

**Обучение 10-а класса с использованием дистанционных технологий на период 13.04.2020 - 17.04.2020**

Дата	предмет	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
<b>13.04.2020, 1 урок</b>	Английский язык Тема: «Образование за границей»	Самостоятельная работа (асинхронный)	<p><u>Группа Чесноковой М.С.</u> Платформа <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a>: смотреть задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис (ссылка на него)</p> <p><a href="https://vklasse.vip/10-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-nd-snezhko-2012">https://vklasse.vip/10-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-nd-snezhko-2012</a></p> <p>Упр 102 стр 121: прочитать текст, письменно перевести, письменно ответить на вопросы перед текстом.</p> <p>Упр 103 стр 139: прочитать текст, письменно перевести письменно ответить на вопросы перед текстом.</p>	эл.почта  <a href="mailto:m_chesnokova77@mail.ru">m_chesnokova77@mail.ru</a>  (в формате Word)	15.04.2020 в 11.30	Отметка
	Тема: «Образование за границей»	Самостоятельная	Группа Скрицкой Ю.В. На платформе «Городской портал	Прислать скриншот с ответами	до 14.04.20 в 12.35	Фронтальная на основании

	границей»	ая работа (асинхронный)	<p>дистанционного обучения» <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a></p> <p>изучить в курсе «Английский язык - 10» тему 1, подтемы: Schools in Britain, Let's have a look inside school, выполнить задания</p>	<p>или фото с ответами заданий на почту учителя 4062611@mail.ru</p>	<p>07.04.2020 в 12.35</p>	<p>прохождение заданий на платформе</p>
13.04.2020,	Физичес	Самостоятельная работа	(юноши)	фото с	15.04.2020 до	Отметка

2 урок	<p>кая культура а Тема: «Кроссовая подготовка»</p> <p>Развитие выносливости»</p> <p>(девушки) тема: «Бег 17 минут. ОРУ, развитие выносливости»</p>	(асинхронный)	<p>Учебник по физической культуре, стр.33-35</p> <p><a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy</a></p> <p>Прочитать</p> <p>ответить на вопросы на стр.35</p> <p>(девушки)</p> <p><a href="https://youtu.be/9PLDh6LYEWc">https://youtu.be/9PLDh6LYEWc</a> утренняя разминка(желательно повторять ежедневно). Кто выполнил прислать "+" или "выполнила" (один раз, не каждый день)</p>	<p>ответами на эл.почту учителя</p> <p><a href="mailto:starost64@mail.ru">starost64@mail.ru</a></p> <p>Социальная сеть</p> <p><a href="https://vk.com/kylller">https://vk.com/kylller</a></p> <p>Почта</p> <p>sportzal.neva516@mail.ru</p>	<p>14.00</p> <p>14.04.2020 до 13.00</p>	Фронтальная отзыв
--------	--	---------------	---	--	---	-------------------

13.04.2020, 3 урок	Химия  Тема: «Полисахариды. Крахмал и целлюлоза —  природные полимеры.»	Самостоятельная работа (асинхронный)	На платформе «Российская электронная школа» изучить материалы курса «Химия, 10 класс», урок 11 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5413/start/150714/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5413/start/150714/</a> Изучить основной материал, выполнить задания, прислать скриншоты экрана с результатами тренировочного и контрольного тестов на почту учителя, ответить на свободный вопрос на платформе	прислать скриншот результатов тестов на почту <a href="mailto:school516@mail.ru">school516@mail.ru</a>  ответить на вопрос на платформе	до 16.04.2020  в 18.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
13.04.2020, 4 урок	Алгебра  Тема: «Чётность, нечётность, периодичность  тригонометрических функции	Учебник Алгебра и начала математического анализа. 10- 11/Ш.А.Алимов, №702, 703(чёт), доп.№705(чёт)	прислать сканированное /сфотографированное решение на почту <a href="mailto:valzazharova@rambler.ru">valzazharova@rambler.ru</a>	Работы отправить на эл. адрес  <a href="mailto:valzazharova@rambler.ru">valzazharova@rambler.ru</a>	До до 14.04.2020 20-00	Выборочная проверка домашних работ  Отметка

