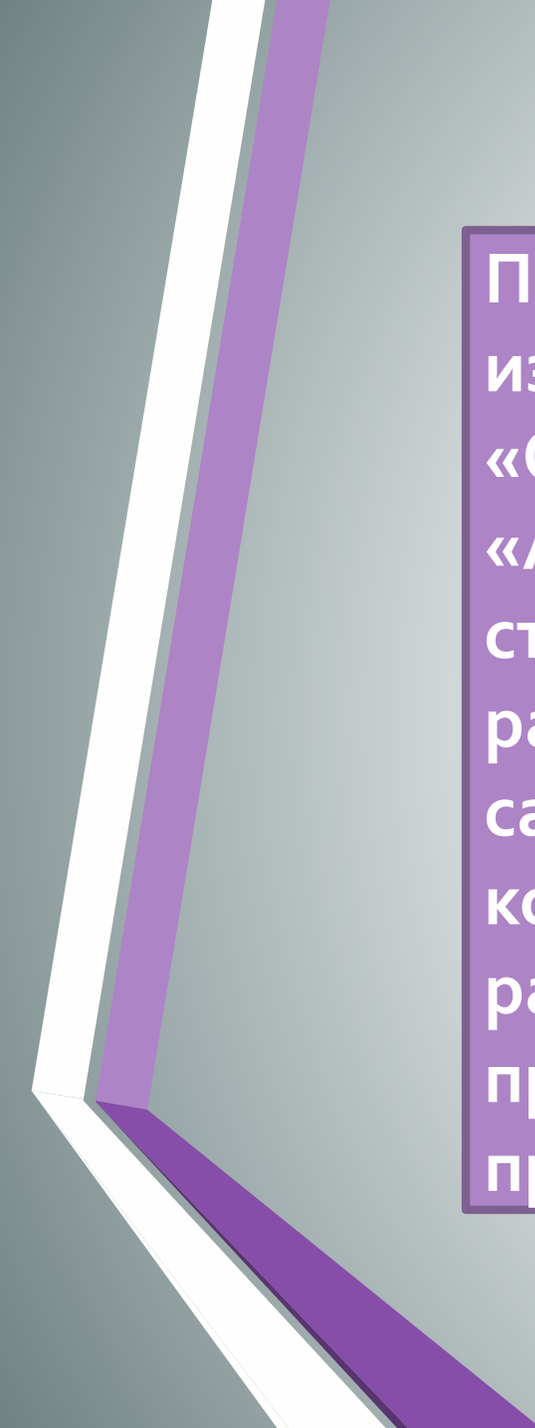


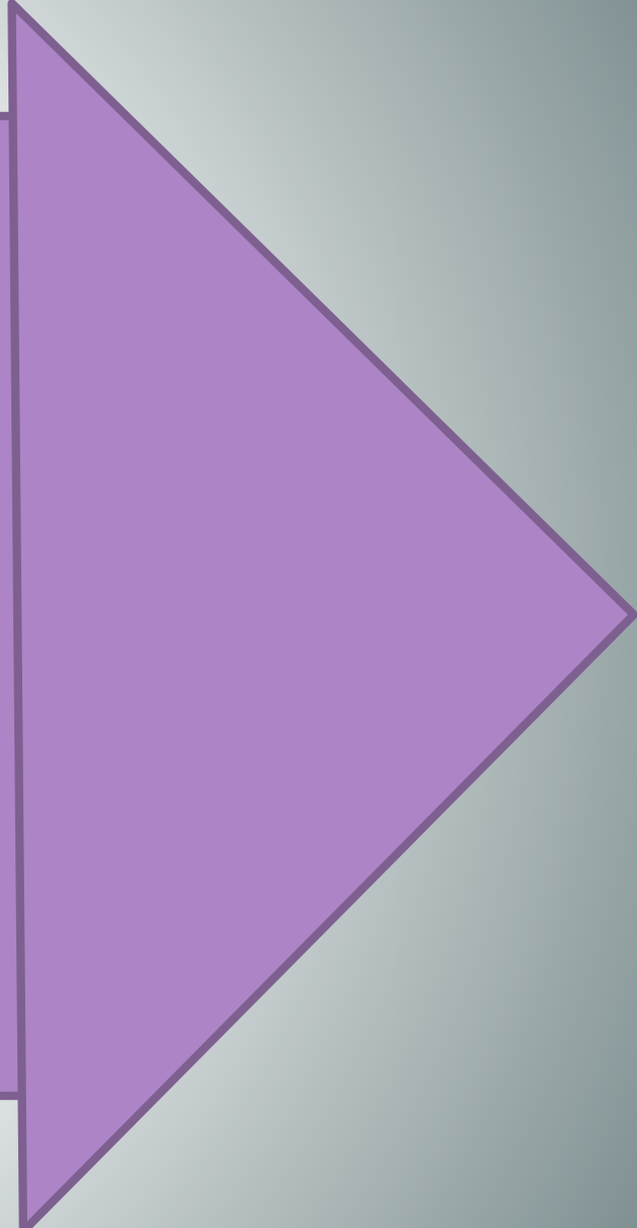
ГБОУ Академическая гимназия № 56

ПРОЕКТ
«ДВЕНАДЦАТЬ КОЛЛЕГИЙ»





Проект «Двенадцать коллегий» – один из компонентов большого полипроекта «От «Портфолио выходного дня» к «Абитуриент-классу», реализуемого на всех ступенях обучения и направленного на развитие познавательной самостоятельности исследовательских компетенций школьников и на расширение образовательного пространства школы за счет привлечения городской среды



История возникновения проекта «Двенадцать коллегий»

В название проекта заложена историческая символика . В Петербурге петровского времени на Васильевском острове был создан необычный комплекс зданий, в которых располагались коллегии – предвестники нынешних исполнительных органов государственной власти.

Особенностью комплекса было то, что он объединил «под одной крышей» различные коллегии. Тем самым Петр Первый декларировал необходимость единства их деятельности. Более двухсот лет в здании Двенадцати коллегий располагается Санкт-Петербургский государственный университет – один из Символов единства образования и науки.



