Матвее Подписано

цифровой

ва

подписью: Матвеева

Лариса Лариса

. Анатольевна

Анатол дата: 2022.05.16 ьевна

21:30:46 +12'00'

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №4 имени А.М.Горького» Петропавловск-Камчатского городского округа

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель МО Портнова Н.Е../ 🌽

Протокол № от «З/»

2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор школы Матвеева Л.А../

Приказ №

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Инявкина Т.В.

31 08 20 21 г.

> Рабочая программа по математике 6-А класс (базовый уровень) учителя Приведенцевой Татьяны Вячеславовны 2021 – 2022 учебный год

#### 1. Пояснительная записка

Данная рабочая программа учебного курса по математике для 6 класса разработана на основе Федеральной примерной программы основного общего образования по математике, с учетом требований учебного плана МБОУ « Средняя школа №4» Петропавловск — Камчатского городского округа (5ч в неделю) для 6 класса, реализующего ФГОС основного общего образования, с использованием рекомендаций авторской программы ФГОС / авт.-сост. Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк/.2016г

Данная программа является рабочей программой по предмету «Математика» в 6 классе базового уровня.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в 7-9 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

#### Задачи изучения математики в 6 классе:

- развитие логического и критического мышления, формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в основной и старшей школе (7-11 классы), изучения смежных дисциплин и применения их в повседневной жизни.
- развитие представления о математике, как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования.

. С точки зрения воспитания творческой личности особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений И навыков, сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения

теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Курс математики 6 класса является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс построен на взвешенном соотношении новых и ранее усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.

Практическая значимость школьного курса математики 6 класса состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

#### Цели и задачи освоения дисциплины

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих *целей*: *в направлении личностного развития* 

- 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; в метапредметном направлении
- 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;
  - в предметном направлении
- 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.

Применительно к курсу математики в 6-м классе *цели* состоят в систематическом развитии понятия числа; выработке умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики и подготовке учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.

# 2. Общая характеристика курса математики

Программа ориентирована, главным образом, на формирование научных (математических) понятий, а не только лишь на выработку практических навыков и умений. Это предполагает особую организацию учебного процесса в форме учебной деятельности школьников.

Содержание учебной деятельности должно развертываться в теоретической форме – от общего к частному, от абстрактного к конкретному. Освоение понятий должно происходить не в форме отработки словесных формулировок, а путем введения учащихся в новый круг задач и включением их в деятельность по поиску общего способа их решения.

Поиск способа решения новой задачи является мотивационным ядром учебной деятельности, той ценностной установкой учеников, которая складывается в виде формального эффекта обучения как личностно-смысловое образование, основа желания и умения учиться.

Когда ученики обнаруживают, что задача не может быть решена теми способами, которыми они уже владеют, они сами заявляют о необходимости поиска новых способов действия. Иными словами, уже начав действовать, уже стремясь получить результат, дети фиксируют невозможность его немедленного достижения и необходимость открытия «чего-то нового». Т.о. новое понятие или способ действия не возникает для детей случайно; каждое следующее понятие с необходимостью вытекает из предыдущего. При этом принципиально, что поисковые действия детей (их пробы, мнения, предложения, вопросы) должны быть направлены не на внешние чувственно-представленные, непосредственно наблюдаемые свойства вещей, а на общий принцип их строения. Вскрывая этот общий принцип посредством собственных действий, осуществляемых не в словесной, а предметно-чувственной форме, ребенок тем самым обнаруживает существенное отношение, лежащее в основании нового понятия.

Отношение, которое дети обнаруживают, преобразуя объект изучения, не обладает чувственной наглядностью, оно нуждается в особом — модельном способе презентации. При этом не всякое изображение можно назвать учебной моделью, а лишь такое, которое отображает внутренние особенности объекта, не наблюдаемые непосредственно, и обеспечивает их дальнейший анализ. Учебная модель, выступая как продукт мыслительного анализа, затем сама может стать особым средством мыслительной деятельности.

С одной стороны, в процессе построения модели происходит абстракция отношения от его предметных носителей. С другой стороны, уже построенная модель, в которой отношение представлено материально, позволяет преобразовывать ее, открывая новые свойства этого отношения. Преобразовывая и переконструируя учебную модель, школьники получают возможность изучать свойства отношения как такового, без «затемнения» привходящими обстоятельствами. Представленная моделью абстракция затем конкретизируется в различных частных условиях, что позволяет применять найденный общий способ к целому классу частных задач.

