 9 «б», 9 «в» классах: «Учись писать грамотно» по программе Потемкиной Т.В. , «Аналитическая химия-путь к познанию металлов» по программе Артёмовой О.Г., «Как научиться выбирать профессию» по программе Филимоновой О.Г. , «Основы общей экологии» по программе Высоцкой М.В., «Избранные вопросы математики» по программе Студенецкой В.Н., «Карта второй язык географии» по программе Дронова В.П., «Методы решения физических задач» по программе Марчук Э.В.

-в 9 «г», 9 «д», 9 «е» классах: «Функция: просто, сложно, интересно» по программе М.Е. Козиной, «Содержание и языковой анализ текста» по программе Г.В. Кучеренко «Эксперименты и занимательные опыты по физике» по программе Л. Ф. Давлетхановой, «Основные вопросы информатики» по программе А.Н. Юхно, «Мои права» по программе Е.И. Фастовой, «Химия в задачах» по программе В.Г. Денисовой, «Сложные вопросы биологии» по программе А.Б. Шевяковой, «Перспектива» по программе Захарова Л.В.

Для организации предпрофильной подготовки обучающихся, с целью выполнения государственного стандарта по черчению и профессиональному самоопределению учащихся 1 час компонента образовательного учреждения направлен на изучение предметных курсов «Значение чертежей в практической деятельности человека», «Как научиться выбирать профессию» (9 «а», 9 «б», 9 «в» классы), «Перспектива» (9 «г», 9 «д», 9 «е» классы).

Предпрофильные курсы и предметные элективные курсы предполагают использование современных образовательных технологий информационных, проектных, технологию «дебаты».

в 10 «в» классе - «Анатомия и физиология нервной системы» автор элективного курса Петунин О.В., «Методы решения физических задач» автор Зорин Н.И., «Замечательные неравенства» автор Гомонов С.А., «Строение и свойства кислородсодержащих соединений» автор Тулина Н.И.; в 11а классе - «Уроки речетворчества» автор Пранцова Г.В., «Основы биотехнологии» авторы элективного курса Никишова Е.А., «Замечательные неравенства» автор Гомонов С.А., «Решение химических задач» автор Исакова Л.Р., «Методы решения физических задач» автор Зорин Н.И.;

в 10 «г» классе - «Искусство владеть словом» по программе Васильченко Н.В., «Алгебра плюс» по программе Землякова А.Н.; в 11 «в» классе - «Обучение сочинениям различных жанров» по программе Вялковой Г.М., «Текст. Теория и практика» по программе

Полуниной Г.М., «Замечательные неравенства, их обоснование и применение» по программе Гомонова С.А.