«Двенадцать коллегий» – это содружество творческих объединений, созданных на основе интересов к предметам школьной программы.



ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

α

Альфа – Коллегия точных наук

ο

Омикрон – Коллегия новых информационных технологий.
Робототехника. 3D моделирование.

ω

Омега – Коллегия естествознания

γ

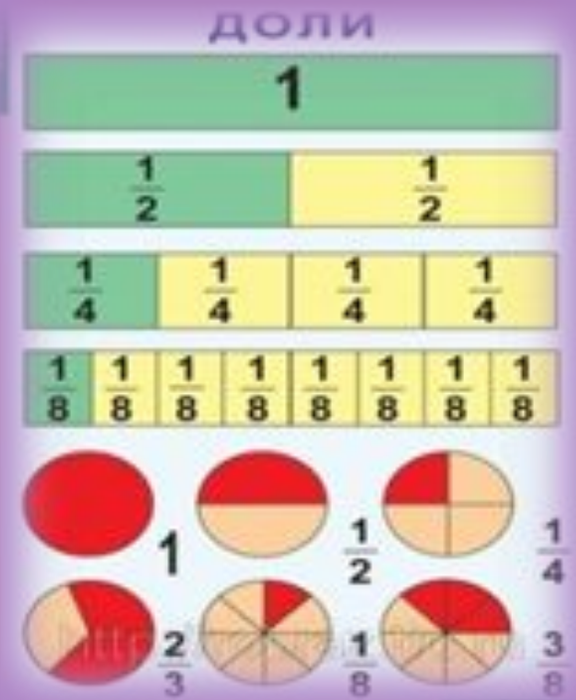
Гамма – Коллегия географических открытий

ι

Йота – Коллегия химии

«АЛЬФА» - КОЛЛЕГИЯ ТОЧНЫХ НАУК

Занятия в коллегии «Альфа» повышают математическую культуру и научно-техническое мировоззрение учащихся. Программа расширяет и углубляет знания учащихся по математике, развивает логическое мышление и математические способности, а также способствует формированию исследовательских навыков.



«ОМИКРОН» - КОЛЛЕГИЯНОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РОБОТОТЕХНИКА

Программа клуба «Омикрон» охватывает наиболее популярную на сегодняшний день область информатики – мультимедиа-технологии.

