

1	9.00-9.30	Он-лайн	Русский язык	Контрольное тестирование	1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3)Повторите материал по разделу в тетради с опорными конспектами 4)Задайте вопросы учителю. 5)Если использовать электронный ресурс не удастся, прочитайте параграфы59- 62 на страницах 203-215. 6) Выполните тест, размещенный в группе класса в вайбере.	1) Повторите материал в тетради с ОК. 2)Фотоотчет Отправить учителю на проверку через вайбер или на электронную почту. 3)В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
2	9.40-10.10	Онлайн-подключение	История	«Восстание Е. Пугачева и Самарский край»	1 Подключиться к группе класса в Viber и начать работу с классом по теме урока. В ходе работы задать вопросы учителю. При отсутствии связи: С помощью дополнительных источников подготовьте доклад по теме «Восстание Е. Пугачева и Самарский край»	Не предусмотрено
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа	Технология (девочки)	Разработка конструкции и технологии изделия	Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом Нарисуйте образец мужской одежды. Опишите его в тетради по плану: 1.название 2.стиль 3.силуэт 4.рукав ? 5.воротник? 6.длина 7.элементы отделки. Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу, на электронную почту или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Не предусмотрено
3	10:20-10:50	Самостоятельная работа	Технология	Выбор темы	1.Подключитесь к работе в вайбере и	1.Начните работу над своим проектом.

		работа	(мальчик и)		<p>начните работать со всем классом.</p> <p>2 Изучите материал урока по предлагаемой ссылке:  <a href="http://tepka.ru/tehnologiya_8/49.html">http://tepka.ru/tehnologiya_8/49.html</a>  <a href="https://pptcloud.ru/tehnologi/tvorcheskiy-proekt-po-tehnologii">https://pptcloud.ru/tehnologi/tvorcheskiy-proekt-po-tehnologii</a></p> <p>3 Запишите в тетрадь следующие определения: объект проектирования, клаузура, пояснительная записка, критерии оценки проекта.</p> <p>4 Перечислите требования, предъявляемые к выбору темы проекта.</p> <p>5.Фотоотчет о выполнении работы перешлите через вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>6.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>Напишите пояснительную записку к своему проекту.</p> <p>2.Фотоотчет о выполнении работы перешлите через вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>3.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
завтрак						
4	11:10-11:40	Самостоятельная работа	Литература	В.П. Астафьев Рассказ «Фотография, на которой меня нет»	<p>1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2)Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>3)Просмотрите видеоролик по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bcPJyGZvV2w">https://www.youtube.com/watch?v=bcPJyGZvV2w</a></p> <p>4)Задайте вопросы учителю.</p> <p>5)Зайдите по ссылке и выполните задания викторины:  <a href="https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-po-rasskazu-astafeva-fotografija-na-kotoroj-menja-net">https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-po-rasskazu-astafeva-fotografija-na-kotoroj-menja-net</a></p> <p>6)Если использовать электронный ресурс не удастся, прочитайте биографию писателя и рассказ в учебнике на стр.188- 206</p>	<p>1)Выразительно читать главы из поэмы.</p> <p>2)Подготовить устный рассказ-характеристику Василия Теркина</p> <p>3)Фотоотчет Прислать учителю проверку через вайбер или на электронную почту.</p> <p>4)В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

						7)Выполните тест, размещенный в группе класса в вайбере.	
5	11.50-12.20	Работа с ЭОР	Математика	Определение степени с целым отрицательным показателем	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В случае затруднений задайте вопрос учителю</p> <p>2 Посмотрите видео по ссылке  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-bxQLXSvRIk">https://www.youtube.com/watch?v=-bxQLXSvRIk</a></p> <p>3 Выполните в тетради № 964, 966(а), 967(а) учебника</p> <p>4 В случае отсутствия связи поработайте с учебником:  - изучите п37 на стр.213-215.  - выполните в тетради № 964, 966(а), 967(а)</p>	<p>1.Отработайте параграф 37,</p> <p>2 Выучите определения,</p> <p>3 Решите 966(б), 967(б) из учебника.</p> <p>4 Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или на электронную почту школы.</p> <p>5 В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>	
6	12.30-13.00	ЭОР	Английский язык	Традиционная школьная форма	<p>1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2) Посмотрите презентацию по ссылке:  <a href="http://www.myshared.ru/slide/853693/">http://www.myshared.ru/slide/853693/</a></p> <p>3) При отсутствии технической возможности:  -выполните упражнение №1(3) настр.167-168 (прочитайте текст)  - выполните упражнение №1(4) на стр.168  письменно: 1)ответьте на вопрос «Почему Роалд так одевался?»;2) выпишите из текста предметы одежды в том порядке, как одевал их Роалд.</p> <p>4) Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>Выполнить упр.1(5) стр.168(написать, какие предложения верные, а какие не верные, например, 1 - True)</p> <p>Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	

обед						
7	13.30-14.00	Онлайн - подключение	Физика	Источники света. Распространение света. Видимое движение светил	1 Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2 Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://videouroki.net/video/62-istochniki-svieta-rasprostraneniie-svieta.html">https://videouroki.net/video/62-istochniki-svieta-rasprostraneniie-svieta.html</a> 3 В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 63,64, ответить письменно на вопросы стр.191	1 Повторите опорный конспект параграфы 63,64, разобрать вопросы параграфа 2 А.В. Перышкин № 1267, 1269, 1272 - 1274 3 Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту школы. 5 В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.

### КОНСУЛЬТАЦИИ

Предмет	Учитель	День недели	Время
Геометрия	Клычкова Л.Е.	Вторник	15.00-16.00
Алгебра	Клычкова Л.Е.	Четверг	14.30-15.30
Русский язык	Краснова О.П.	Вторник	17.00-18.00