Для того чтобы дети смогли через собственные поисковые действия открыть новый способ действия, необходимы особые формы организации совместной учебной деятельности класса и учителя. Основой этой организации является общеклассная дискуссия, в которой каждое высказанное предложение оценивается остальными участниками обсуждения с точки зрения соответствия способа действия и достигнутого результата. Предложения учителя подлежат такому же контролю и оценке, что и предложения учеников. При этом достоинства и недостатки предлагаемых способов действия оцениваются содержательно и ученики участвуют в выработке критериев контроля и оценки наряду с учителем. Благодаря этому у школьников складывается способность к самоконтролю и самооценке как базисным компонентам умения учиться.

Осуществление школьниками учебной деятельности способствует формированию у них таких мыслительных действий, как рефлексия, анализ и планирование, являющихся основой теоретического мышления и, одновременно развитию других познавательных процессов — восприятия, воображения, памяти. Это дает основание говорить о развивающем значении специальной организации учебной деятельности школьников.

В курсе математики 6 класса могут быть условно выделены четыре содержательные области: развитие понятия числа, величины и отношения между ними, элементы геометрии, элементы теории вероятностей и статистики.

Первая область посвящена дальнейшему развитию понятия числа: введению новых видов чисел – обыкновенных и позиционных (десятичных) дробей, отрицательных чисел, формированию представления о системе действительных чисел.

Новые виды чисел появляются из тех же оснований, что и натуральные числа на предыдущем этапе. Исходным отношением, порождающим все виды действительного числа, является отношение величин, получаемое в результате решения задачи измерения одной величины с помощью другой, принятой в качестве единицы измерения; меняются лишь условия этой задачи, что и определяет различия видов числа и способов его обозначения. Так различные виды дробей появляются в ситуации, когда единица не укладывается в измеряемой величине целое число раз. А введение нового свойства величины — ее направленности — позволяет из того же исходного отношения получить отрицательные числа (отрицательному числу соответствует ситуация когда измеряемая величина и единица измерения имеют противоположные направления).

Появление каждого нового вида чисел сопровождается определением их места на координатной прямой. При этом, координатная прямая выступает не как иллюстрация, а как основное средство моделирования, с помощью которого устанавливаются свойства чисел и способы действий с ними, которые лишь затем «отрываются» от координатной прямой и приобретают алгоритмические формы.

Тем самым к концу 6 класса у учащихся формируется представление о системе действительных чисел.

К этой же содержательной области отнесен ряд вопросов, связанных с формальной стороной использования чисел. Это: вычисление значений числовых и буквенных выражений, решение линейных уравнений и простейших неравенств, изображение их решений на координатной прямой, описание числовых промежутков. Вводится координатная плоскость, рассматривается построение и описание простейших линий и областей на координатной плоскости. Рассмотрение этого материала направлено на обеспечение перехода к начинающемуся изучению в седьмом классе систематического курса алгебры.

Основным содержанием области «Величины и отношения между ними» являются вопросы, связанные с применением числового инструментария к решению различных прикладных задач, моделирование отношений (представлению в виде чертежей, схем, диаграмм, таблиц и т.п.), анализ и решение текстовых задач.

Геометрический материал курса в значительной степени связывается с изучением величин и действий с ними. Однако он имеет и собственно геометрическое содержание, связанное с построением идеальных геометрических образов и развитием пространственных представлений, что может рассматриваться как подготовка к начинающемуся в седьмом классе изучению систематического курса геометрии.

Одной из особенностей разворачивания геометрического материала является конструктивный подход к геометрическим понятиям. Такой подход естественным образом приводит к большому числу задач на построение, «разрезание» и «перекраивание» геометрических фигур. Таким образом, также как и в арифметической линии, при формировании понятий основополагающую роль играют предметные действия учащихся.

Последняя содержательная область посвящена начальным понятиям теории вероятностей, вводится представление о случайных событиях и способах определения их вероятностей: классическом и статистическом.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации в примерной программе основного общего образования по математике (1 вариант) на изучение предмета отводиться не менее 175 часов в год из расчета 5 часов в неделю.

