Задания по астрономии для самостоятельного обучения

11 класс

1 четверть

Электронный адрес учителя\_\_lena.boro2011@yandex.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Ссылка на материал | Задание |
| 1 | Что изучает астрономия. | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграфы 1 и ответьте на вопросы после параграфа |
| 2 | Наблюдения – основа астрономии | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 2 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 1 |
| 3 | Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 3 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 2 |
| 4 | Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 4 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 3 |
| 5 | Видимое движение звезд на различных географических широтах | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 5 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 4 (1-4) |
| 6 | Годичное движение Солнца. Эклиптика | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 6 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 5 |
| 7 | Движение и фазы Луны. | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 7 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 6 (1-4) |
| 8 | Затмения Солнца и Луны. Время и календарь | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграфы 8,9 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 7, задание 10 |
| 9 | Развитие представлений о строении мира | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 10 и ответьте на вопросы после параграфа |

2 четверть

Электронный адрес учителя\_\_lena.boro2011@yandex.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Ссылка на материал | Задание |
| 1 | Конфигурации планет. | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 10 и ответьте на вопросы после параграфа |
| 2 | Синодический период | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 11 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 9 |
| 3 | Законы движения планет Солнечной системы | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 12 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 10 |
| 4 | Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 13 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 11 |
| 5 | Открытие и применение закона всемирного тяготения. Движение небесных тел под действием си тяготения | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграф 14 и ответьте на вопросы после параграфа, упражнение 12 |
| 6 | Общие характеристики планет. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение | <https://disk.yandex.ru/i/-BxFyFvFqSHWfg> | Изучите параграфы 15,16 и ответьте на вопросы после параграфа, задание 12 |