

ВНЕКЛАССНАЯ (ВНЕУРОЧНАЯ) РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

2016 год

Литература:

- Темербекова А.А., Чугунова И.В. Методика обучения математике.- СПб.: Издательство «Лань», 2015.

1. Сущность внеклассной работы по математике.

- Под внеклассной работой понимаются **не обязательные, систематические занятия с учащимися во внеурочное время.**

Виды внеклассной работы по математике:

- 1. Работа с учащимися, испытывающими трудности в обучении математике.
- 2. Работа с учащимися, проявляющими интерес к математике
- 3. Работа с учащимися по развитию интереса в изучении математики.

Цели внеklassной работы по математике:

- Ликвидация пробелов и предупреждение неуспеваемости (для 1 вида ВР)

Цели для 2 и 3 вида ВР

- Развитие устойчивого интереса к предмету.
- Расширение и углубление знаний.
- Развитие математических способностей.
- Сообщение учащимся полезных сведений из истории математики.

- Приобщение учащихся к творческой и исследовательской деятельности.
- Развитие умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой.

Значение ВР для учителя:

- Проведение ВР является хорошим средством повышения квалификации учителя в профессиональной области знаний

Возможные формы ВР:

- Математические кружки и факультативы.
- Элективные курсы (курсы по выбору)
- Математические соревнования:
олимпиады, викторины, турниры и
конкурсы.
- Математические (межпредметные)
конференции.
- Математический праздник.
- Устный журнал.

Возможные формы:

- Праздничные уроки (уроки занимательной математики).
- Дидактические игры (возможно проведение на уроках математики).
- Математические рефераты и сочинения.
- Математическая газета (школьная печать).
- Смотры знаний.
- Проектная деятельность.

2. Внеклассная работа в новых образовательных документах

Примерное содержание внеклассной работы по предмету отражено в следующих документах:

- ФГОС основного общего образования.
- Концепция развития математического образования в РФ.
- Профессиональный стандарт «Педагог» (учителя математики)

Концепция развития математического образования в Российской Федерации

Задачи математического образования:

- обеспечение обучающимся, имеющим высокую мотивацию и проявляющим выдающиеся математические способности, **всех условий для развития и применения этих способностей;**
- **популяризация математических знаний и математического образования.**

2. Планирование ВР и её оформление в документах

Основные базовые элементы плана:

- 1) подготовка и проведение олимпиад (ноябрь-декабрь);
- 2) неделя математики;
- 3) оформление стендов;
- 4) занятия факультативов и кружков;
- 5) общешкольные внеклассные мероприятия;
- 6) классные мероприятия.

Возможная схема и фрагмент плана

Время	Общие мероприятия в школе	Мероприятия в классе	Руководитель	Задания уча-ся
Сент.- окт.				
Ноябрь	Проведение I и II тура олимпиады.	1. 4 занятия матем. кружка; 2. Проведение I тура олимпиады; 3. Оформление стенда (примеры решения ол. задач)	Учитель, студенты	Оформляют задачи на стенд.
Дек.	Неделя математики: 1. Конкурс матем. газет; 2. Матем. вечер.	1. Подготовка к матем. вечеру (устный журнал); 2. Математическая викторина; 3. Празднич. урок к нов. Году.	Учитель Актив класса.	Оформление газеты;

Оформление внеклассного мероприятия в конспекте.

- Название и форма мероприятия.
- Цели в виде результатов (по ФГОС).
- Оборудование.
- Литература.
- Содержание (конспект).
- Приложения (Оформление или его эскизы, раздаточный материал).

3. Математические (межпредметные) конференции

- Конференции в школе относятся к **учебным конференциям**
- Обычно на научных конференциях люди выступают с представлением своих достижений, открытий, исследований.
Учащиеся пока учатся только выступать с готовыми материалами, представлять их.

Цели конференций:

- формирование научного мировоззрения учащихся;
- формирование умений читать научную литературу;
- развитие устной и письменной математической речи учащихся при подготовке докладов;
- воспитание культуры речи при обсуждении докладов, культуры поведения на научных собраниях.

Формы математических конференций:

- Защита темы.
- Пресс-конференция.
- Читательская конференция и др.



