

Информация для проведения учебно – воспитательного процесса в период дистанционного обучения в МБОУ СОШ № 3 им. Н.И.Дейнега ст. Павловской на 4 четверть 2019-2020 учебного года

1. Учебный процесс ежедневно начинается с 9.00 по расписанию школы, размещенном на официальном сайте (сайт <https://s3.uoravl.ru/>) в разделе «Дистанционное обучение» (ссылка <https://s3.uoravl.ru/item/374477>).
2. Каждый урок разделен на этапы: ПРИМЕР

Время проведения урока	Класс	Предмет	1 этап (изучение нового материала с использованием электронных носителей)	2 этап (обратная связь в телефонном режиме (ответы учителей на ответы учащихся, консультирование по отдельным заданиям)	3 этап (отчёт по выполнению домашнего задания (на электронную почту учителя или в созданную группу)) 17.00 -18.00	4 этап выставление оценок (на следующий день) (сетевой город)

3. Режим работы МБОУ СОШ № 3 им. Н.И.Дейнега ст. Павловской дистанционного обучения на период с 13.04.2020 года .
  - 1 урок – 9.00 – 9.30
  - 2 урок – 9.40 – 10.10
  - 3 урок – 10.20 – 10.50
  - 4 урок – 11.00 - 11.30
  - 5 урок – 11.40 – 12.30
  - 6 урок – 12.20 – 12.50
  - 7 урок – 13.00 – 13.30

Расписание внеурочной деятельности согласно проекту Календарно - учебного графика МБОУ СОШ № 3 им. Н.И. Дейнега ст. Павловской на 4 четверть 2019-2020 учебного года

Промежуток между учебным процессом и выполнением домашнего задания 60 минут.

Выполнение домашнего задания в соответствии с САНПиНа от 1,5 до 3 часов согласно учебной нагрузки. Отчёт по домашнему заданию отсылается на электронный адрес учителя или лично.

4. Нагрузка составления домашнего задания учителями - предметниками должна соответствовать требованиям САНПиНа
5. Родителям необходимо контролировать обучение своих детей и осуществлять тесный контакт с классным руководителем и учителем – предметником при необходимости.
6. Родителям чьи дети не имеют доступа к Интернету осуществлять связь тесный контакт с классным руководителем и учителем – предметником при необходимости в телефонном режиме согласно расписанию (дневник).