

Вторник, 22 декабря

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00. –8.30	Онлайн	Литература	Разоблачение пороков чиновничества.	Ссылки в вк в беседе	Д.3. Письменно: Как принимали Хлестакова в богоугодных заведениях. Работы шлите в вк (л.с.)
2	8.45. –9.15	Онлайн	Русский	Безличные предложения.	Пройдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/ +Ссылки в вк в беседе	П.35, упр.205 + задание в вк (в беседе). Работы шлите в вк (л.с.) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/
3	9.45. - 10.15	Онлайн	Биология	Опора и движение. Строение кости.	В диалог вашего класса по предмету в приложении ВКонтakte будет выложено приглашение на урок в ZOOM В случае отсутствия подключения, необходимо посмотреть мой видео урок в диалоге ВКонтakte по предмету.	Записи в тетради – учить. Учебник, тема «Опора и движение». В тетради нарисовать: строение кости, типы соединения костей.
Завтрак 10.15-10.30						
4	10-30. - 11.00	Онлайн	Физ-ра	Физическая культура(основные понятия)	1. В диалог вашего класса по предмету ВКонтakte будет выложено приглашение на урок в ZOOM В случае отсутствия интернета, будет связь по телефону в индивидуальном порядке. 2.Пройти по ссылке, https://resh.edu.ru/subject/lesson/3099/start/ и посмотреть видео урок.	Задание на всю неделю: Написать сообщение (5-10) предложений на тему: История Олимпийских игр прислать фотоотчет/скан на super.fedotkin2014@yandex.ru
5	11.30. – 12.00	Онлайн	Физика	Проводники, полупроводники, непроводники электрического тока	<i>Подключение через Zoom</i> В диалог вашего класса по предмету ВКонтakteбудет выложено приглашение на урок. <i>В случае отсутствия технической возможности</i> https://youtu.be/UCi- 28Avxg просмотреть видеоурок, составить конспект, выполнить задания. Фото прислать на эл.почту buty-elena@mail.ru или в ВК в лс	П.31 Выполнить задания, скрин на эл.почту buty-elena@mail.ru или в ВК в лс

6	12.30. - 13.00	Онлайн	Геометрия	Решение задач Теорема Пифагора	<p>Подключиться по ссылке, которая будет доступна в группе 8 В класс https://vk.com/im?peers=c1_325761446_c19&sel=c22 Если нет возможности подключения заранее или позже получить текст контрольной у учителя</p> <table border="1"> <tr> <td>Экраны 1</td> <td>Ответ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Текст № 3</td> <td>№ задачи</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>1. Найдите боковую сторону равнобедренного треугольника BDE, если основание BD равно 8 см, высота $EH = 4$ см. Ответ: _____</p> <p>2. Дано прямоугольная трапеция $ABCD$, отрезок $CD = 4$ см, $AB = BC = 5$ см. Найдите большую основанию AD. Ответ: $AD =$ _____</p> <p>3. Используя данные, указанные на рисунке, найдите площадь равнобедренной трапеции. Ответ: $S =$ _____</p> <p>4. В параллелограмме $ABCD$ известны две высоты $BM = 4$, $DN = 8$. Найдите сторону CD, если $AD = 9$. Ответ: _____</p> <p>5. Чему равна площадь равнобедренного прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна 8 см? А. 64 см^2 В. 32 см^2 В. 16 см^2 Г. $8\sqrt{2} \text{ см}^2$</p>	Экраны 1	Ответ					Текст № 3	№ задачи	1	2	3	4	Самостоятельная систематизация материала с помощью ЭОР https://youtu.be/fAdNzmCyFK8
Экраны 1	Ответ																	
Текст № 3	№ задачи	1	2	3	4													
7	13.30-14.00	Онлайн	История Самарского края	Куйбышев в годы ВОВ	<p>В диалог вашего класса по предмету ВКонтакте будет выложено приглашение на урок ZOOM, переходим по ссылке, работаем вместе с учителем. В случае отсутствия подключения работаем по учебнику, отвечаем на вопросы после параграфа. Также можно перейти по ссылке и посмотреть видео-урок. https://www.youtube.com/watch?v=eWWTpoQFd5w</p>	Учить записи в тетради.												
15.00-15.30 Онлайн - встреча с классным руководителем																		
18.00-18.30 Онлайн - консультация с родителями																		