

Автор: Мищенко Людмила Николаевна

Предмет: Математика

Класс: 5 класс

Раздел: Десятичные дроби и действия над ними

Тема: Сложение и вычитание десятичных чисел.

Цели обучения (ссылка на учебную программу):	5.1.2.27 выполнять сложение и вычитание десятичных дробей
Цели урока:	-выполнять сложение и вычитание десятичных дробей; - решать уравнения на сложение и вычитание десятичных дробей; - решать текстовые задачи на сложение и вычитание десятичных дробей.
Языковые цели:	Определяет понятиями: формулирует правило перевода обыкновенной дроби в десятичное число, формулирует правила сложения и вычитания десятичных дробей. Словарный запас и термины, касающиеся предмета: десятичная дробь, обыкновенная дробь, уравнение, корень уравнения, значение числового выражения, скорость, путь и время. Сочетания, используемые для диалога и письма: Чтобы сложить десятичные дроби, надо... Чтобы вычесть десятичные дроби, надо.... Чтобы записать несократимую обыкновенную дробь, в виде десятичной дроби, надо... Чтобы найти неизвестное слагаемое (вычитаемое, множитель, делимое...) надо... Чтобы найти скорость, расстояние, время, надо...
Ожидаемый результат:	Складывают и вычитают десятичные дроби, решают уравнения и задачи.
Критерии успеха:	Все учащиеся: - складывают десятичные дроби; - вычитают десятичные дроби; Большинство учащихся: - решают примеры и уравнения на сложение и вычитание десятичных дробей; Некоторые учащиеся: - решают текстовые задачи на сложение и вычитание десятичных дробей.
Привитие ценностей:	Уважение, сотрудничество, взаимовыручка и взаимопомощь, толерантность, умение слушать и слышать другого человека, при групповой, парной и индивидуальной работе.
Навыки использования ИКТ:	
Межпредметная связь:	физика, история
Предыдущие знания:	Понятие десятичной дроби, перевод обыкновенной дроби в десятичное число, правила сложения и вычитания десятичных дробей, значение числового выражения, уравнение, нахождение неизвестных компонентов уравнения, формулы нахождения расстояния, времени, скорости.

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
-------------	---------------------------------------	---------

Начало урока	<p>1.Организационный момент. Создание психологического настроя: Учитель и ученики приветствуют друг друга. - Доброе утро, солнце! (все поднимают руки, затем опускают). - Доброе утро, небо! (аналогичное движение). - Доброе утро, всем нам! (все разводят руки в стороны, затем опускают). - Посмотрите друг на друга, улыбнитесь друг другу. Пусть сегодняшний урок принесет нам всем радость общения. Сегодня на уроке, ребята, вас ожидает много интересных заданий, новых открытий, а помощниками вам будут: внимание, находчивость, смекалка. Желаю Вам удачи! Эпиграфом нашего урока я взяла слова: Число, выраженное десятичным знаком, прочтет и немец, и русский, и араб, и янки одинаково. (Д.Менделеев)</p> <p>2.Целеполагание -О каких числах идет речь в этом эпиграфе? (ученики отвечают) -правильно, о десятичных дробях. -Какие действия мы можем выполнять с десятичными дробями? -ответ учащихся: складывать, вычитать, сравнивать, переводить из обыкновенной дроби в десятичную дробь и наоборот. -Что нам предстоит сегодня делать на уроке? Какова тема нашего урока? Тему нашего урока вы назовете мне сами, после того как решите небольшую задачу. Я купила в магазине две игрушки. Посмотрите на ценники и скажите, сколько я заплатила за покупку? На сколько тенге одна игрушка дороже второй?(на каждой парте лежат ценники, ученики считают и говорят ответы) машина стоит-527.23тг ; кукла стоит- 789,23тг - Какие действия выполняли? -ответ учащихся: складывали и вычитали десятичные дроби. Значит тема урока? Называют тему: Сложение и вычитание десятичных дробей. Да, верно, мы продолжаем закреплять сложение и вычитание десятичных дробей. На уроке мы будем решать примеры, задачи, уравнения. Свои результаты вы будете вносить в лист самооценки, который лежит у вас на столах. Таблица самооценки работы на уроке:</p> <p>Фамилия, имя: Балл возмож Балл максим Проверка домашней работы. 6 Вопросы по теории. 1 Устная работа «вычислить» 1 «Угадай имя ученого» 4 Решение примеров по учебнику. 2 Решение задач по учебнику. 4 Решение уравнений. 1 Логические задачи: 3 Итог: максимальное количество баллов за урок 22 Фамилия, имяБалл возможБалл максим Проверка домашней работы. 6Вопросы по теории. 1Устная работа «вычислить» 1«Угадай имя ученого» 4Решение примеров по учебнику. 2Решение задач по учебнику. 4Решение уравнений. 1Логические задачи. ЗИог: максимальное количество баллов за урок 22</p> <p>3.Проверка домашнего задания. №787, №787(1; 3; 5):вопросы разбираются у доски. Дескрипторы: 1.Записано условие задачи. 2.Вычисления действий выполнены верно. 3.Записан ответ по вопросу задачи. 4.Решены правильно примеры. Взаимопроверка. Как справились с домашней работой? -Прием «Большой палец». Ответы учащихся оцениваются жестами: «Палец вверх» – ответ правильный. «Палец влево» – ответ неточный. «Палец вниз» – неверный ответ. Начнем с проверки домашнего задания. Обменяйтесь тетрадками с соседом по парте и проверьте выполнение домашней работы. Решение примеров: если пример решен правильно- 1 балл Задача- 3 балла. Поставьте свои баллы в листы оценивания за задачу и примеры вместе. /</p>
--------------	---

