

	10 класс(АЛГЕБРА)Видеозвонок в СФЕРУМ чат МАТЕМАТИКА 10
Дата проведения	04.12.2023
Тема урока	Свойства арифметического корня натуральной степени
ПОВТОРЕНИЕ	<p>3 Тип 16 № 26737 Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$.</p> <p>Аналоги к заданию № 26737: 61693 509610 515804 ... Все</p> <p>Решение · Помощь</p> <p>4 Тип 16 № 316351 Найдите значение выражения $(\sqrt{15} - \sqrt{60}) \cdot \sqrt{15}$.</p> <p>5 Тип 16 № 506428 Найдите значение выражения $\frac{7}{3}\sqrt{6} \cdot \sqrt{54}$.</p> <p>Аналоги к заданию № 506428: 506488 506508 509650 ... Все</p> <p>Источник: Аprobация базового ЕГЭ по математике, 13–17 октября; вариант 166083</p> <p>Решение · Помощь</p> <p>6 Тип 16 № 506571 Найдите значение выражения $(2\sqrt{5} - 5) \cdot (2\sqrt{5} + 5)$.</p>
Применение знаний и умений в новой ситуации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/
Форма оценивания	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на Сферум в группу Математика 10. 2. На электронный адрес nohovaem@mail.ru

10 обществознание	
Дата проведения	4.12.2023
Тема урока	Наука и образование
Форма проведения урока	Урок изучения нового материала Параграф 13 читать https://resh.edu.ru/subject/lesson/4688/start/84537/ - просмотреть видеоурок и выполнить задания

Форма оценивания	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета; «4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета; «3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	Параграф 13 читать, учить термины
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Параграф 13 читать https://resh.edu.ru/subject/lesson/4688/start/84537/ - просмотреть видеоурок и выполнить задания
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

	10 класс география
Дата проведения	04.12. 2023
Время проведения	четвертый урок
Тема урока в ЭКЖ	ТЭК. География отраслей топливной промышленности.
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	1. РЭШ урок № 11 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5761/start/115346/

	<p>2. посмотреть видео и тренировочные задания(отметка 3) Задание на отметку «5» и «4» выполнить + https://resh.edu.ru/subject/lesson/5761/main/115352/ (задание 3и 4)</p>
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
Куда отправить выполненное задание?	личным сообщением через сферум

3 Тип 16 № 26737  ●  

Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$.

Аналоги к заданию № 26737: [61693](#) [509610](#) [515804](#) ... [Все](#)

[Решение](#) · [Помощь](#)

4 Тип 16 № 316351  ●  

Найдите значение выражения $(\sqrt{15} - \sqrt{60}) \cdot \sqrt{15}$.

Аналоги к заданию № 316351: [500889](#) [500953](#) [512582](#) ... [Все](#)

[Решение](#) · [Помощь](#)

5 Тип 16 № 506428  ●  

Найдите значение выражения $\frac{7}{3}\sqrt{6} \cdot \sqrt{54}$.

Аналоги к заданию № 506428: [506488](#) [506508](#) [509650](#) ... [Все](#)

Источник: [Апробация базового ЕГЭ по математике, 13–17 октября: вариант 166083](#)

[Решение](#) · [Помощь](#)

6 Тип 16 № 506571  ●  

Найдите значение выражения $(2\sqrt{5} - 5) \cdot (2\sqrt{5} + 5)$.

Аналоги к заданию № 506571: [511609](#) [511649](#) [511669](#) ... [Все](#)

Источник: [Апробация базового ЕГЭ по математике, 13–17 октября: вариант 137752](#)

[Решение](#) · [Помощь](#)

7 Тип 16 № 506631  ●  

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$.