|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Тема урока | Контроль выполнения заданий | Электронный адрес |
| 1 | Литература | Автор и его герой в рассказе  А.Т. Аверченко «Смерть африканского охотника» | Прочитать по учебнику рассказ А.Т. Аверченко «Смерть африканского охотника» Письменно ответить на вопросы:  1. О чем мечтал рассказчик?  2. Третья глава названа очень страшно: «Второе разочарование. Смерть». В чем разочаровался рассказчик? О какой смерти идет речь?  3. Для чего рассказчик вырыл под скалой яму и положил туда свои любимые книги?  *(фото выполненного задания выслать на электронную почту до 18.00)* | [klass6klass2020@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 2 | Русский язык | Местоимение.  Разряды местоимений по значению.  1.Видеоурок  <https://youtu.be/cX1zofgLdzE>  2. Упр. 670 выполнить по заданию устно. | § 56, выучить правило на стр. 271 | [klass6klass2020@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 3 | Математика | Координатная плоскость  <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%206%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1586984936758420-1272946466310710657300326-production-app-host-man-web-yp-271&filmId=700837995350876541>  или прочитать п. 43, решить №1297,1298,1300,1301 | (фото *выполненного номера* 1301 *выслать на электронную почту*) | [klass6klass2020@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 4 | Английский язык | Тема: «Лексико – грамматический тест».  Варианты тестов будут высланы, на почту учащихся. | Выполнить тесты, фото прислать учителю. | [klass6klass2020@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |
| 5 | Физ-ра | Прыжки в длину с разбега.  <https://www.youtube.com/watch?v=B-OwMMzGNxQ> | Описать технику прыжка в длину с разбега.  Работа выполняется в  письменном варианте.  Фотографию конспекта прислать  на электронную почту. | [klass6klass2020@yandex.ru](mailto:klass6klass2020@yandex.ru) |

20.04