	й»					
13.04.2020, 5 урок.	Физика Тема: «Электрический ток. Условия, необходимые для его существования»	Самостоятельная работа (асинхронный)	Прочитать по учебнику физики §99, 100, 101. На сайте СПбЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> в курсе ФИЗИКА 10 КЛАСС в теме 3 пройти лекцию «Емкость», выполнить тест «Емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора»	Результаты выполнения тестов на сайте СПбЦОКОиИТ учитель видит в журнале.	до 17.04.2020 в 10.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
13.04.2020, 6 урок	Электив по русскому яз. Тема: «Практикум по написанию сочинений в формате итоговых испытаний»	Самостоятельная работа (асинхронный)	Написать сочинение по литературе по направлению «Гордость и смирение»  Темы сочинений: 1) Гордость – это положительное или отрицательное качество? 2) В чем разница между гордостью и смирением? 3) Помогает ли смирение понять себя?	Задание в документе Word на эл. почту учителя vorobeva71@mail.ru	20.04.2020 в 13.30	отметка

	<p>Математике. «Математика. Избранные вопросы» (база)</p> <p>Системы неравенств в математике.</p>	<p>Самостоятельная работа (асинхронный)</p>	<p>Разобрать решение задач по ссылке <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=261">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=261</a></p>	<p>прислать сканированное /сфотографированное решение на почту <a href="mailto:valzazarova@rambler.ru">valzazarova@rambler.ru</a></p>	<p>до 20.04.2020</p>	<p>собеседование</p>
<p><b>14.04.2020</b> <b>1 урок</b></p>	<p>Русский язык Тема: «Речеведческий анализ текста»</p>	<p>Самостоятельная работа (асинхронный)</p>	<p>Сайт «Решу ЕГЭ»: домашняя работа № 15713558</p>	<p>Сайт «Решу ЕГЭ»: отправить работу</p>	<p>17.04.2020 в 09.25</p>	<p>отметка</p>
<p>14.04.2020 2 урок</p>	<p>Геометрия Тема: «Комплексные числа»</p>	<p>Видеоконференция (синхронный)</p>	<p>Учебник Геометрия, 10-11/Л.С.Атанасян, п.38-45, в.1-17, №365, доп.№367</p>	<p>прислать сканированное</p>	<p>до 15.04.2020 20-00</p>	<p>Выборочная проверка домашних</p>

	<p>векторы          .          Правило параллелепипеда.          Разложение вектора по трём некомпланарным векторам»</p>			<p>/сфотографированное решение на почту <a href="mailto:valzazharova@rambler.ru">valzazharova@rambler.ru</a></p>		<p>работ          Отметка</p>
<p>14.04.2020          3 урок</p>	<p>Физическая культура          а Тема: «Кроссовая подготовка.          Формы и средства контроля за</p>	<p>Самостоятельная работа (асинхронный)</p>	<p>(юноши)          Учебник по физической культуре, стр.36-39  <a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy</a>          Прочитать.          ответить на вопросы на стр.39(устно)</p>	<p>отметка о выполнении задания (выполнено) на эл.почту учителя <a href="mailto:starost64@mail.ru">starost64@mail.ru</a></p>	<p>16.04.2020 до 13.00</p>	<p>Комментарий          учителя</p>

	<p>индивидуальной физической деятельностью» (девушки) тема: «Бег 18 минут. Преодоление горизонтальных препятствий. Развитие выносливости»</p>	<p>Самостоятельная работа (асинхронный)</p>	<p>(девушки) <a href="https://youtu.be/u4LS4_W1P1w">https://youtu.be/u4LS4_W1P1w</a> выполнить (аккуратно, в свою силу). Фото или видео фрагмент выполнения прислать учителю(1 фото)</p>	<p>Социальная сеть <a href="https://vk.com/kylller">https://vk.com/kylller</a> Почта sportzal.neva516@mail.ru</p>	<p>15.04.2020 15.00</p>	<p>Фронтальная отметка</p>
<p>14.04.2020 4 урок</p>	<p>Физика Тема: «Закон Ома для участка цепи. Последовательн</p>	<p>Самостоятельная работа (асинхронный)</p>	<p>Прочитать по учебнику физики §102, 103. На сайте СПбЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> в курсе ФИЗИКА 10 КЛАСС в теме 4 пройти лекцию «Электрический ток. Сила тока», выполнить тест «Электрический ток. Сила тока»</p>	<p>Результаты выполнения тестов на сайте СПбЦОКОиИТ учитель видит в журнале.</p>	<p>до 17.04.2020 в 10.00</p>	<p>Фронтальная на основании прохождения теста на платформе</p>





