**9 А-Б алгебра на 22.04.20**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА**

**9 класс Дата: 22.04.2020**

**Предмет алгебра**

**Ф.И.О. учителя Козуб Т.И**

**Тема урока**6.3 Упрощение алгебраических выражений. (1-й из 1 ч.))

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** Задания с использованием учебника Макарычева «Алгебра 9 класс***»***

* Повторить правила
* Выполнить в рабочей тетради упражнения

**1. Задание 6 №**[**110**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=110)

Найдите значение выражения  

**2. Задание 6 №**[**136**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=136)

Найдите значение выражения  

**3. Задание 6 №**[**203744**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=203744)

Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно 0.

*Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/99/9910142c1561b371d538a1495a215e57p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/c0/c0768ac034c3c54ed75f1610befe0445p.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/73/7374935c0f6b5711390e5ab20a07fac6p.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/82/824367038b77ceaad336ac4d583768d9p.png |

**4. Задание 6 №**[**203745**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=203745)

Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно −5.

*Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/57/5745d4842c88630598d0b21aa48421f9p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/01/01c2e1a343678c41edbb32f435ec7638p.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/2f/2f166d9b22e2c7093f2b29bc9911669ap.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/c0/c06c08a424fbe2fe2e0d831123837eadp.png |

**5. Задание 6 №**[**203747**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=203747)

Запишите десятичную дробь, равную сумме .

**6. Задание 6 №**[**311395**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=311395)

Найдите значение выражения   .

**7. Задание 6 №**[**314132**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314132)

Найдите значение выражения  

**8. Задание 6 №**[**314144**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314144)

Найдите значение выражения  

**9. Задание 6 №**[**314204**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314204)

Найдите значение выражения  

**10. Задание 6 №**[**314207**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314207)

Найдите значение выражения  

**11. Задание 6 №**[**314209**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314209)

Найдите значение выражения  

**12. Задание 6 №**[**314211**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314211)

Найдите значение выражения  

**13. Задание 6 №**[**314212**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314212)

Найдите значение выражения  

**14. Задание 6 №**[**314222**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314222)

Найдите значение выражения  

**15. Задание 6 №**[**314225**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314225)

Найдите значение выражения  

**16. Задание 6 №**[**314237**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314237)

Найдите значение выражения  

* Сфотографировать (отсканировать) выполненное задание в тетради.
* Сохранить в виде файла (имя файла - Ваша фамилия, расширение - PDF, JPEG или JPG).
1. **СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ**
* Дата 22 апреля 2020 года
* Время 16.00
1. **АДРЕС ДЛЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ:**

tanya.kozub.69@mail.ru WhatsAp89034480363