**ЗАДАНИЯ НА 30.04.2020 ДЛЯ 10 КЛАССА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМА** | **ПАРАГРАФ В УЧЕБНИКЕ** | **ССЫЛКА НА ВИДЕОУРОК** | **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ****(№ ЗАДАНИЙ, ВОПРОСЫ,** |
| 1. **АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**
 |
| Контрольная работа № 7 «Тригонометрические уравнения и неравенства» |  | Приложение1Вариант распределяется как в классе |  |
| **2. ФИЗИКА** |
| Полупроводники и их применение | Читать п110 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16984084596934479316&text=рэш%20видеоурок%20физика%20-10%20Полупроводники%20и%20их%20применение&path=wizard&parent-reqid=1587476441898526-648810481142833136200219-production-app-host-man-web-yp-297&redircnt=1587476460.1> -9мин15 | **Объяснить рис16.5 – 16.6, 16.8 – 16.9 ?3,6,7письменно стр365** |
| **3. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК** |
| Эссе « Своё мнение». Контроль письма. | Стр.148-150 | 1)Записать число **Thursday, the thirtieth of April****Class work. Тема:Opinion essays.**2) Просмотреть презентацию. 3)Упр.9а,стр.150 письменно. | Homework1)Ex, p.Выполнить контроль письма №3. |
| **4. РУССКИЙ ЯЗЫК** |
| Речевое оформление письменной работы. Обоснованное использование средств выразительности |  |  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4659/start/115751/> | Выполнить тренировочные задания<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4659/train/115761/> |

Приложение1

***Контрольная работа № 7 «Тригонометрические уравнения и неравенства»***

***Вариант – 1***



***Вариант – 2***



***Критерии формирования оценки***

**Контрольная работа** дается в двух равноценных вариантах. Каждый вариант составлен из двух частей. Первая часть (первые три задания) - материал соответствующий обязательному уровню подготовки. Вторая часть работы состоит из более сложных заданий, выделенных звездочкой . Эти задания позволяют ученикам проявить высокий уровень своего развития, и интереса к предмету, способность применить знания в нестандартной ситуации. **Оценивание контрольных работ** Оценка "5"ставится: работа выполнена полностью и без ошибок; Оценка "4" ставится: выполнены все задания первой и второй части; Оценка "3" ставится: за безошибочное выполнение всех заданий первой части, даже при наличии ошибок в решениях заданий второй части или при отсутствии этих решений; Оценка "2" ставится за невыполнение заданий обязательного уровня.