	ые программы по обмену»	(асинхронный)	<a href="http://angliyskiy-yazyk-10-klass-biboletova-2009.html">angliyskiy-yazyk-10-klass-biboletova-2009.html</a> стр. 133 упр. 22, видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kTAOE_Wg6V4">https://www.youtube.com/watch?v=kTAOE_Wg6V4</a> Домашнее задание: упр. 23 с. 133	Word на эл. почту учителя 4062611@mail.ru	до 15.04.20 в 8.30	я отметка
14.04.2020 6 урок	История Тема: «Великие географические открытия и их последствия»	Самостоятельная работа (асинхронный)  Самостоятельная работа с учебником всеобщая история 10 кл. под редакцией Вологуев О.В. Митрофанов А.А.	Прочитать параграф 11 ответить письменно на вопросы по параграфу, стр.98 просмотреть видео урок по теме: «Великие географические открытия и их последствия»  <a href="http://interneturok.ru">interneturok.ru</a> > 10-klass >	Задание в документе Word на эл. почту учителя  <a href="mailto:ychitelra@mail.ru">ychitelra@mail.ru</a>	16.04.20 до 16.00	отметка
14.04.2020 7урок	Литература  Тема: «Анализ эпизода романа-эпопеи «Война	Самостоятельная работа (асинхронный)	Анализ одного из эпизодов по выбору учащихся: «Приезд Николая Ростова домой из армии» (т. 2, ч. 1, гл.1);  «Наташа в гостях у дядюшки» (т.2, ч. 4, гл. 7); «Молитва Наташи» (т. 3,ч. 1, гл. 18)  (Проанализировать поведение главного героя эпизода)	Прислать анализ эпизода на эл. почту учителя <a href="mailto:vorobeva71@mail.ru">vorobeva71@mail.ru</a>	15.04.2020 в 10.30	отметка

	и мир»»»					
14.04.2020 8урок	<p>Электив русский язык Тема: «Практи кум по написан ию сочинен ий в формате итоговы х испытан ий»</p> <p>Матема тика «Матем атика. Избранн ые вопросы »</p>	<p>Самостоятельн ая работа (асинхронный)</p> <p>Самостоятельн ая работа (асинхронный)</p>	<p>Написать сочинение по литературе по направлению «Гордость и смирение»</p> <p>Темы сочинений:</p> <p>1)Гордость – это положительное или отрицательное качество?</p> <p>2)В чем разница между гордостью и смирением?</p> <p>3)Помогает ли смирение понять себя?</p> <p>Разобрать решение задач по ссылке <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=261">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=261</a></p>	<p>Задание в документе Word на эл. почту учителя vorobeva71@mail.ru</p> <p>прислать сканированное /сфотографированное решение на почту <a href="mailto:valzazharova@rambler.ru">valzazharova@rambler.ru</a></p>	<p>21.04.2020 в 15.20</p> <p>до 21.04.2020</p>	<p>Отметка</p> <p>Собеседование</p>

	(профиль) Системы неравенств					
<b>15.04.2020</b> <b>1 урок</b>	Информатика Тема: «Практическая работа №13 «Представление текстов. Сжатие текстов»	Самостоятельная работа обучающихся Тестирование	<p>Видеоурок по решению задания ЕГЭ №9</p> <p>Видеоуроки:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jmhOVO9ZzmQ">https://www.youtube.com/watch?v=jmhOVO9ZzmQ</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2iWHkGeIFfw">https://www.youtube.com/watch?v=2iWHkGeIFfw</a></p> <p>Теоретические материалы по самостоятельному изучению темы:  <a href="https://labs-org.ru/ege-9/">https://labs-org.ru/ege-9/</a></p> <p>Задание для выполнения:  <a href="https://inf-ege.sdangia.ru/test?id=6241582">https://inf-ege.sdangia.ru/test?id=6241582</a></p> <p><u>Группа Скрицкой Ю.В.</u> Means of transport видео</p>	Тестирование	17.04.2020	Тест
	Английс	Саостоятельн		Пройденное	до 20.04.20 в 8.30	Фронтальная на