Проведение конференции требует подготовительной работы:

- 1. Выбор темы.
- 2. Объявление о проведении конференции (за 2-3 недели).
- 3. Организовать выставку литературы (список).
- 4. Раздать темы докладов учащимся.
Помочь учащимся в их подготовке, обязательно их проверить и откорректировать.

- 5. Продумать оформление конференции: плакаты, высказывания, таблицы, рисунки. Раздать поручения по подготовке наглядности.
- 6. Пригласить (если это возможно, необходимо) специалистов по теме.
- 7. Подобрать вопросы к докладчикам.
- 8. Подготовить фотоаппарат.

Примерный сценарий проведения:

- Вступительное слово председателя конференции.
- Доклады.
- Вопросы к докладчику после каждого выступления.
- Подведение итогов конференции.
- Все материалы к конференции собираются в специальную папку, готовится фотоотчёт или презентация.

Примеры тематики конференций:

- «Замечательные числа» вокруг нас.
- Математика в нашей жизни.
- Заслуги математиков древности.
- Математика в различных профессиях.
- Геометрический съезд четырёхугольников

4. Математический праздник (утренник)

- внеклассное мероприятие для большой группы учащихся (одного-двух классов, параллели), носящее познавательно-развлекательный характер.
- Примерная **тематика математических праздников:**
 - Математические парадоксы и шутки
 - Симметрия вокруг нас

- Вечер математических софизмов
- Вечер геометрических иллюзий



Подготовка:

- Поместить заранее красочное **объявление**.
- Продумать и подготовить **входные билеты** (решить логическую задачу, задачу-шутку, математический ребус и др.).
- Подготовить **ведущих вечера** (это могут быть математические знаки, фигуры, знаменитые учёные-математики, царица-математика, геометрия и др., желательно подготовить костюмы или их элементы).



- Подготовка **сценария**. Возможное содержание: устный журнал, викторина, математические фокусы, игры, шутки, сценки с математическим содержанием, стихи, выступление «гостя вечера», математический КВН и др.
- Подготовить оформление: математические газеты, высказывания математиков, математические ребусы и др.

- Подобрать подвижные или танцевальные конкурсы, игры, связать их с элементами математики (числами, фигурами). Продумать чёткую инструкцию к играм, конкурсам, реквизит или оборудование.
- Подготовить призы, благодарности

- **Математический поезд** как разновидность математического праздника (или игра по станциям)

Основные элементы **МП**:

- Карта маршрута
- Вагоны – классные помещения
- Станции – рекреации в школе

Описание игры есть в книге Дышинского
«Игротека математического кружка»

Достоинства МП:

- Проводится сразу для нескольких классов.
- Управлять детьми в классах легче.
- Почти все дети активны.

5. Праздничные уроки (уроки занимательной математики)

– уроки математики, проводимые на кануне праздников: 8 Марта, 23 февраля, ко Дню космонавтики, перед Новым годом. Эти уроки обычно проводятся в младших классах (5-6 класс).



Примеры тематических занятий:

1) Зашифрованная переписка.

(Шарыгин, Ерганжиева Наглядная геометрия).

2) Шифры в математике (Депман, Виленкин За страницами учебника математики).

3) Весёлые уроки по оригами.

Изготовление праздничной открытки, цветов, игрушки, можно даже на выбор ребёнка.

- 4) Логические задачи
- 5) Опыты с бумагой и ножницами и др.

6.Математические соревнования (обзорно)

К ним относятся: олимпиады, викторины, конкурсы.

- Математическая викторина** – набор вопросов для быстрых ответов.

Тематика викторин:

- по истории математики (об учёных, открытиях); необходимо предварительно подготовить учащихся, указав литературу, по которой будут готовиться вопросы;
- задачи-шутки;
- задачи на внимательность;
- вопросы на знание математических формул и др.

Требования:

- Подготовить жетоны
- Два ведущих
- Озвучить правила викторины.

Формы проведения:

- **Устная.** Ведущий зачитывает вопросы. Помощник следит за соблюдением правил, раздаёт жетоны.
- **Письменная.(Такая форма возможна на уроке, матем. празднике).** Участникам раздаются текст викторины и чистая бумага для кратких ответов. Указывается время выполнения. Победитель объявляется не сразу.

- Викторина может проводиться как отдельное большое мероприятие или составлять часть праздника, устного журнала.

