

Инструкция для обучающихся по выполнению домашних заданий в период дистанционного обучения

1. Открываем электронный дневник <https://cop.admhmao.ru/authorize>
Нажимаем кнопку «Войти через госуслуги»

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing cop.admhmao.ru/authorize. The browser's address bar includes icons for Mail.Ru, Яндекс, Google, YouTube, and a registration link. The page header features the logo for 'ЭП ХМАО – Югры' and navigation icons for 'Журнал', 'Тесты', 'Портфолио', and 'ОП ЭОБ'. The main content area is a white box with the title 'Вход в журнал'. Below the title are two input fields labeled 'Логин' and 'Пароль'. A prominent red button labeled 'Войти' is positioned below the password field. At the bottom of the form, there are two links: 'Пригласительный код' and 'Забыли пароль?'. Below the main form, there is a separate grey button labeled 'Войти через госуслуги' and a link 'Как войти через Госуслуги (ЕСИА)'.

2. Вводим логин и пароль от госуслуг, нажимаем кнопку «Войти»

Предупреждение

Возможны задержки при проверке ИНН физических и юридических лиц в ФНС России. Приносим свои извинения и просим повторить попытку позже.

Вход
ЦОП



[Redacted login]

Другой пользователь


Войти

[Я не знаю пароль](#)



Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?

3. В разделе «Дневник», кликаем на прикрепленный файл

Вторник, 07.04	
14:15–14:55	
3. Русский язык	
15:05–15:45	
4. Ин. язык	
15:55–16:35	🏠 № 1117 ,стр. уч. 236
5. Математика	 6а, математика 06.04.docx
16:40–17:20	
6. Литература	
17:25–18:05	
7. История России	

4. Выполняем задания

Тема урока: «Деление рациональных чисел»

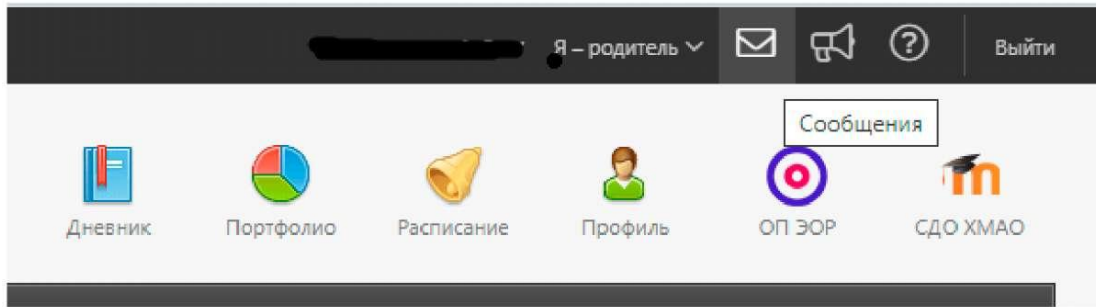
Сегодня на уроке мы:

1. Познакомимся с делением рациональных чисел.
2. Составим планом деления рациональных чисел.
3. Познакомимся с делением отрицательных чисел и чисел с разными знаками.
4. Научимся делить отрицательные числа и числа с разными знаками. .

Ход работы:

№ п/п	Действия учащегося
1.	Запишите дату урока - <i>06.04.2020 г.</i>
2.	Запишите тему урока: Деление рациональных чисел.
3.	Изучение темы: <ul style="list-style-type: none">• Прочитайте § 40 учебник стр. 244• Посмотри видео урок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1251/• Выпишите в тетрадь:<ul style="list-style-type: none">— Правила сложения, вычитания и умножения рациональных чисел.— Правила деления чисел с разными знаками и отрицательных чисел.— Правила деления числа на ноль, деления одинаковых чисел и нуля на число— Разберите письменно пример 1, пример 2, пример 3 и пример 4.— Ответ письменно на вопросы после параграфа.
4.	Закрепление темы: Выполни № 1115,1116 ,стр. уч. 236.
5.	Сфотографируй работу в тетради, выполненную на уроке и отправь мне в сообщениях в электронном журнале.
6.	Домашнее задание: Выполни № 1117 ,стр. уч. 236. отправь скриншот и фотографию результата теста.

5. Для отправки выполненных заданий на проверку учителю, в правом верхнем углу выбираем «Сообщения»



6. Подписываем тему сообщения, выбираем учителя

Тема

Домашнее задание по математике за 06.04

Получатели

Хлопотенко Галина Анатольевна · Математика ✕

Школа	Классы	Поиск
Администрация	3Г	<input type="checkbox"/> Все
Специалисты	3А	<input type="checkbox"/> Буфан Марина Григорьевна · ИЗО
Учителя	3Б	<input type="checkbox"/> Вилесова Людмила Вениаминовна · Биология
Кл. руководители	3В	<input type="checkbox"/> Голобородько Олег Васильевич · География
Родители	6А	<input type="checkbox"/> Магомедова Сабина Мирзалиевна · Ин. язык
Ученики	6Б	<input type="checkbox"/> Морозов Владимир Иванович · Физкультура
Журналы	6В	<input type="checkbox"/> Пахтыбаева Ольга Владимировна · Литература, Родная литература и др.
Журнал	6Г	<input type="checkbox"/> Пиримова Зарина Султановна · Кл. руководитель 6А
внеурочной		<input type="checkbox"/> Тухватуллин Ринат Маратович · Технология
деятельности:		<input checked="" type="checkbox"/> Хлопотенко Галина Анатольевна · Математика
Учителя		

Создатели

7. При необходимости пишем сообщение, прикрепляем файл и нажимаем кнопку «Отправить»

Сообщение


--
С уважением,
Иванов Иван Иванович

Файлы

[Прикрепить файл](#)

Ресурсы

[Прикрепить ресурс](#)

Отправить каждому индивидуально 

Отправить

