

Расписание занятий в 11 классе (1 подгруппа) на 10.01.2023

| Урок                | Время               | Способ              | Предмет\Учитель                         | Тема урока   | Ресурс  | Домашнее задание   |
|---------------------|---------------------|---------------------|---|--|---|--|
|                     | 08:20               | Он-лайн подключение | Классный руководитель/<br>Зиновьев Д.В. | Встреча с классным руководителем   | Сферум (весь класс).  |  |
| 1                   | 08:30<br>–<br>09:00 | Он-лайн подключение | Физическая культура/<br>Савельев В.М.   | Попеременный 4-х шажный ход.<br>Переход с попеременного на одновременный ход.      | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри урок на РЭШ</a>   | Учебник стр.122-126<br>Выполни задания 1,2,3<br>перешли учителю ВК личным сообщением<br>11.01.2023 |
| 2                   | 09:20<br>–<br>09:50 | Он-лайн подключение | Математика/<br>Хлесткова С.А.           | Координаты в пространстве.<br>Понятие вектора в пространстве                       | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри урок на РЭШ</a> и выполни задания из учебника № 320,321 | Вариант № 14 ЕГЭ<br>Прислать ВК до следующего занятия  |
| 3                   | 10:20<br>–<br>10:50 | Он-лайн подключение | Физика/<br>Жулькова Е.Ю.                | Дифракционная решетка  | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри</a> видеоурок   | Решить задачи после п.71, фотоотчет в ВК<br>10.01  |
| 10:50-11:20 ЗАВТРАК |                     |                     |   |  |   |  |
| 4                   | 11:20<br>–<br>11:50 | Он-лайн подключение | Обществознание/<br>Самаркина Л.А.       | Местное самоуправление   | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри презентацию</a> и выполни задание 2 из п. 21            | Выполни задание 3 из п. 21. Перешли фотоотчет ВК 11.01   |
| 5                   | 12:20<br>-<br>12:50 | Он-лайн подключение | История/<br>Самаркина Л.А.              | Культурное пространство и повседневная жизнь в середине 1950-х-середине 1960-х гг. | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри презентацию</a> и выполни задание 4 из п. 34            | Выполни задание 4 из п. 34. Перешли фотоотчет ВК 11.01   |
| 6                   | 13:10<br>–<br>13:40 | Он-лайн подключение | Английский язык/<br>Янушевич А.Ю.       | Введение и отработка ЛЕ по теме «Общение»  | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">пройдите урок в РЭШ</a>  | Выполните упр.8,9,10 на стр. 101 и пришлите фотоотчет удобным для вас способом до                  |

|   |             |                     |                     |                                      |  |   |
|---|-------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---|
|   |             |                     |                     |                                      |  | 11.01.2022  |
| 7 | 14:00-14:30 | Он-лайн подключение | ОБЖ / Янушевич А.Ю. | Правовые основы воинской обязанности | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">пройдите урок в РЭШ</a> | Ответьте на вопросы на стр. 267 и пришлите фотоотчет удобным для вас способом до 11.01.2022 |

### Расписание занятий в 11 классе (1 подгруппа) на 11.01.2023

| Урок                | Время         | Способ              | Предмет\Учитель                        | Тема урока  | Ресурс   | Домашнее задание  |
|---------------------|---------------|---------------------|--|---|--|---|
|                     | 08:20         | Он-лайн подключение | Классный руководитель/<br>Петрова Т.В. | Встреча с классным руководителем                                    | Сферум (весь класс).   |   |
| 1                   | 08:30 – 09:00 | Он-лайн подключение | Математика/<br>Хлесткова С.А.          | Логарифмические неравенства   | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри урок на РЭШ</a> и выполни задания из учебника № 18.1,18.2,18.3 | Вариант № 15 ЕГЭ<br>Прислать ВК до следующего занятия                 |
| 2                   | 09:20 – 09:50 | Он-лайн подключение | Физика/<br>Жулькова Е.Ю.               | Л.р. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри</a> видеоурок  | Не предусмотрено  |
| 3                   | 10:20 – 10:50 | Он-лайн подключение | Обществознание/<br>Самаркина Л.А.      | Избирательная система.  | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри презентацию</a> и выполни задание 1 из п. 22                   | Выполни из учебника задание 4 из п. 22.<br>Перешли фотоотчет ВК 12.01 |
| 10:50-11:20 ЗАВТРАК |               |                     |  |   |  |   |
| 4                   | 11:20 –       | Он-лайн подключение | Информатика/<br>Зиновьев Д.В.          | Модели и Моделирование  | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи <a href="#">посмотри урок на</a>  | Выполни из учебника на стр.139 №6.Перешли                             |

|   |               |                     |                               |                                 |  |   |
|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---|
|   | 11:50         |                     |                               |                                 | <a href="#">РЭШ</a> и выполни задание из учебника стр.139 № 5  | фотоотчет учителю ВК личным сообщением 11.01                              |
| 5 | 12:20 - 12:50 | Он-лайн подключение | Математика/<br>Хлесткова С.А. | Логарифмические неравенства     | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи посмотри <a href="#">урок на РЭШ</a> и выполни задания из учебника № 18.4,18.5,18.6 | Вариант № 15 ЕГЭ<br>Прислать ВК до следующего занятия                     |
| 6 | 13:10 – 13:40 | Он-лайн подключение | Русский язык/<br>Петрова Т.В. | Контрольная работа              | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи посмотри задание ВК   | Выполнить задания контрольной работы, выслать фотоотчёт 11.01 учителю ВК  |
| 7 | 14:00-14:30   | Он-лайн подключение | Литература/<br>Петрова Т.В.   | Поэма А. А. Ахматовой «Реквием» | Сферум (весь класс).<br>При отсутствии связи посмотри <a href="#">урок РЭШ</a>   | Выполнить задания урока РЭШ, прислать скрин результатов учителю 11.01. ВК |