	<p>кий Тема: «Опыт путешес твий и транспо рт»</p>	<p>ая работа (асинхронный)</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=dpgM3Vo2y-M">https://www.youtube.com/watch?v=dpgM3Vo2y-M</a></p> <p>Учебник Английский язык 10 кл. М.З. Биболетова и др. самостоятельно изучить <a href="http://uchebniki.net/english10/606-uchebnik-angliyskiy-yazyk-10-klass-biboletova-2009.html">http://uchebniki.net/english10/606-uchebnik-angliyskiy-yazyk-10-klass-biboletova-2009.html</a></p> <p>упр. 29 с. 134</p> <p>Домашнее задание: выполнить домашнюю работу на портале <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a></p> <p>(Module 5, Chapter A, грамматика, аудирование, лексика, чтение)</p>	<p>задание на портале <a href="https://edu.skyeng.ru">https://edu.skyeng.ru</a></p>		<p>основании прохождения теста на портале</p>
--	---	------------------------------------	--	---	--	---

15.04.2020 2урок	Физическая культура а Тема: «Кроссовая подготовка. Основы организации двигательного режима»  (девушки) тема: «Бег 18 минут. Преодоление горизонтальных препятствий. Развитие	Самостоятельная работа (асинхронный)  Самостоятельная работа (асинхронный)	(юноши) Учебник по физической культуре, стр.39-42 <a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy</a>  Прочитать.  Выполнить в тетради задание на стр. 42  (девушки) <a href="https://m.russia.tv/brand/38389/">https://m.russia.tv/brand/38389/</a> просмотр, написать в тетради отзыв о фильме. Фото прислать учителю	фото с заданием на эл.почту преподавателя  <a href="mailto:starost64@mail.ru">starost64@mail.ru</a>  Социальная сеть <a href="https://vk.com/kylller">https://vk.com/kylller</a>  Почта sportzal.neva516@mail.ru	21.04.2020 до 16.00  20.04.2020 до 13.00	Отметка  Фронтальная отзыв

	е ВЫНОСИ ВОСТИ.»					
15.04.2020 3 урок	Литература Тема: «Анализ эпизода романа-эпопеи «Война и мир».	Самостоятельная работа (асинхронный)	Анализ одного из эпизодов по выбору учащихся: «Смерть старого князя Болконского» (т.3, ч. 2, гл. 8);  «Пьер в занятой французами Москве. Спасение девочки» (т.3, ч.3, гл. 33);  «Красненское сражение» (т.4, ч.4, гл. 6)  (Проанализировать поведение героев эпизода)	Прислать анализ эпизода на эл. почту учителя <a href="mailto:vorobeva71@mail.ru">vorobeva71@mail.ru</a>	17.04.2020 в 09.25	отзыв
15.04.2020 4 урок	Общественные Тема: «Участие граждан	Самостоятельная работа (асинхронный)	<a href="https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=938164">https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=938164</a>	эл.почта <a href="mailto:Rimma9387@mail.ru">Rimma9387@mail.ru</a>  vk <a href="https://vk.com/id265382077">https://vk.com/id265382077</a>	17.04.2020 в 22.00	Отметка за выполнения задания на платформе





	«Опыт путешествий и транспорт»		<p>задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис</p> <p>(ссылка на него)</p> <p><a href="https://vklasse.vip/10-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-nd-snezhko-2012">https://vklasse.vip/10-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-nd-snezhko-2012</a></p> <p>упр 2 стр 125-126 (а) и (b) (перевод письменный и выбор правильного варианта в ответах) На платформе <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a>: смотреть задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис (ссылка на него)</p> <p><a href="https://vklasse.vip/9-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-oi-klark-2010">https://vklasse.vip/9-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-oi-klark-2010</a></p> <p>упр 52 стр 118 (изучить теоретический материал)</p> <p>упр 53 стр 119 (составить предложения из предлагаемых слов)</p> <p>упр 55 стр 119 (вставить с</p>	<p><a href="mailto:ya77@mail.ru">ya77@mail.ru</a></p> <p>и</p> <p>(в формате Word)</p>	14.00	
--	--------------------------------	--	---	--	-------	--

15.04.2020 6 урок	Биология  Тема: <u>«Положение человека»</u>	Самостоятельная работа (асинхронный)	<a href="https://interneturok.ru/subject/biology">https://interneturok.ru/subject/biology</a> . Уроки школьной программы. Видео, конспекты, тесты, тренажеры. Зайти на сайт. Открыть предмет <b>«Биология» 11 класс(это не опечатка)</b> , тема «Происхождение человека» изучить темы  1. <u>Положение человека в системе животного</u>	Результат выполненной работы отправить на эл.почта. <a href="mailto:tnn516@yan">tnn516@yan</a>	До 17.04	отметка

