

5 класс

Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей (4 часа)

Уважаемые учащиеся! Перед Вами Рабочий лист изучения модуля: «Десятичная дробь. Сложение и вычитание десятичных дробей» с использованием ЦОС «Моя Школа» (<https://myschool.edu.ru/>).

Каждый Рабочий лист – это инструкции и рекомендации по изучению представленной темы, входящей в данный модуль, с возможностью использования Цифровых образовательных ресурсов ГИС «Моя Школа» (<https://myschool.edu.ru/>) и возможностью делать записи в Рабочем листе.

В ЦОС «МОЯ школа» мы будем работать с уроками поставщиками контента которых является:

- [РЭШ](#)
Уроки состоят из следующий этапов:
- *Основная часть*- видеоролик с разбором теоретического материала. После его просмотра рекомендуем ответить на вопросы, указанные в Рабочем листе;
- *Тренировочные задания*. Задания разного типа и формы с возможностью проверки и просмотра правильного ответа;
- *Контрольные задания*. !Можно выполнить только, если зарегистрирован в РЭШ.
- [Академия Минпросвещения России](#)
в основном даёт задания на закрепление изученного (конспект очень сжатый, без четких объяснений, предполагается, что это делает сам учитель)

Темы модуля:

Десятичная дробь. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач.

Цель: выработать умения читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби, выполнять сложение и вычитание десятичных дробей.

Название урока	Поставщик контента	Ссылка на урок	Этап урока			Примечание
			Основная часть (какие понятия включены в урок)	Тренировочные задания	Контрольные задания	
Урок 55. Понятие положительной десятичной дроби	РЭШ	https://lib.myschool.edu.ru/content/5976	Есть видеоролик с объяснением материала: таблица разрядов десятичных дробей как записать обыкновенные дроби в виде	Задания на отработку изученного материала: -чтение и запись десятичных дробей; -перевод обыкновенной дроби в десятичную; -выразить	Только зарегистрированные пользователи	

			десятичной	единицы измерения.		
Обобщение и контроль по теме “Десятичные дроби”	Академия Минпросвещения России	https://lib.myschool.edu.ru/content/12240	Вспоминаем, как решать задачи на движение, практически задачи в которых присутствуют не натуральные числа, а десятичные дроби. При вычислениях проговариваем правила действий с десятичными дробями. Решение задач, где результат вычислений связан с какой-либо буквой, для того чтобы отгадать зашифрованное слово	Вспоминаем правила действий с десятичными дробями, решая для этого вычислительный пример. При решении можно использовать цепочку равенств или выписывать каждое действие отдельно.	Решаем контрольную работу. Можно дать один вариант, а второй вариант предложить в качестве домашнего задания	
Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби	Академия Минпросвещения России	https://lib.myschool.edu.ru/content/13547	Только задачи без теории! Урок начинается с устной работы (с/р) рекомендуется повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей, а также, переместительный и сочетательный законы	Задание рекомендовано для индивидуальной работы. В работе предложены задачи аналогичные задачам из предыдущего модуля. Повторите правила сложения и вычитания десятичных дробей, а также	3 задания для д/р	

			<p>сложения. Далее с/р (После прочтения условия задачи, рекомендует ся задать вопросы: сколько действующих элементов в задаче? Какие из них известны? Между какими элементами указана связь? Что нужно найти в задаче? Какие элементы не известны, но их можно найти? Постройте схему к задаче, отметьте все известные элементы, покажите с помощью стрелок связь между величинами. Обозначьте на схеме знаком вопроса элементы, которые нужно найти.)</p>	<p>последовательность вопросов, которые ты должен сам себе задавать, чтоб успешно решать задачи: значения каких величин известны? Значения каких величин не известны? Значения каких величин сравниваются ? Значения каких величин нужно найти?</p>		
<p>Урок 85. Обобщение и систематизация знаний по темам «Десятичные</p>	<p>РЭШ</p>	<p>https://lib.myschool.edu.ru/content/5996</p>	<p>На данном уроке обобщим знания по темам «Десятичны</p>	<p>Задания на отработку изученного материала: -действия с десятичными</p>	<p>Только зарегистрированные пользователи</p>	

<p>дроби; проценты; решение задач на проценты»</p>			<p>е дроби» и «Проценты». Будем находить значения числовых выражений и решать текстовые задачи <u>Есть</u> <u>Видеоролик</u> с алгоритмами сложения, вычитания, умножения/д еления и сравнения десятичных дробей; выражение процентов через десятичную дробь и наоборот; свойства сложения, разбор задач на проценты</p>	<p>дробями; -сравнение значений; -запись дробей в порядке убывания/воз растания; -решение дробных выражений; -замена процентов десятичной дробью и наоборот; -действия с процентами- задачи на проценты.</p>		
----------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Задачи для самостоятельного решения:

https://learning.kco27.ru/pluginfile.php/29164/mod_resource/content/1/5%20%D0%BA%D0%BB%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%94%D0%B5%D1%81%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8.pdf