В учебном плане школы для 6 классов также выдерживается данное недельное количество часов. Но, согласно годовому календарному учебному графику продолжительность 2016-2017 учебного года установлена в 34 недели. Данная программа рассчитана на 175 часов в год, в том числе 170 учебных + 5резервных часа.

В целях выполнения требований БУП (вие программы) предусмотрены часы, реализуемые в рамках внеурочной деятельности по предмету (подготовка учащихся к НПК, олимпиадам, а также проведение уроков обобщения и закрепления материала в период предметной декады в форме внеклассных мероприятий), не менее 5 часов в год.

В учебном процессе используются следующие урочные и внеурочные формы работы:

Урочные формы	Внеурочные формы				
<ul> <li>уроки различных типов и форм;</li> <li>общеклассная дискуссия – коллективная работа класса по постановке учебных задач, обсуждению результатов;</li> <li>презентация – предъявление учащимися результатов самостоятельной работы;</li> <li>проверочная работа;</li> <li>проектирование в рамках уроков.</li> </ul>	<ul> <li>консультация — учитель работает с небольшой группой учащихся по их запросу;</li> <li>мастерская — индивидуальная работа учащихся над своими математическими проблемами;</li> <li>самостоятельная работа учащихся:</li> <li>а) работа над совершенствованием навыка;</li> <li>б) творческая работа по инициативе учащегося;</li> <li>проектирование вне уроков.</li> <li>Математический клуб (математический кружок, математические бои и т.п.)</li> </ul>				

# 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса математики

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### Личностные результаты:

- контролировать процесс математической деятельности;
- Проявлять инициативу, находчивость и активность при решении математических задач;
- осознать вклад отечественных ученых в развитие мировой науки, воспитать в себе чувство патриотизма, уважения к Отечеству;
- ответственно относиться к учению, усилить мотивацию к обучению и познанию;
- формирование осознанного выбора на основе уважительного отношения к труду.

## Метапредметные результаты:

#### Ученик научится:

• соотносить свои действия с планируемыми результатами,

- осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации;
- действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- использовать первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.

#### Ученик получит возможность:

- самостоятельно определять цели своего обучения;
- использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для интерпретации, аргументации;
- определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

#### Предметные результаты:

#### Ученик научится:

- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- решать текстовые задачи арифметическим способами с помощью составления и решения уравнений;
- изображать фигуры на плоскости;
- использовать геометрический «язык» для описания предметов окружающего мира:
- распознавать равные и симметричные фигуры;
- проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку; выполнять необходимые измерения;
- использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;

#### Ученик получит возможность:

- осознавать значения математики для повседневной жизни человека;
- иметь представление о математической науке, как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию),
- точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики,
- проводить классификации.
- 🗲 владеть базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- получить практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач.

# 5. Содержание курса математики 6 класса

## Арифметика Натуральные числа

- Делители и кратные.
- Признаки делимости на 2, на 5, на 10, на 3, ,на 9.
- Простые и составные числа.
- Разложение чисел на простые множители.
- Наибольший общий делитель.
- Наименьшее общее кратное.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### Дроби

- Обыкновенные дроби.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Прикидки результатов вычислений.
- Бесконечные периодические десятичные дроби.
- Десятичное приближение обыкновенной дроби.
- Отношение. Процентное отношение двух чисел.
- Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорции. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

## Рациональные числа

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
- Координатная прямая. Координатная плоскость.

#### Величины. Зависимости между величинами

- Единицы длины, площади, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

#### Числовые и буквенные выражения. Уравнения

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Формулы. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых.
- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнения.
- Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Элементы статистики, вероятности.

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- . Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события.

#### Геометрические фигуры.

- Окружность и круг. Длина окружности.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры развёрток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объёма.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные

прямые.

• Осевая и центральная симметрии.

#### Математика в историческом развитии

- Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси.
- Открытие десятичных дробей.
- Мир простых чисел.
- Золотое сечение.
- Число нуль.
- Появление отрицательных чисел.

# 6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В 6 КЛАССЕ

#### **Арифметика**

#### По окончании изучения курса учащийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
- анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время; температура и т. п.).