	<p><a href="#">а в системе животного мира</a></p> <p><a href="#">Антропогенез: от обезьян к архантропам»</a></p>		<p><a href="#">мира</a></p> <p>2. <a href="#">Эволюция человекообразных приматов</a></p> <p>3. <a href="#">Антропогенез: от обезьян к архантропам.</a> Выполнить тест. скриншот или фотографию прислать на почту учителя</p>	<a href="#">dex.ru</a>		
15.04.2020 7 урок	<p>География</p> <p>Тема: «Размещение и миграция населения»</p>	Самостоятельная работа (асинхронный)	<p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17148211000476824151&amp;text=Размещение%20и%20миграции%20на%20селения%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586074663198159-311931440025384886300170-vla1-2637&amp;redircnt=1586074665.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17148211000476824151&amp;text=Размещение%20и%20миграции%20на селения%20видео&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586074663198159-311931440025384886300170-vla1-2637&amp;redircnt=1586074665.1</a></p> <p>на портале <a href="https://do2.rcokoit.ru">https://do2.rcokoit.ru</a> изучить в курсе «ГБОУ СОШ №516: Geo-ege» Тему 4 «Размещение населения по территории Земли. Урбанизация»</p>	kovalev.pavel.neva@gmail.com	22.04.2020 в 12.00	отметка
<b>16.04.2020</b> <b>1урок</b>	<p>Алгебра</p> <p>Тема: «Свойства функции</p>	Видеоконференция (синхронный)	Учебник Алгебра и начала математического анализа. 10-11/Ш.А.Алимов, §40, основные свойства функции $y = \cos x$ записать в классную тетрадь (стр.210), выучить, решить №717(1,3), 719	прислать сканированное /фотографированное	16.04.2020 до 20-00	Выборочная проверка домашних работ

	и у = cos x, её график»			решение на почту <a href="mailto:valzazarova@rambler.ru">valzazarova@rambler.ru</a>		Отметка
16.04.2020 2урок	Геометрия Тема: «Компланарные векторы . Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам»	Видеоконференция (синхронный)	Учебник Геометрия, 10-11/Л.С.Атанасян, п.38-45, в.1-17, №368	Выборочная проверка работ, высланных на электронную почту	до 20.04.2020 20-00	Выборочная проверка домашних работ  Отметка
16.04.2020 Зурок	История Тема: «Реформация в	Самостоятельная работа (асинхронный)	Прочитать параграф 12 ответить письменно на вопросы по параграфу. Просмотреть урок по теме: «Реформация в Европе»	Задание в документе Word на эл.почту	21.04.20 до 20.00	отметка

	Европе»		<a href="https://pedsovet.su/">https://pedsovet.su/</a>	ychitelra@mail.ru		
16.04.2020 4урок	Общество Тема: «Участие гражданина в политической жизни»	Самостоятельная работа (асинхронный)	<a href="https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=939031">https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=939031</a>	эл.почта <a href="mailto:Rimma9387@mail.ru">Rimma9387@mail.ru</a>  vk <a href="https://vk.com/id265382077">https://vk.com/id265382077</a> Прислать фото или файл Microsoft Word	18.04.2020 в 22.00	Отметка за выполнения задания на платформе
16.04.2020 5урок	МХК Тема: «Художественная культура Европы 17 в. многоголосье школ и	Самостоятельная работа (асинхронный)	Подготовить презентацию по теме: «Художественная культура Европы 17 в. многоголосье школ и стилей» познакомиться с презентациями по теме на сайте infourok.ru	Отправить презентацию на эл.почту  ychitelra@mail.ru	23.04.20 до 20.00	отметка

	стилей»					
16.04.2020 бурок	Технология  Тема: «Технология»  Плазменная обработка»	Творческая работа	<p>Просмотреть открытый урок проекта «Проектория»</p> <p>1. <a href="https://proektoria.online/catalog/media/lessons/sdelaj-gromche">https://proektoria.online/catalog/media/lessons/sdelaj-gromche</a></p> <p>Написать короткий отзыв о данных специальностях.</p> <p>Отзыв отправить на электронную почту: <a href="mailto:mackar4uck@bk.ru">mackar4uck@bk.ru</a></p> <p>В теме письма указать ФИ и класс</p>	Творческая работа	19.02.2020	Практическая работа
16.04.2020 7рок	Элективное обществознание  Решение практических заданий	Самостоятельная работа (асинхронный)	<a href="https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=1130434&amp;forceview=1">https://do2.rcokoit.ru/mod/assign/view.php?id=1130434&amp;forceview=1</a>	эл.почта <a href="mailto:Rimma9387@mail.ru">Rimma9387@mail.ru</a>  vk <a href="https://vk.com/id265382077">https://vk.com/id265382077</a>	18.04.2020 в 22.00	отзыв
	Физика	Самостоятельная работа	Решать задания из сборника для подготовки к	На почту		