Программа направлена на углубленное изучение и раскрытие особенно важных элементов информатики, связанных с подготовкой основных компонентов мультимедиа (графика, звук, видео), обработкой их, а также создание мультимедийных продуктов на их базе. Коллегия по «Робототехнике» предусматривает обучение базовым основам и культуре проектирования



Программа рассчитана на один год обучения для учащихся 7 классов, обладающих определенным багажом знаний, умений и навыков, полученных на уроках физики и технологии. Занятия на коллегии способствуют развитию и поддержке интереса учащихся к деятельности определенного направления, дает возможность расширить и углубить знания и умения, полученные в процессе учебы, и создает условия для всестороннего развития личности.

Занятия в коллегии помогут повысить мотивацию к учебной деятельности, творческой активности. Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Решение нестандартных и олимпиадных задач, проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию устойчивого интереса к физике.



«ГАММА»- КОЛЛЕГИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ

Коллегия «Гамма» знакомит учащихся с увлекательными и яркими страницами географической науки. Знакомство с ними является источником духовного обогащения учащихся, дает наиболее полное представление о мире, в котором они живут, повышает общекультурный уровень. Познание окружающего мира требует использования таких методов, как наблюдения, работа на местности, умение использовать различные источники информации. Все это легче организовать во внеурочное время. Учащиеся коллегии «Гамма» в большом объеме используют ресурсы музеев.



«ЙОТА»- КОЛЛЕГИЯ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДЫ

Коллегия «Йота» - коллегия для учащихся 6 и 7 классов, которые хотят познакомиться с такой интересной наукой, как ХИМИЯ! В основе почти всех процессов, происходящих в природе, в живых организмах лежат химические превращения. На занятиях коллегии ребята смогут подготовиться к пониманию этого интересного и сложного предмета. Коллегианты узнают, что такое атом, молекула, химический элемент, вещества, химические реакции, а также научатся ставить элементарные химические опыты.



СОЦИАЛЬНОЕ И ОБЩЕКУЛЬТУРНОЕ НАПРАВЛЕНИЯ

К

Каппа – Коллегия исторических аргументов и фактов

У

Ипсилон - Коллегия языкознания

Т

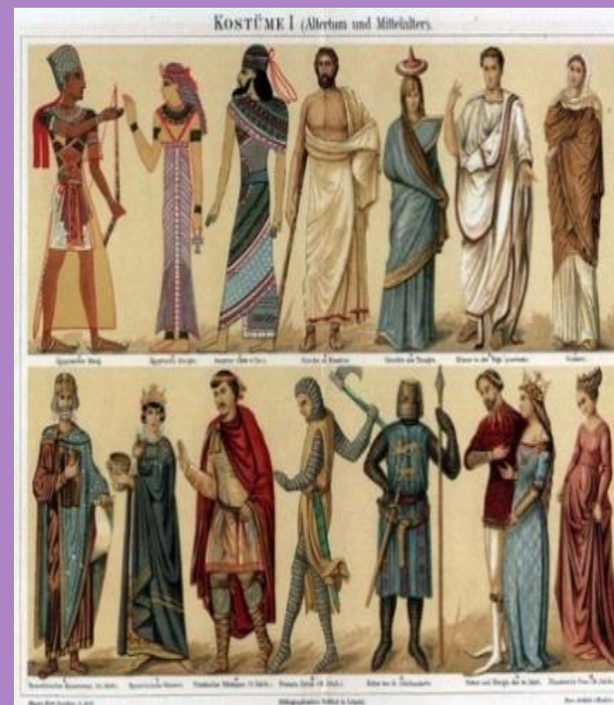
Тау – Коллегия иностранных языков и страноведения

С

Сигма – Коллегия искусствоведения и культуры

«КАППА» – КОЛЛЕГИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ АРГУМЕНТОВ И ФАКТОВ

Коллегия «Каппа» рассчитана на учащихся интересующихся историей, которым необходимо глубже и основательнее ее изучить. Ребята приобщаются к национальным и мировым культурным традициям, овладевают языком культуры. Развитие личности учащихся происходит на основе знаний прошлого и умения ориентироваться в важнейших достижениях мировой культуры.