#### Учащийся получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10:
- углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости; научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### Числовые и буквенные выражения. Уравнения

По окончании изучения курса учащийся научится:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- решать линейные уравнения,
- решать текстовые задачи алгебраическим методом.
  - Учащийся получит возможность:
- развить представления о буквенных выражениях и их преобразованиях;
- овладеть специальными приёмами решения уравнений,
- научиться применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

#### Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин

#### По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот; вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба. Учащийся получит возможность:
  - научиться вычислять объём пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
  - углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
  - научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

#### Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

#### По окончании изучения курса учащийся научится:

- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

#### Учащийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения,
  - осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
  - научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

# 7.ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по математике, формирование которых обеспечивается учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебнопрактических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию предмета, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется в ходе процедур текущей (поурочно), тематической (в конце изучения темы), промежуточной (четвертной) оценки.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть поддерживающей направляющей формирующей, т.е. И усилия учащегося, диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы самооценки, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ,в частности: Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. - М.: Вентана-Граф, 2016.г. График контрольных работ прилагается.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в электронном журнале и документе об образовании (табеле, электронном дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс. В период введения ФГОС ООО критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

# 8. Тематическое планирование (в сравнении с авторской программой) с определением основных видов деятельности учашихся

№ ypo ка	№ &	Наименование темы	Колич ество часов по прогр амме	Коли честв о часов факти чески	УУД	Характеристика основных видов учебной деятельности ученика	Домашн ее задание	ДАТА По плану	ДАТА фактич ески
	3TOP	ЕНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ 5 КЛАССА	4						
1-4		Повторение и систематизация учебного							
		материала курса математики 5 класса	3						
		Входная контрольная работа	1						
	Гла	ва 1. Делимость натуральных чисел	17						
5-6	1	Делители и кратные	2		РегулятивныеСам	Применять			
7-8	2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3		остоятельноформу	понятия,			
9-	3	Признаки делимости на 9 и на 3	3		лировать цели	связанные с			
10					урока после	делимостью			
11-	4	Простые и составные числа	1		предварительного	натуральных			
12					обсуждения.	чисел.			
13-	5	Наибольший общий делитель	3		оосуждения.	Использовать			
15					Позновательные:	свойства и			
16-	6	Наименьшее общее кратное	3		ориентироваться в	признаки			
17					своей системе	делимости.			
		Повторение и систематизация учебного	1			Выполнять			
		материала			знаний.	разложение			
18		Контрольная работа № 1	1		Коммуникативна	составных чисел			
						на простые множители.			
					я:донести свою	Находить			
					позицию до	наибольший			
					других, пытаться	общий делитель и			
					обосновать свою	наименьшее			
					точку зрения,	общее кратное			
					приводя	двух и более			

		<i>Глава 2</i> . Обыкновенные дроби	38	аргументы.	чисел.		
19-	7	Основное свойство дроби	2	Регулятивные:вы	Соотносить дроби		
20				делять учебную	и точки на		
21-	8	Сокращение дробей	3	задачу на основе	координатной		
23				соотнесения	прямой.		
24-	9	Приведение дробей к общему	3	известного,освоенн	Преобразовывать		
27	1.0	знаменателю. Сравнение дробей		ого и неизвестного	дроби, сравнивать		
28- 32	10	Сложение и вычитание дробей	5		и упорядочивать их. Выполнять		
33		Контрольная работа № 2	1	Позновательные:	сложение и		
34-	11	Умножение дробей	5	уметь с большей	вычитание дробей		
38		у множение дросен		долей	с разными		
39-	12	Нахождение дроби от числа	3	самостоятельности	знаменателями.		
41		•		работать с	Выполнять		
42		Контрольная работа № 3	1	моделями,соотноси	действия со		
43	13	Взаимно обратные числа	1	ть результаты с	смешанными		
44-	14	Деление дробей	5	реальностью в	числами. Проводить		
48	1.5	11	2	рамках изученного	несложные		
49- 51	15	Нахождение числа по значению его дроби	3	материала	исследования,		
52	16	Преобразование обыкновенных дробей в	1		связанные со		
	10	десятичные.	•	Коммуникативна	свойствами		
53	17	Бесконечные периодические десятичные	1	<b>я:</b> строить монологическое	дробных чисел,		
		дроби		высказывание, учас	опираясь на числовые		
54-	18	Десятичное приближение обыкновенной	2	твовать в учебном	числовые эксперименты.		
55		дроби			Skellephinelli bi.		

