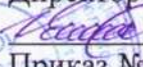


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бековская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО
методическим советом
школы
Протокол № 1
« 29 » 08 20 19 г

ПРИНЯТА
педагогическим советом
Протокол № 1
« 30 » 08 20 19 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы
 Чебелькова Г.Н.
Приказ № 7
« 30 » 08 20 19 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеучебной деятельности
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК»
(общеинтеллектуальное направление)
Срок реализации: 4 года

Составители:
Хлопотина Л.П., Коврова Р.Р.,
Чештанова Н.В., Годышева Ж.В.,
Хабарова Л.В., Чемонова А.Ю.,
учителя начальных классов

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВНЕУЧЕБНОЙ (ВНЕУРОЧНОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате освоения содержания программы обучающиеся получают возможность развить обще-учебные умения и навыки, освоить способы деятельности, научиться мыслить критически, находить вариативные пути решения поставленных учебных задач. Сочетание урочной и внеурочной деятельности младших школьников на основе реализации программы «Малая академия наук» позволит получить следующие личностные, метапредметные и предметные результаты воспитания младших школьников:

Личностные результаты отражают систему ценностных ориентаций младшего школьника, его отношение к окружающему миру, личностные качества. Личностные результаты обучающегося фиксируются учителем в его портфолио. Портфолио в рамках программы «Малая академия наук» включает творческие работы ребенка – рефераты, проекты, рисунки, презентации, сочинения; различные награды, полученные за успехи во внеурочной деятельности (дипломы, похвальные грамоты, благодарности). Различные диагностики, анкеты и наблюдения за ребенком позволят отследить динамику обще-интеллектуального развития.

Метапредметные результаты раскрываются через умения и универсальные учебные действия. Оценка метапредметных результатов предполагает оценку универсальных учебных действий учащихся (регулятивных, коммуникативных, познавательных), т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. Основное содержание оценки метапредметных результатов на ступени начального общего образования строится вокруг умения учиться. Оценка метапредметных результатов проводится в ходе различных процедур таких, как решение задач творческого и поискового характера, проектирование.

Обучающиеся получают возможность научиться:

- мыслить критически;
- создавать творческие работы;
- решать задачи творческого характера;
- находить вариативные пути решения поставленных учебных задач.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВНЕУЧЕБНОЙ (ВНЕУРОЧНОЙ)ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ученый совет

Заседание Ученого Совета

Кафедра окружающего мира и здоровьесбережения

1 класс

Как стать умным или загадки интеллекта. В здоровом теле – здоровый дух. По рецептам Гиппократа или война с полуфабрикатами и гамбургерами. Овощи, ягоды и фрукты – витаминные продукты. В царстве волшебной природы. Следы птиц. Кто лучше знает животных? Настроение цветов. Тонет - не тонет. Времена года

2 класс

Занимательно о природе. Ученые утверждают. Путешествие по карте. По знаменитым местам мира. Загадки лесовичка. Необыкновенная эстафета. Валеологический светофор. Я здоровье сберегу – сам себе я помогу. Человек среди людей. Туристическая эстафета "Тропинка здоровья».

3 класс

Мы шагаем по планете. Природа в опасности. Школа докторов природы. Лесные детективы. Как защищаются растения и животные? Экотеремок (экологическая сказка). Экологическое ассорти. Мы и наше здоровье. Парад вредных привычек. Умники и умницы.

4 класс

Мы – жители Земли. Красная книга природы. Экологический светофор. Письмо зеленому другу. Лесная аптека. Хоровод ароматов. Лес благодарит и сердится. Примечательные чужеземцы. Злой волшебник – табак. Игра «Форд Боярд».

Кафедра математики

1 класс

Думать учимся логично, чтоб учиться на отлично. Путешествие в страну Геометрию. Мастерская форм. Час веселой математики. Задачи на совмещение и отрицание. Задачи на сравнение и различия. Арифметическое ассорти. Магазин головоломок. Теремок «Смекалка». Математический КВН

2 класс

Математический цирк. Великие математические фокусы. Затейные задачи. Геометрические головоломки. Упражнения со спичками. Морской бой. Угадывание чисел. Игры с числами и предметами. Домино. Миг удачи (экономическая игра). Математическая лесенка.

3 класс

Математические сказки и старинные истории. Головоломные размещения и перестановки. Магические квадраты. Оптические иллюзии. Безмерные линейки. Цифры в ребусах. Сколько пищи человек поглощает за свою жизнь или о числах-великанах? Страна волшебных рек (занимательные математические задачи на переливание). Математический турнир знатоков. Математическая олимпиада.

4 класс

Поляна математических идей. Выбираю правильный путь. Семь раз отмерь, один раз – отрежь. Римские цифры. Математический диспут. Задания с числами. Числовые головоломки. Здоровьесберегающая математика. Математические гонки. Зигзаг удачи.

Кафедра русского языка

1 класс

Увеличь слово. Спрятанные имена. Зашифрованные слова. Пирамида из слов. Крылатые выражения с числами. Слова, в которых живет УЖ. Волшебные фразы из фильмов и книг. Говорим правильно, взяв в помощники словари. Переплетенные слова или как разгадывать и составлять кроссворды и сканворды. Праздник грамматики.

2 класс Удивительный мир сказок К.Чуковского.

