**Аннотация к рабочей программе по предмету математика 6 кл**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | математика |
| Класс | 6В,Г,Д |
| Количество часов | 170 |
| Составитель | Мосенкова Л.А. |
| Реализуемый УМК | 1. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2014. 2. Жохов В.И. Преподавание математики в 5 – 6 классах: методическое пособие. – М.: Мнемозина, 2012. 3. Жохов В.И. Математика. 5 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. – М.: Мнемозина, 2013. 4. Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс: пособие для учителей и учащихся / В.И. Жохов. – М.: Мнемозина, 2013. 5. Ерина Т.М.. Рабочая тетрадь по математике. 6класс. – М.: Экзамен, 2013 |
| Цели курса | развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;  • формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;  • воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения; • формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; • развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;  • формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;  • развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования; • формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;  овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; • создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности. |
| Срок реализации  программы | 1 год |
| Место учебного предмета  в учебном плане | Базовый уровень, 6 кл.,170ч.(5 часов в неделю). |
| Результаты освоения  учебного предмета | личностные:   * ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; * формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и млад­шими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; * умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; * первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации; * критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; * креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач; * умения контролировать процесс и результат учебной ма­тематической деятельности; * формирования способности к эмоциональному вос­приятию математических объектов, задач, решений, рассуж­дений;   метапредметные:   * + способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;   + умения осуществлять контроль по образцу и вносить не­обходимые коррективы;   + способности адекватно оценивать правильность или Ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;   + умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;   + умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;   + развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;   + формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентностй);   + первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники; * развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни; * умения находить в различных источниках информа­цию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации; * умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; * умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки; * понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом; * умения самостоятельно ставить цели, выбирать и соз­давать алгоритмы для рещения учебных математических проблем; * способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;   предметные:  ученик научится:   * работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию; * выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;   *ученик получит возможность:*   * Овладеть базовым понятийным аппаратом: получить представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения; * пользоваться изученными математическими формулами; * применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов; * познакомиться с основными способами представления и анализа статистических данных; * решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов. |
| Структура курса | 1. Делимость чисел (19ч). 2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (25ч). 3. Умножение и деление обыкновенных дробей (30ч). 4. Отношения и пропорции (22ч). 5. Положительные и отрицательные числа (14ч). 6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (15ч). 7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (13ч). 8. Решение уравнений (16ч). 9. Координаты на плоскости (11ч). |