56		Повторение и систематизация учебного материала	1	диалоге, аргументировать	Решать текстовые задачи на дроби и		
57		Контрольная работа № 4	1	своюточку зрения	проценты.		
	1	Глава 3 Отношения и пропорции	28				
58- 59	19	Отношения	2		Находить отношения чисел		
60 <b>-</b> 64	20	Пропорции	4	<b>Регулятивные:</b> учиться совместно	и величин. Составлять и		
65- 67	21	Процентное отношение двух чисел.	3	с учителем обнаруживать и	решать пропорции. Решать задачи с помощью		
68		Контрольная работа № 5	1				
69- 70	22	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	2	формулировать учебную проблему.			
71- 72	23	Деление числа в данном отношении	2	Позновательные:,п	прямую и обратную		
73- 74	24	Окружность и круг	2	редставленную в разных формах	характера. Решать задачи на проценты, в том числе задачи с		
75- 77	25	Длина окружности. Площадь круга	3	Коммуникативна			
78	26	Цилиндр, конус, шар	1	я:высказывать			
79- 80	27	Диаграммы	2	свою точку зрения и пытаться её			
81- 83	28	Случайные события. Вероятность случайного события	3	оьосновать, приводя аргументы			
84		Повторение и систематизация учебного материала	2		данными, применяя		
85		Контрольная работа № 6	1		округление, приемы прикидки. Решать задачи с использованием масштаба. Вычислять длину окружности и площадь круга.		

		Глава 4	70					
	Рац	иональные числа и действия над ними						
86- 87	29	Положительные и отрицательные числа	2	<b>Регулятивные:</b> раб отая по	Знать понятие отрицательных			
88- 90	30	Координатная прямая	3	плану,сверять сои	сои целых чисел.			
91- 92	31	Целые числа. Рациональные числа	2	—— действия с целью и при				
93- 94	32	Модуль числа	3	необходимости, исправлять ошибки	числа точками на координатной			
95 <b>-</b> 98	33	Сравнение чисел	4	с помощью учителя.	с помощью оси. Выполнять			
99		Контрольная работа № 7	1		действия с ними.			
100 - 103	34	Сложение рациональных чисел	4		Знать и уметь применять законы сложения и умножения, правила раскрытия скобок, заключения в скобки и действия с суммами			
103 104 - 105	35	Свойства сложения рациональных чисел	2					
106 - 110	36	Вычитание рациональных чисел	5					
111		Контрольная работа № 8	1	Позновательные:с	нескольких			
112	37	Умножение рациональных чисел	4	троить речевое высказавание в	троить речевое Изображать рациональные			
116 - 118	38	Свойства умножения рациональных чисел	3	устной и письменной форме. координатной прямой. Применять и понимать геометрический				
119 - 122	39	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5					
123 - 126	40	Деление рациональных чисел	4	<b>е:</b> учитывать разные мнения и стремиться к	смысл понятия модуля числа, находить модуль			
127		Контрольная работа № 9	1	координации	рационального			

128	41	Решение уравнений	4	различных позиций	числа.
1.4				•	Моделировать с
133					помощью
134	42	Решение задач с помощью уравнений	5		координатной
_					прямой
138					отношения
139		Контрольная работа № 10	1		«больше» или
140	43	Перпендикулярные прямые	3		«меньше», для
_					рациональных
142					чисел, сравнивать
143	44	Осевая и центральная симметрии	3		или
		•			упорядочивать
145					рациональные
146	45	Параллельные прямые	2		числа. Выполнять
-					вычисления с
147					рациональными
148	46	Координатная плоскость	3		числами.
-		-			Находить
151					значения
152	47	Графики	2		буквенных
-					выражений при
153					заданных
154		Повторение и систематизация учебного	2		значениях букв.
-		материала			Решать уравнения
155		•			вида ах=в при
156		Контрольная работа № 11	1		различных а и b, а
ПОЕ	TOP:	ЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО			также несложные
		МАТЕРИАЛА	22		уравнения,
		ЗА КУРС 6 КЛАССА			сводящиеся к
157		Повторение и систематизация учебного	11		ним.
_		материала курса математики 6 класса			Использовать
167					аппарат
168		Итоговая контрольная работа	1		уравнений для
		(промежуточная аттестация)			решения
169		Резерв	7		текстовых задач,
_					интерпретировать

175			результат. Уметь изображать		
			параллельные и		
			перпендикулярны		
			е прямые.		
			Строить на		
			координатной		
			плоскости точки и		
			фигуры		

# ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

# В РАМКАХ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ (СОГЛАСНО ПЛАНУ РАБОТЫ ШКОЛЫ):

Час занимательной математики, участие в общешкольных мероприятиях.

## РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ.

На уроках проводится работа с одаренными детьми (дифференциация и индивидуализация в обучении):

- разноуровневые задания (обучающие и контролирующие);
- обучение самостоятельной работе (работа самостоятельно с учебником, с дополнительной литературой);
- развивающие задачи, в том числе олимпиадные задачи;
- творческие задания (составить задачу, выражение, кроссворд, ребус, анаграмму и т. д.);
- участие в очных и дистанционных олимпиадах, конкурсах.

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Изучение обучающимися региональных особенностей учитывается при проведении уроков математики, в творческих заданиях (задачи на основе краеведческого содержания).

#### ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ НА УРОКАХ:

Предусмотрено данной программой применение на уроках ИКТ, в форме наглядных презентаций для устного счета, при изучении материала (видеоуроки, презентации, конференции в режиме онлайн), для контроля знаний (тесты – тренажеры, тесты в «Дневник.ру», средства Googl и т.д.), что обеспечивает:

- улучшением наглядности изучаемого материала,
- увеличением количества предлагаемой информации,
- уменьшением времени подачи материала

# 9. Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса при реализации данной программы

#### Учебно-методический комплекс учителя:

- 1. Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2014.
- 2. Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2013, 2014 г.г.
- 3.А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М. С. Якир. Сборник задач и заданий для тематического оценивания по математике для 5 класса. Харьков, «Гимназия», 2010
- 4.Программа по математике (5-6 кл.). Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.

#### Учебно-методический комплекс ученика:

- 1.Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 2.Математика. 6 класс: Рабочая тетрадь 1,2,3 / А. Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана- $\Gamma$ раф, 20142015 г.г.
- 3. Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2013 -2015 г.г.

#### Оборудование.

1. Автоматизированное рабочее место учителя: компьютер, проектор.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт (официальный сайт) <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
- 2. ФГОС (основное общее образование) <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2587">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2587</a>
- 3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения <a href="http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnayaobrazovatelnaya-programma-osnovnogo-obshhego-obrazovaniya-3/">http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnayaobrazovatelnaya-programma-osnovnogo-obshhego-obrazovaniya-3/</a>
- 4. Примерные программы по учебным предметам (математика) <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2629">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2629</a>
- 5. Глоссарий ФГОС <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=230">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=230</a>
- 6. Закон РФ «Об образовании» <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2666">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2666</a>
- 7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=985">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=985</a>
- <u>8.К</u>онцепция фундаментального ядра содержания общего образования <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619</a>
- 9. Видеолекции разработчиков стандартов <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=3729">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=3729</a>
- 10. Сайт издательского центра «Вентана-Граф» <a href="http://www.vgf.ru/">http://www.vgf.ru/</a>

- 11. Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения <a href="http://www.vgf.ru/tabid/205/Default.aspx">http://www.vgf.ru/tabid/205/Default.aspx</a>
- 12. Программа по математике (5-9 класс). Издательский центр «Вентана-Граф» <a href="http://www.vgf.ru/tabid/210/Default.aspx">http://www.vgf.ru/tabid/210/Default.aspx</a>
- 13. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 14. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 15. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>
- 16. Федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей» <a href="http://www.neo.edu.ru">http://www.neo.edu.ru</a>
- 17. Всероссийский интернет-педсовет

- http://pedsovet.org
- 18. Образовательные ресурсы интернета (математика) <a href="http://www.alleng.ru/edu/math.htm">http://www.alleng.ru/edu/math.htm</a>
- 19. Сайт «Электронные образовательные ресурсы» <a href="http://eorhelp.ru/">http://eorhelp.ru/</a>
- 20. Федеральный центр цифровых образовательных ресурсов <u>www.fcior.edu.ru</u>
- 21. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 22. Портал «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 23. Презентации по всем предметам <a href="http://powerpoint.net.ru/">http://powerpoint.net.ru/</a>
- 24. Сайт учителя математики E.M.Савченко http://powerpoint.net.ru/
- 25. Карман для математика <a href="http://karmanform.ucoz.ru/">http://karmanform.ucoz.ru/</a>
- 26. Портал «Дневник.ру»
- 27. Видеоуроки по математике.
- 28. Образовательная платформа EFFOR.RU