Приложение к рабочей программе.

Программа электронного обучения с

применением дистанционных образовательных технологий.

Учитель:Макаев Сапижулла Цахаевич

Электронная почта: sapizhulakh50@mail.ru

Предмет: Физическая культура

Класс: 9а, 9б

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название раздела, темы, содержание | Сценарий обучения с указанием вида работ (заданий для изучения) | Урок-консультация | | Интернет - ресурсы (для изучения темы) | Текущий контроль | |
|  |  | На уроке | Форма | Сроки | Ссылки | Форма | Сроки |
| 20.04.20 | Легкая атлетика | ОРУ. Прыжки на одной и двух ногах с продвижением вперед. Прыжки со скакалкой 1 мин 30 сек. в максимальном темпе.  Упражнения на выносливость: бег на месте 15 мин.  Посмотреть видеоурок «Знания о физической культуре. Спортивные игры» на сайте Российская электронная школа | Предметная группа Whatsapp | Время урока по расписанию | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3462/start/> | Проверить знания по данной теме, вопросы-ответы группа Whatsapp | 21.04.  116:00-18.00  15 |
| 23.04.20 | Легкая атлетика | ОРУ. Прыжки на одной и двух ногах с продвижением вперед. Прыжки со скакалкой 60 сек. В максимальном темпе.  Упражнения на выносливость: бег на месте 10 мин.  Посмотреть видеоурок «Способы двигательной(физкультурной) деятельности. Спортивные игры» на сайте Российская электронная школа | Предметная группа Whatsapp | Время урока по расписанию | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3236/start/> | Проверить знания по данной теме, вопросы-ответы группа Whatsapp | 22.04.  116:00-18.00  15 |
| 25.04.20 | Легкая атлетика. | Упражнения по развитию гибкости: наклоны вперед, приседания: 50 раз 1 мин., прыжки с места.  Ознакомиться материалом на сайте Российская электронная школа : «Физическое совершенствование. Спортивные игры» | Предметная группа Whatsapp | Время урока по расписанию | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3235/start/> | Проверить знания по данной теме, вопросы-ответы группа Whatsapp | 24.04.  116:00-18.00  15 |