

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 - б класса

Пятница 15.05	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Алгебра	Повторение. Уравнения и системы уравнений	1 Просмотреть решение прототипов задания №15 на <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №9 из вариантов 1-7. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 2. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	1. Выполнить тест <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=27169126">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=27169126</a> Скрин с результатами прислать на Viber. 2. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> , решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 Вариант 29, тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9:40-10:10	Онлайн - подключение	Физика	Повторение. Динамика. Движение тела, брошенного горизонтально	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3131/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3131/start/</a> 3. В случае отсутствия технической возможности задание из А.В. Перышкин № 1495, 1497	Решить задачи из сборника А.В. Перышкин № 1498 – 1501 Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Физкультура	Легкая атлетика, эстафетный бег	1. Подключитесь к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Просмотрите разминку по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA">https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA</a>	1. Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту. <u>2. В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием можно сдать в ячейку

					<p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите презентацию «Эстафетный бег», присланную вам в Вайбере.</p> <p>5. В тетради по физкультуре ответьте на вопросы:</p> <p>1) что такое эстафета;</p> <p>2) размеры эстафетной палочки;</p> <p>3) какова длина зоны передачи эстафеты;</p> <p>4) способы передачи эстафетной палочки.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>класса, размещённую в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика	Передача информации и информационный поиск	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. Просмотрите видеоролик: Способы передачи информации:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JznPLEz92MY">https://www.youtube.com/watch?v=JznPLEz92MY</a>          Поиск в сети Интернет:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tpyE3V7YyGU">https://www.youtube.com/watch?v=tpyE3V7YyGU</a></p> <p>3. Выписать главное в тетрадь          **Для тех, у кого нет ПК: повторить в учебнике глава</p> <p>4. Ответить письменно на вопросы стр.169</p>	<p>Доделать классную работу **В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн	География	Общение знаний по теме: «Районы России»	<p>Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>Посмотрите урок по ссылке  <a href="http://fond-samara.com/portal/obscheekononicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/">http://fond-samara.com/portal/obscheekononicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/</a></p>	<p>§59. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в</p>

					Прочитать §59 Ответить на вопросы §1,3,5,8 стр. 268 Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	холле школы.
6	12.3 0- 13.0 0	Онлайн	Химия	Классификация и свойства неорганических и органических веществ	Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 1.Получить инструкцию от учителя 2. Посмотрите видео урок по данной теме ссылке: <a href="https://youtu.be/IHTSEKRnsKk">https://youtu.be/IHTSEKRnsKk</a> сделать опорный конспект 3. В случае отсутствия связи: воспользоваться материалом за 8 класс 4. Фотоотчет прислать учителю в вайбере или в Вк	Не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						