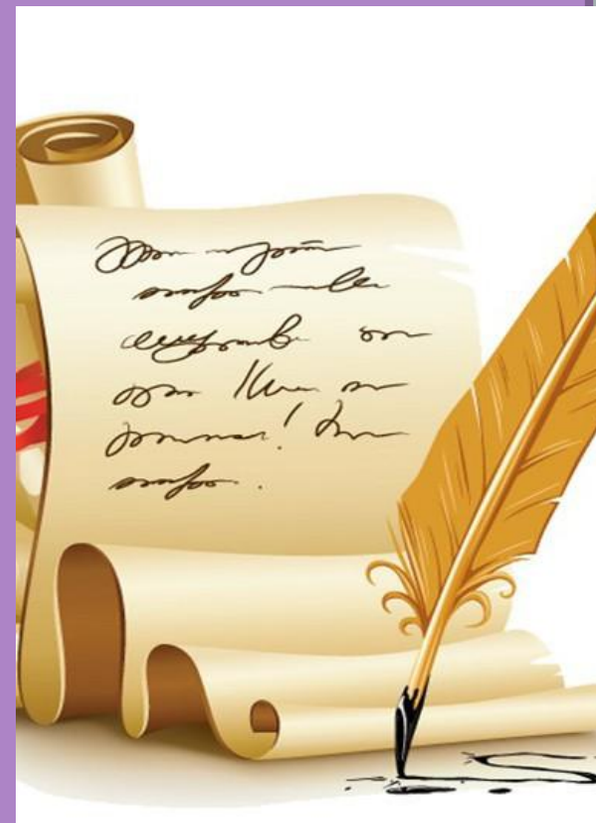
«ИПСИЛОН» - КОЛЛЕГИЯ ЯЗЫКОЗНАНИЯ

Программа направлена на организацию внеурочной деятельности в образовательной области «Русский язык».

Язык – это национальная ценность, важнейшая часть духовной культуры. Его нужно беречь, любить, сохранять и защищать. Язык – система правил, законов. Изучая эти законы, усваивая правила, мы учим язык.

Важнейшим признаком литературного языка считается наличие системы общепризнанных норм. Важнейший признак культуры речи – её правильность. Правильность речи определяется соблюдением норм, свойственных литературному языку.

Норма – правила использования речевых средств в определённый период развития литературного языка. Именно этому и многому другому учащиеся коллегии «Ипсилон» учатся на занятиях.



«ТАУ» - КОЛЛЕГИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И СТРАНОВЕДЕНИЯ

Работа в коллегии «Тау» ведется в следующих группах:

- Пиквикский клуб;
- Клуб «Бонжур»;
- Журналистский клуб «Шалтай – Болтай».

«Пиквикский клуб» - клуб для тех, кто не просто любит английский язык, но кому интересны история, культура англоговорящих стран. Программа охватывает широкий круг тем, начиная с традиционных - история, литература, знаменитые люди, - заканчивая современными – общение письменное и устное, обращение с деньгами, компьютеры и Интернет. Отдельным направлением программы является подготовка школьников к участию в различного уровня олимпиадах по английскому языку, которое сочетается с основным культурологическим компонентом



«ТАУ» - КОЛЛЕГИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И СТРАНОВЕДЕНИЯ

Программа работы клуба «Bonjour» предусматривает начальный этап изучения французского языка. Она призвана развивать и укреплять интерес к французскому языку. Учебные материалы, используемые в работе клуба, направлены на расширение и углубление страноведческих и культуроведческих знаний: учеба, жизнь, знакомство с картой Франции, столицей, с миром франкофонии, достижениями национальных культур.

Клуб журналистики «Шалтай-Болтай» предусматривает обучение основам журналистики через систему знаний по развитию устной и письменной речи детей на иностранном языке. Занятия в клубе – это не просто уроки, это общение школьников со сверстниками, которые тоже увлечены изучением языка, это возможность сделать свои первые шаги в профессии «репортер». Программа предполагает творческое развитие учащихся, дает им обширные возможности в реализации своих творческих стремлений, а также ведет к повышению грамотности речи на иностранном языке.

«СИГМА» - КОЛЛЕГИЯ ИСКУССТВОВЕДЕНИЯ И КУЛЬТУРЫ

На занятиях в коллегии «Сигма» учащиеся получают знания о простейших закономерностях строения формы, о линейной и воздушной перспективах, цветоведении, композиции, декоративной стилизации форм, правилах лепки, рисования, аппликации, а также о наиболее выдающихся мастерах изобразительного искусства, красоте природы и человеческих чувств.



ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКАЯ и КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

β

Бета – Коллегия истории и культуры
Санкт-Петербурга

ε

Эпсилон – Коллегия изящной словесности

δ

Дельта – Коллегия этики

Программа курса «Мой Петербург» предоставляет возможность в системе занятий познакомиться с памятниками архитектуры, приобщиться к отечественному культурному наследию, акцентируя внимание на истории и культуре Санкт-Петербурга с целью содействовать становлению петербургского и российского самосознания. Программа также ориентирует школьников на систематическое знакомство с культурным наследием Санкт-Петербурга и рассчитана на всестороннее развитие школьников.



«ЭПСИЛОН» - КОЛЛЕГИЯ ИЗЯЩНОЙ СЛОВЕСНОСТИ

Программа курса русской и мировой художественной литературы способствует развитию творческих интересов учащихся. При изучении разных литературных жанров ребята пробуют писать сказки, былины, небылицы, рассказы, басни, лимерики, верлибры и т.д. Всё это побуждает учеников к написанию своих стихотворений и прозы по собственному желанию, становлению и расширению представлений о литературе как искусстве слова.



«ДЕЛЬТА» - КОЛЛЕГИЯ ЭТИКИ

Программа базируется на основных принципах педагогики успеха и гуманистической психологии, она ориентирована на изучение основ журналистской и издательской деятельности, развитие социальных и коммуникативных навыков, развитие навыков рефлексии, нравственное воспитание и самовоспитание ученика и формирование его позитивной самооценки.



Цель проекта

- Целью проекта является достижение результатов, создание условий для достижения учащимися, свободной от ущемления интересов.
- Проект необыкновенно личностным и методическим дополнением к учебному курсу, как необходимой составляющей школой.

...ности учащихся, направленной на достижение результатов, создание условий для достижения каждого в

...льное внимание уделяет на интеграции основного и дополнительного образования, внеурочной деятельности, возможностей предоставляемых ребенку

**Работа проекта
«Двенадцать
коллегий»**

**Торжественная
церемония
открытия проекта**

**Открытые
мероприятия
коллегий**

**Награждение
коллегиантов
в течение года**

**Печатные
издания
коллегий**

**Научно-практическая
конференция
«Созвездие»**



КАК РАБОТАЕТ ПРОЕКТ СЕГОДНЯ

- В качестве классного руководителя формируются группы для учащихся 5,6,7 классов. Классом руководит сам учащийся. При этом класс состоит не более трех лет или менять класс.
- Педагогический класс – координатор.
- Учащиеся – классный руководитель.
- В начале учебного года проходит торжественная церемония «Приветствие коллегий».

КАК РАБОТАЕТ ПРОЕКТ СЕГОДНЯ

- Все начинается с участия в работе той или иной команды с статусом любителя, а после окончания работы от значок с литерой
- В дальнейшем учащиеся на протяжении года получают значок и почетный знак с литерой
- Коллективы, участвующие в олимпиадах и конкурсах, получают звание магистры в конце учебного года на церемонии награждения

Проект «Двенадцать коллегий» реализует основные
виды внеурочной деятельности



Виды внеурочной деятельности

ИГРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках нашего проекта проходит значительное количество интеллектуальных и интерактивных игр, игр-путешествий и т.д.

ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Осуществляется во всех коллегиях. Прежде всего, это научно-практическая конференция, где учащиеся демонстрируют свои умения проектно-исследовательской деятельности, это заседания дискуссионных клубов, познавательные экскурсии, олимпиады, викторины, участие в гимназических предметных неделях и т. д.

ДОСУГОВО- РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Включает посещение театров, музеев, выставок, квестов, выездные занятия, проведение театральных инсценировок, праздничных «огоньков», встреча с интересными людьми, проведение флэш-мобов и т.д.

Виды внеурочной деятельности

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО

Ребята пробуют себя в роли актеров, журналистов, дизайнеров и т. д.

СОЦИАЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Организуются мастер-классы, игры, праздничные мероприятия для воспитанников детского сада и начальной школы, участвуют в социально значимых акциях и волонтерских программах для детей с ограниченными возможностями, ветеранов и блокадников.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Осуществляется на занятиях по робототехнике и флористике.

Все объединения, входящие в «Двенадцать коллегий» помогают правильно вести предпрофильную подготовку.

Проект – возможность для учащихся 5-7 классов попробовать свои силы в углубленном освоении тех курсов (предметных областей), которые они в дальнейшем (в 8 классе) определяют для себя как профильные.

