

8А, пятница 20.11.2020

| урок   | время      | способ                     | предмет | тема урока                                      | ресурс  | домашнее задание  |
|--|------------|----------------------------|---------|---|---|---|
| 1  | 8.00-8.30  | On-line<br>подключен<br>ие | Алгебра | Арифметический<br>квадратный корень             | <p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по ссылке:</p> <p><a href="https://youtu.be/Y91mBY7mJ-s">https://youtu.be/Y91mBY7mJ-s</a></p> <p>посмотреть видеоурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.</p> | С.77-79 (читать, учить определения), выполнить в тетради письменно №302,304 |
| Время на настройку online-подключения класса |            |                            |         |   |   |   |
| 2  | 8.55-9.25  | On-line<br>подключен<br>ие | Алгебра | Арифметический<br>квадратный корень.            | <p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по ссылке:</p> <p><a href="https://youtu.be/Y91mBY7mJ-s">https://youtu.be/Y91mBY7mJ-s</a></p> <p>посмотреть видеоурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.</p> | С.74-75, 77-79 (читать, учить свойства), выполнить в тетради письменно №320 |
| Время на настройку online-подключения класса |            |                            |         |   |   |   |
| 3  | 9.50-10.20 | On-line<br>подключен<br>ие | ОБЖ     | Оказание помощи<br>терпящим бедствие<br>на воде | <p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>При отсутствии подключения пройдите по ссылке</p>   | Домашнего задания нет   |

<https://yandex.ru/video/preview?filmId=211035036204146440&par>

В тетради составьте памятку оказания помощи на воде.

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

|   |             |                     |  |   |   |                           |
|---|-------------|---------------------|--|---|---|---------------------------|
| 4 | 10.50-11.20 | On-line подключение | Иностранн<br>ый язык<br>(английски<br>й) | Контрольная работа<br>№1. Чтение. Письмо. | Подключиться к конференции Zoom<br>(ссылка и идентификатор будут<br>размещены в АСУ РСО).<br>Если нет подключения:<br>Выполнить письменно упр.1,2,4 стр.46<br>Задания выполнять письменно в тетрадях,<br>оформляя записи следующим образом:<br>The 20th of November.<br>Distant work.<br>Revision.<br>Фотографии выполненных работ прислать<br>на электронную почту учителю до<br>21.11.2020.<br><a href="mailto:roxieme@gmail.com">roxieme@gmail.com</a> | Домашнего задания<br>нет. |
|---|-------------|---------------------|--|---|---|---------------------------|

|  |  |                            |  |   |  |                        |
|--|--|----------------------------|--|---|--|------------------------|
|  |  | On-line<br>подключе<br>ние | Иностранн<br>ый язык<br>(английски<br>й) | Контрольная работа<br>№1. Чтение. Письмо. | <p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в АСУ РСО).</p> <p>Если нет подключения:</p> <p>Выполнить письменно упр.1,2,4 стр.46<br/>Задания выполнять письменно в тетрадях, оформляя записи следующим образом:</p> <p>The 20th of November.</p> <p>Distant work.</p> <p>Revision.</p> <p>Фотографии выполненных работ прислать на электронную почту учителю до 21.11.2020.</p> | Домашнего задания нет. |
|--|--|----------------------------|--|---|--|------------------------|

Время на настройку online-подключения класса

|  |             |                            |       |   |   |   |
|--|-------------|----------------------------|-------|---|---|---|
| 5  | 11.50-12.20 | On-line<br>подключе<br>ние | Химия | Степень окисления.<br>Основы<br>номенклатуры<br>бинарных<br>соединений. | <p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видео урок: РЭШ № 32</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3121/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3121/main/</a></p> <p>Запишите в тетрадь правила определения степени окисления, выполните тренировочные задания к уроку.</p> | <p>Выучить теорию по параграфу 18 (стр.100-102), выполнить упр. в тетради- определить степени окисления для веществ: CH<sub>4</sub>, Ca<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, Zn, CCl<sub>3</sub>, PCl<sub>5</sub>, F<sub>2</sub>O, LiH, O<sub>3</sub>, KCl, Cl<sub>2</sub>, CaO, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, NaOH, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, ZnBr<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>S, K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, RbOH, LiCl, HNO<sub>3</sub>, Al(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, HCl, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.</p> |
| Время на настройку online-подключения класса |             |                            |       |   |   |   |

|                         |             |                     |   |   |  |   |
|-------------------------|-------------|---------------------|---|---|--|---|
|                         |             |                     |   |   |  | Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> до 23.11.2020 |
| 6                       | 12.40-13.10 | On-line подключение | Русский язык                                | Роль второстепенных членов предложения. | <p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)</p> <p>В случае отсутствия подключения выполнить упр. 124 стр.57 письменно.Выполненное задание отправить на почту учителя <a href="mailto:kevorkova71@mail.ru">kevorkova71@mail.ru</a></p> <p>до 21.11.2020</p> | Домашнего задания нет.  |
| <b>Обед 13.10-13.40</b> |             |                     |   |   |  |   |
| 7                       | 13.40-13.55 | On-line подключение | Ежедневная встреча с классным руководителем | Обсуждение текущих вопросов             | Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)  |   |