**Аннотации** **к** **программам**

**предметных курсов**

**основного общего образования**

Курс **«Риторика»** проводится для развития речи, мышления и воображения школьников, способности выбирать средства языка в соответствии с условиями общения. Реализация курса может стать не только технологией познания, но и технологией общения, поскольку даѐт возможность ученику выразиться в слове и понять другого, а значит, осознать себя самоценной, уникальной личностью и признать других столь же уникальными. Курс направлен на развитие коммуникативных, речемыслительных способностей обучающихся при подготовке к выступлениям, защите проектов, презентаций, а также в телекоммуникационном общении.

Курс **«Стилистика. Текст как речевое произведение»**  ориентирован на совершенствование языковой, лингвистической и исследовательской деятельности учеников. В процессе обучения ученики, опираясь на полученные ранее знания, осваивают культурные ценности, отраженные в языке или постигаемые с помощью языка.

Ключевой единицей курса русского языка являетсятекст.Анализ текста с учащимися способствует созданию развивающей речевой среды, что благоприятно влияет на совершенствование чувства языка, языковой интуиции, без чего невозможен процесс совершенствования речи.

Анализ текста позволяет обеспечить взаимосвязь в изучении слова и текста. Обучащиеся учатся использовать эти знания в речевой практике, при подготовке к сочинениям и изложениям, а также к написанию ЕГЭ по русскому языку, который предполагает выявление знаний в различных областях языка, в том числе и речеведческих (текст, основная мысль, средства связи, типы и стиль речи, использование языковых средств); владение нормами литературного языка; умение анализировать текст (проводить смысловой, речеведческий, языковой анализ): умение создавать текст в жанре рецензии и эссе.

 Программа курса **«Страноведение Великобритании и США»** предназначена для учащихся 5-9 классов Программа не дублирует содержание учебного предмета «английский язык», содержит новые знания, представляющие познавательный интерес для учащихся. Курс знакомит школьников с историей, географией и культурами русского, британского и американского народов, как носителей языков, изучаемых в учреждении, а также способствует развитию коммуникативных компетенций на иностранном языке.

 Курс **«Примени математику»** имеет большое значение для развития личности. Здесь в полной мере осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход, идёт оценка развития учащегося в сравнении с самим собой. Основная цель программы: создание условия для побуждения и развития устойчивого интереса учащихся к математике и её приложениям, развитие творческого и логического мышления, подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня.

Результатом деятельности учащихся на занятиях является проведение математических и межпредметных исследований, успешное участие в муниципальных и региональных олимпиадах, всероссийских конкурсах, Интерент-каруселях, Интернет-олимпиадах, научно-практических конференциях по математике.

Для развития компьютерной грамотности используется курс **«Информатика»** в 6 классах.

 Курс **«Практическая** **геометрия»**  дает возможность получить непосредственное знание некоторых свойств и качеств важнейших геометрических понятий, идей, методов. Целью курса является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин. Курс характеризуется рациональным сочетанием логической строгости и геометрической наглядности. Увеличивается практическая значимость изучаемого материала, расширяются внутренние логические связи курса, степень абстракции изучаемого материала. Учащиеся овладевают приемами аналитико-синтетической деятельности при доказательстве теорем и решении задач.

Курс **«Экспериментальная физика»** в 7 классах направлен на развитие интереса к изучению физических явлений, стимулирование самостоятельного познавательного процесса. Особое внимание уделяется поиску различных методов решения физических задач. Курс дает учащимся представление о практическом применении законов физики к изучению физических явлений и процессов, происходящих в окружающем нас мире.

 **«Математические основы информатики»** Данный курс носит интегрированный, междисциплинарный характер. Материал раскрывает взаимосвязь математики и информатики, показывает, как развитие одной из этих научных областей стимулировало развитие другой. Дается углубленное представление о математическом аппарате, используемом в информатике, демонстрируется, как результаты, полученные в математике, послужили источником новых идей и результатов в теории алгоритмов, программировании и в других разделах информатики.

Курс рассчитан на учеников, желающих расширить свои представления о математике в информатике и информатики в математике.

Курс **« Власть и общество»** предназначен для учащихся 9 класса. Введение данного курса позволяет ученику погрузиться в вопросы зарождения и развития власти, понять сущность современного правового государства. Изучение теории по данным вопросам поможет учащемуся ориентироваться в сложных сплетениях современных властных структур, выбрать будущую профессию более осознанно, имея уже некоторые представления о том, что его ждет при выборе профессии политолога, политика, юриста.

Рабочая программа курса не противоречит курсу «обществознание», а органично дополняет его, ориентируя учащегося на выбор профильного обучения в 10 классе, а впоследствии и на выбор профессии. Курс дает учащимся возможность отработать навыки работы с источниками и документами. Курс поможет девятикласснику лучше ориентироваться в современном мире.

Курс **«Основы безопасности жизнедеятельности**» для обучающихся 5-7 классовпредназначен для углубления и систематизации знаний обучающихся об опасных и чрезвычайных ситуациях, о влиянии их последствий на безопасность личности, общества и государства; о государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.

 Помочь учащимся ориентироваться в сложном мире профессий , развить у них способности к профессиональной адаптации в современных социально-экономических условиях призван курс **«Твоя профессиональная карьера».** Курс поможет учащимся соотнести свои индивидуальные особенности с требованиями, которые предъявляет интересующая их профессия, в непосредственной профессиональной деятельности.