**Задания для 9Б класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля**  |
| БИОЛОГИЯ | «Приспособленность организмов к среде обитания» |  |
| РУС.ЯЗЫК | Сайт Решу ОГЭ, работы номер 8548464 | Фотографию/скриншот с результатами теста присылать на почту idsmirnova94@yandex.ru |
| ОБЖ | Zoom в 11.15Подключиться к конференции Zoom<https://us04web.zoom.us/j/4948804265?pwd=UDRpc3ZlWXhZYWZNU0Z6SjF1VE9aZz09>Идентификатор конференции: 494 880 4265Код доступа: 1Jc08w |  |
| ФИЗИКА  | ﻿ Zoom.Тема: Физика 9 классыВремя: 4 февр. 2022 15.00 МоскваПодключиться к конференции Zoom<https://us05web.zoom.us/j/5041676909?pwd=LzU4WW9qQkFtNEkvMnBoakIrTWNkdz09>Идентификатор конференции: 504 167 6909Код доступа: yzAY2U |  |
| РУС.ЯЗЫК | Сайт Решу ОГЭ, работы номер 8548479 | Фотографию/скриншот с результатами теста присылать на почту idsmirnova94@yandex.ru |
| ФИЗИКА | Задание будет выдано на первом уроке физики  |  |

**Биология.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Среда обитания | Место обитания | Черты приспособленности к среде | Биологическая роль адаптации |
| Ёж |  |  |  |  |
| Кактус |  |  |  |  |

1. Определите среду обитания.
2. Выявите черты приспособленности (во внешнем и внутреннем строении, размножении, поведении, питании).
3. Какие преимущества получили в связи с возникновением приспособления?
4. Вывод: Значение приспособленности.