Викторины по аналогии с телепередачами:

- «Что? Где? Когда?»,
- «Счастливый случай»,
- «Кто хочет стать миллионером?» и др.



7. Организация «Недели математики» в школе.

- «Неделя математик» («Декада математики») – комплекс мероприятий, посвящённых предмету «математика». Планируется учителями-предметниками, согласовывается с администрацией.



Возможные мероприятия на неделе математики.

•Понедельник

- Торжественное открытие (линейки в параллелях).
- Терминологические диктанты в классах.
- Устные журналы (старшеклассники готовят для младших школьников).
- Математические газеты.

Вторник

Математические соревнования:

- Математическая эстафета (5-6 кл.)
- Математический КВН (7-8 кл.)
- Викторина «Что? Где? Когда?» (9 кл)

Среда

- Матем. конференция (10-11 классы)
- Выставка математических сочинений, сказок или творческих работ (5-9 классы).

Четверг

- Смотры знаний по классам

Пятница

- Математические вечера, утренники по параллелям.

- Суббота
Линейка, подведение итогов, награждения

Литература для ВР:

- Балк. Организация и содержание внеклассных занятий по математике.
- Дышинский Игroteка математического кружка.
- Серебровская Внеклассная работа по математике.
- Подашов Вопросы внеклассной работы по математике в школе.

- Ф.Г. Петрова Математические вечера.
- Р.С. Понарядова, Н.Г. Елизарова Учителю математики.
- Свetchников Числа. Фигуры. Задачи.
- Программа факультативных курсов.
- Шустов Материалы для внеклассной работы по математике.

- В.Д. Степанов Активизация внеурочной работы по математике.
- Соловейчик Я иду на урок математики 5 класс, 6 класс, 7 класс.

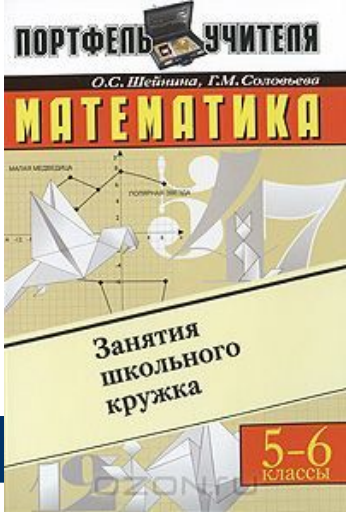


8. Математический кружок

- Дополнительные занятия для учащихся , имеющих математические способности, проявляющих интерес к математике.
- **Цель кружковой работы:** повысить интерес к математике, научить решать занимательные задачи, познакомить с занимательным математическим материалом.

Рабочая программа кружка- специальный обязательный документ

- Актуальность
- Цели
- Организация (для кого, где проходят занятия, в какое время, периодичность занятий,...).
- Ожидаемые результаты: личностные, метапредметные, предметные.
- Содержание
- Календарный план занятий кружка на год.



Литература для кружка:

- О.С. Шейнина, Г.М. Соловьёва
**Математика. Занятия школьного
кружка. 5-6 классы.** – М.: «Изд-во НЦ
ЭНАС», 2007.
- Н.П. Кострикина Задачи повышенной сложности в
курсе математики 4-5 класса.
- В.А. Гусев Внеклассная работа по математике
- Шарыгин, Ерганжиева Наглядная геометрия 5-6
классы

Организация кружка

1. Красочное объявление с сообщением об организации кружка.

в объявлении могут быть призывные вопросы:

- Хочешь научиться решать хитрые задачи?,
- Узнать о математических фокусах?
- Познакомиться с ... и т.д.).

2. Первое занятие кружка проводит учитель прямо на уроке математики, для того, чтобы все учащиеся могли получить представление о кружке.
 - Какую же тему выбрать?

- простую (доступную всем учащимся) тему, но не слишком развлекательную,
- Желательно показать полезность приобретённых знаний.

- На втором занятии уточняется состав учащихся, выбирается староста, редколлегия (по желанию). Учитель сообщает план работы кружка.

Формы работы кружка:

- а) тематическое занятие;
- б) «десятиминутка» (краткое интересное сообщение о каком-нибудь ученом, событии, математическом факте и т.д.);
- в) решение задач для подготовки к олимпиаде, конкурсу;
- г) разбор задач, предложенных на дом;
- д) математические соревнования, конкурсы;

- е) чтение математической литературы и беседа по прочитанному (например, рассказы М. Гарднера и др.);
- ж) практические занятия по моделированию из бумаги, проволоки, пластика и др. материалов.