Середина урока	<p>5. А теперь поработаем письменно.</p> <p>Откройте свои тетрадки, запишите число и тему урока.</p> <p>Наше первое задание: «Угадай имя учёного» (работа в тетрадях, в парах)</p> <p>Дифференциация по темпу до ответа первых двух пар.</p> <p>Нужно разгадать имя ученого, связанного с математикой.</p> <p>Посчитайте, обведите кружочком букву, соответствующую правильному ответу, собери слово:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) 1 - 0,999</td><td style="width: 33%;">0,111- М;</td><td style="width: 33%;">0,001- К;</td><td style="width: 33%;">0,011 -П</td></tr> <tr> <td>2) 425 - 2,647</td><td>422,353- А;</td><td>423,463- О;</td><td>422,463- У</td></tr> <tr> <td>3) 83 - 82,877</td><td>1,233- З;</td><td>0,233- В;</td><td>0,123- Ш</td></tr> <tr> <td>4) 37,2 - 0,003</td><td>36,197 - Е;</td><td>37,197 - И;</td><td>36,107 - Я</td></tr> </table> <p>Ребята, какой ответ у вас получился? Слышали ли вы такое имя?</p> <p>Какой вклад этот ученый внес в математику?</p> <p>Ответ: Каши</p> <p>Самопроверка. Ответы на доске(слайды)</p> <p>Формативное оценивание:</p> <p>За каждый правильный пример 1 балл (в оценочный лист ставят 4 балла)</p> <p>Прием «Большой палец»: Ответы учащихся оцениваются жестами:</p> <p>«Палец вверх» – ответ правильный.</p> <p>«Палец влево» – ответ неточный.</p> <p>«Палец вниз» – неверный ответ.</p> <p>Обратная связь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие примеры вызвали затруднения? 2. Какие правила необходимо повторить? <p>На презентации показывается информация об Аль-Каши. Историческая справка: Аль-Каши Джемшид Ибн Масуд знаменитый ученый средневековья, описавший правила вычислений с десятичными дробями.</p>  <p>В записи десятичных дробей аль-Каши не пользовался запятой.</p> <p>Обозначение дроби 2,1356:</p> <p>2 1356 Дробную часть отделят вертикальной чертой</p> <p>2 1356 Дробную часть записывали красными чернилами</p>	1) 1 - 0,999	0,111- М;	0,001- К;	0,011 -П	2) 425 - 2,647	422,353- А;	423,463- О;	422,463- У	3) 83 - 82,877	1,233- З;	0,233- В;	0,123- Ш	4) 37,2 - 0,003	36,197 - Е;	37,197 - И;	36,107 - Я	<p>Презентация Ответы на слайде Портрет Аль-Каши</p> <p>Презентация, слайд с исторической справкой об Аль-Каши</p> <p>Учебник математики 5 класс, 2 часть, изд-во Атамура, стр.41 Тетради учеников</p> <p>Презентация, слайды с ответами</p> <p>Учебник математики 5 класс, 2 часть, изд-во «Атамура», стр41 и стр 43.</p> <p>Видеоролик с youtube.com – на физ.минутку</p>
1) 1 - 0,999	0,111- М;	0,001- К;	0,011 -П															
2) 425 - 2,647	422,353- А;	423,463- О;	422,463- У															
3) 83 - 82,877	1,233- З;	0,233- В;	0,123- Ш															
4) 37,2 - 0,003	36,197 - Е;	37,197 - И;	36,107 - Я															

Конец урока	<p>Вы сегодня хорошо потрудились. Запишите домашнее задание:</p> <p>Уровень А: 5e308e3a34130.png</p> <p>Image not found or type unknown</p> <p>Уровень В: 5e308e56bd913.png</p> <p>Image not found or type unknown</p> <p>Уровень С: 5e308e72bb64f.png</p> <p>Image not found or type unknown</p> <p>Подведем наши итоги. На своих листах самооценки подсчитайте количество баллов за весь урок. Заполните табличку. - Прием «Я выбираю»</p> <p>Обведи или подчеркни</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На уроке я работал-мне кажется активно / пассивно 2. Своей работой на уроке я- довolen / не доволен 3. Урок для меня показался-коротким / длинным 4. За урок я-не устал / устал 5. Мое настроение-стало лучше / стало хуже 6. Материал урока мне был-понятен / не понятен полезен / бесполезен интересен / скучен 7. Домашнее задание - легким / трудным интересным / неинтересным 	
Рефлексия	<p>На доске перед вами «Дерево успеха». Прикрепите свой цветок на дерево согласно баллу, чем больше количество баллов, тем выше ваш стикер- 5e30905e36b0847лучше знания по данной теме 5e30906dc331a.png</p> <p>Image not found or type unknown Image not found or type unknown</p> <p>После прикрепленных стикеров , посмотрите какое у нас получилось цветущее дерево. Это значит, что вы хорошо овладели сложением и вычитанием десятичных дробей.</p> <p>Кто достиг высоты дерева? Молодец, поздравляем! 5e3090ad460.png</p> <p>Вручаем орден «За отличные знания». Image not found or type unknown</p> <p>Ученiku, набравшему наименьшее количество баллов, вручается медалька 5e3090adb36b0.png</p> <p>Image not found or type unknown « За стремление к знаниям».</p> <p>На других уроках мы еще поработаем над данной темой и узнаем, какие действия над десятичными дробями можно еще выполнять.</p>	