Магия слова. Конструктор слов. Игрословицы. Волшебные превращения слов. Страна анаграмм. Путешествие в страну Фразеологию. Экспедиция в тайный мир слов. Как слово наше

отзовется?(слова - паразиты и как с ними бороться). Игра «Запрещенная буква». Умники и умницы «Язык мой – друг мой».

3 класс

Грамматейка. Из истории слова. Слог за слогом. Путешествие в страну слов. Лихорадка слов. В гостях у частей речи. Солнце и ножницы. Говорю правильно. Олимпиада по русскому языку.

4 класс

Слет юных филологов. Проектные задачи по русскому языку: состав слова. Встану на дорожку, всем подставлю ножку (о роли запятых в предложениях). Биография одного слова. Культура диалога. Личное дело глагола. Движение от простого к сложному. Эссе. Решение орфографических задач. Олимпиадный дождь.

Кафедра литературного чтения

1 класс

Рисование и составление рассказа на тему «Я люблю». Дорогами сказок. В стране Вообразилии. Литературно-музыкальное лукоморье. Добрая пословица ко времени молвится. «На золотом крыльце сидели...». Кто такой царь Горох? История появления слов. Театральные подмостки.

2 класс

Литературные витражи. Русские потешки. Слово, чувство, образ. Эмоции, мимика, жесты. Удивительный мир сказок К.Чуковского. Новые приключения Колобка и Серого волка. Мелочи жизни (диалог по стихотворению С.Я.Маршака с приглашением родителей). Добро и зло. Талантливый читатель.

3 класс

Литературный ринг: Буратино против Мюнхаузена. Весна глазами поэтов, композиторов и художников. Костюмы сказочных героев. Проще простого (сочини сказку по опорным словам). Сказка-загадка. Об одном, но по-разному (пословицы разных народов). Буриме. Сказка и рассказ. Литературная гостиная.

4 класс

Волшебная карета. День приветствий. Озорные буквы в пословицах и поговорках. Старые пословицы на новый лад. По страницам легенд и мифов античности. Басни И.Крылова. Портрет как отражение внутренней жизни человеческой души. Лучшие и лучших. Эрудит-марафон. Папа, мама, я – читающая семья.

Кафедра краеведения

1 класс

Природа родного края. История родного края. Беково – капелька России. Доска почета жителей села. Семейные предания и истории. Традиции моей семьи. Корнями дерево сильно. Операция «Хранитель родника». Акция «Чистая улица». Конкурс-выставка детских работ «Мое село, мой край родной».

2 класс

Игра «Что? Где? Когда?». Музей одного дня. «Русская изба - мир добрых и злых духов». Музей Умельцы села Беково. Памятник моего села. Акция «Благоустройство села»: дизайн благоустройства школьного двора. Эмблема села. Мое село.

3 класс

Это нашей истории строки. Мой край - России младший брат. Символика Кемеровской области. Красная книга Кемеровской области. Реликтовые места Кемеровской области. В гостях у шамана

Водоемы Кузбасса. Акция «Дом для пернатых»

4 класс

Из бабушкиного сундука. История своего дома. Дела давно минувших дней, преданья старины глубокой. Картошкины именины. История утюга. Обрядовые праздники. Мой берег. Праздник подсвечника. Береза – символ Родины

Парад наук

1 класс

Праздник «День наук».

2 класс

Научный совет академиков.

3 класс

Консилиум знатоков

4 класс

Бой научных фантазеров

Проектная и исследовательская деятельность

1 класс

Если бы я был ученым, то занялся бы изучением... Сколько путей ведет к истине? Через тернии к звездам. Лаборатория сбора и систематизации материала. Экскурсия по объектам социума по теме исследования, сбор материала. Посещение школьной, сельской библиотек, работа с ресурсами Интернет. Интервьюирование респондентов по теме исследования. Обработка полученного материала. «Если долго мучится, что-нибудь получится». «Звездный час».

2 класс

Калейдоскоп проектов. Виды проектов. Ступеньки мастерства (практическая работа над проектом в группах). Составление плана работы над проектом. Выбор ролей составление проекта. Подготовка к защите проекта. Публичная защита проекта.

3 класс

Кухня интересных идей. Мы выбираем. Работа над проектом по алгоритму. Подготовка к защите проекта. Защита проектов по группам.

4 класс

Древо идей. Пять «П»: проблема, план, поиск, продукт, презентация. Выполнение индивидуальных проектов. Подготовка к защите проектов. Защита проектов.

Интеллектуальный марафон

Конкурсы любителей «ЭМУ».

Основные виды деятельности: проблемного обучения, частично-поисковый, исследовательский, познавательный, речевая деятельность и работа с информацией.

Формы проведения: творческие лаборатории, экскурсии, виртуальные путешествия, интеллектуальные марафоны, ученый совет, ролевая игра, «вертушки», устный журнал, практическая работа, мини-исследования.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название темы	Количество часов				
		всего часов	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1	Ученый совет	8	2	2	2	2
2	Кафедра окружающего мира и здоровьесбережения	40	10	10	10	10
3	Кафедра математики	43	10	11	11	11
4	Кафедра русского языка	43	10	11	11	11
5	Кафедра литературного чтения	40	10	10	10	10
6	Кафедра краеведения	40	10	10	10	10
7	Парад наук	8	2	2	2	2
8	Проектная и исследовательская деятельность	40	10	10	10	10
9	Интеллектуальный марафон	8	2	2	2	2
	Всего:	270	66	68	68	68