9. Факультативные занятия.

- **Факультативные курсы** – занятия свободного посещения, углубляющие знания учащихся по предмету, развивающие их различные математические способности, формирующие интерес к предмету.

Типы факультативных занятий

- За страницами учебника математики.
- Углубление основного курса.
- Подготовительный факультатив.
- Интегративный

- 1. «За страницами учебника математики» - изучает дополнительный материал, не включенный в основной курс; дополняет основной курс дополнительными сведениями из истории, сведениями с прикладным значением. Темы курса не зависят от тем основного курса математики, могут изучаться в любом разумном порядке.

- **2. Углубление основного курса (7-8 кл.)** – темы примыкают к основному курсу, но включаются более сложные задачи, материал исторического и занимательного характера. Минимальное расширение теоретического материала.

- **3. Подготовительный факультатив** –
предназначен для подготовки учащихся к
сдаче выпускного экзамена, продолжению
образования.
- **4. Интегративный** (межпредметный
факультатив).

- Для факультатива разрабатывается Рабочая программа по той же схеме, что и для кружка.

Литература

- Шарыгин Факультативный курс 10 класс, 11 класс.
- Методика факультативных занятий в 7-8 классах / Сост. Никольская, Фирсов.
- **Избранные вопросы математики. Факультативный курс 8 класс / Под ред. Фирсова. ((9 класс, 10 класс)**

11. Элективные курсы.

- Это обязательные для посещения курсы, но которые являются избирательными.
- 7-9 классы – Курсы по выбору.
- 10-11 классы - Элективные курсы.

Цели курсов по выбору:

- Подготовка учащихся к обучению в профильной школе
- Приобретение опыта выбора и ответственности за выбор.
- Становление опыта сотрудничества (во время дискуссий, диспутов, групповой и исследовательской работы).

Общие требования

- Избыточность
- Краткосрочность (на четверть 16 ч.)
- Оригинальность содержания (интересное название)
- Не должны дублировать базовый курс.

- Должны создавать положительную мотивацию обучения на планируемом профиле.
- Должны ознакомить учащихся со спецификой видов деятельности, которые будут для ученика ведущими, если он сделает выбор.

- На занятиях – разнообразие форм работы.
- Курс должен опираться на какое-либо учебное пособие.

Виды курсов по выбору:

- Предметно-ориентированные курсы – расширяют и углубляют представление о предмете образовательной программы
 - 1. *В поисках истины (математические софизмы).*
 - 2. *Решение олимпиадных задач*
 - 3. *Исследования в геометрии*
 - 4. *Занимательная арифметика*

- Межпредметные курсы – построены на интегративной основе

Правила удачи (теория вероятностей в жизни человека)

Математика на службе естествознания.

Математика помогает химии.

- Ориентационные курсы – направлены на будущую сферу профессиональной деятельности.

Математика и военное дело.

Юный экономист.

Математические законы в искусстве.

История великих математических открытий.

Структура программы:

- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Учебно-тематический план
- Содержание курса
- Информационное обеспечение учебной программы

Пояснительная записка:

- Образовательная область.
- Цели и ценности учебного курса.
- Обоснование отбора содержания.
- Общая характеристика учебного процесса: методы, формы и средства обучения.
- Новизна.
- Ожидаемые результаты.

Задания к ПЗ:

разработать на выбор:

- математический праздник
- математическую конференцию
- праздничный урок математики
- Представить в виде конспекта, показать фрагмент на практ. занятии.

Вопросы зачёта

- Определение внеклассной работы по математике, цели, значение.
- Формы внеклассной работы по математике.
- Учебная конференция. Методика проведения.
- Математический праздник. Методика проведения.
- Виды математических соревнований.
- Организация недели математики в школе.
- Приведите примеры тем занимательной математики, о которых Вы можете рассказать учащимся.

- Методика организации математического кружка.
- Виды факультативов.
- Виды курсов по выбору.
- Оформление результатов внеклассной работы в документах.
- О внеурочной работе в новых образовательных документах.
- Требования к конспекту занятия по внеклассной работе.