	Решение задачи на описание систем конденсаторов	(асинхронный)	ЕГЭ (четные варианты)	<a href="mailto:rogacheva.73@inbox.ru">rogacheva.73@inbox.ru</a>	До 23.04.2020	
<b>17.04.2020</b> <b>1урок</b>	ОБЖ «Тема урока: «Часовой - лицо неприкосновенное, обязанности часового»	Самостоятельная работа на платформе	<a href="https://mylektsii.ru/10-106997.html">https://mylektsii.ru/10-106997.html</a>  Задание:1. Подготовить сообщение на тему «Часовой - лицо неприкосновенное, обязанности часового»	Сообщение на тему «Часовой - лицо неприкосновенное, обязанности часового» прислать на почту  metodist.516@gmail.com	до 23.04.2020 в 15.00	Фронтальная  Отметка
17.04.2020 2урок	Русский яз Тема: «Речеведческий анализ текста»	Самостоятельная работа (асинхронный)	Сайт «Решу ЕГЭ Русский язык»: выполнить домашнюю работу № 15743247	Сайт «Решу ЕГЭ Русский язык»: прислать работу	21.04.2020 в 08.30	отметка

17.04.2020 Зурок	Алгебра Тема: «Свойства функции $y = \sin x$ , её график»	Видеоконференция (синхронный)	Учебник Алгебра и начала математического анализа. 10-11/Ш.А.Алимов, §41, основные свойства функции $y = \sin x$ записать в классную тетрадь (стр.214), выучить, решить №729(2,4), 731	прислать сканированное /сфотографированное решение на почту <a href="mailto:valzazharova@rambler.ru">valzazharova@rambler.ru</a>	17.04.2020 до 20-00	Выборочная проверка домашних работ  Отметка
17.04.2020 4рок	Химия Тема: «Понятие об азотсодержащих органических соединениях. Амины. Физико-химические свойства	Самостоятельная работа (асинхронный)	Ознакомиться с содержанием видеоуроков <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18325545138388831950&amp;text=видеоуроки%20про%20амины&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586421350824033-1418277572637504733700322-production-app-host-vla-web-yp-282&amp;redircnt=1586421391.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18325545138388831950&amp;text=видеоуроки%20про%20амины&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586421350824033-1418277572637504733700322-production-app-host-vla-web-yp-282&amp;redircnt=1586421391.1</a>  и  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15237477456595946215&amp;text=видеоуроки%20про%20амины&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586421350824033-1418277572637504733700322-production-app-host-vla-web-yp-282&amp;redircnt=1586422018.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15237477456595946215&amp;text=видеоуроки%20про%20амины&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586421350824033-1418277572637504733700322-production-app-host-vla-web-yp-282&amp;redircnt=1586422018.1</a>  и на стр. 174 учебника ответить на вопросы 1-6	прислать скриншот ответов на вопросы на почту учителя <a href="mailto:school516@mail.ru">school516@mail.ru</a>	до 19.04.2020 в 18.00	Фронтальная, комментарии



	а аминов. »		письменно  ИЛИ Учебник: § 26, на стр. 174 ответить на вопросы 1-6 письменно			
17.04.2020 5урок	История Тема: «Возрождение. Великая научная революция»	Самостоятельная работа (асинхронный)	Прочитать параграф 13 ответить письменно на вопросы по параграфу, стр.117 . Просмотреть видеурок по теме: « Возрождение. Великая научная революция» на сайте  <a href="https://pedsovet.su/">https://pedsovet.su/</a>	Отправить ответы на вопросы в документе Word на эл.почту  ychitelra@mail.ru	21.04.20 до 20.00.	отметка
17.04.2020 бурок	Литература Тема: «А. П. Чехов. Жизнь и творчество. Рассказ «Человек в футляре»»	Самостоятельная работа (асинхронный)	Прочитать рассказ Чехова «Человек в футляре» и написать отзыв о рассказе.	21.04.2020 в 14.25  Прислать отзыв на эл. почту учителя <a href="mailto:vorobeva71@mail.ru">vorobeva71@mail.ru</a>	21.04.2020 в 14.25	отметка

