

<b>10А 06.04.2020</b>					
Урок	ФИО учителя	Предмет	Содержание урока	Контроль/обратная связь	Срок сдачи
1	Ерпулева Ирина Михайловна	Физкультура	Прочитать прикрепленный файл (сетевой город, в контакте <a href="https://vk.com/club193448401">https://vk.com/club193448401</a> )	Тестирование	до 08.04.2020
2	Ерпулева Ирина Михайловна	физкультура	Прочитать прикрепленный файл (сетевой город, в контакте <a href="https://vk.com/club193448401">https://vk.com/club193448401</a> ) , посмотреть видео <a href="https://youtu.be/eZcMhRQ8BIQ">https://youtu.be/eZcMhRQ8BIQ</a>	Ответы на вопросы	08.04.2020
3	Пупова Ольга Сергеевна	Математика	Сайт <a href="https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB">https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB</a> , тест размещен на странице, консультации СГО, группа ВК	тест, размещен на странице, оценка бальная	до 08.04
4	Обухова Лариса Валерьевна	литература	План урока: Посмотреть материал на РЭШ, урок 32, ссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/</a> , 2. Выполнить задания к уроку 3. Консультация по электронной почте l.obuhova@shkola100nt.pф	Проверочная работа на РЭШссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/58">https://resh.edu.ru/subject/lesson/58</a>	09.04
5	Гаязова Анастасия Андреевна	Английский язык	Ресурс для изучения материала: учебник, СГО (инструкции в прикрепленном документе). Ресурс проверки: СГО. Способ организации консультации: СГО, почта: <a href="mailto:nastyashishkova94@gmail.com">nastyashishkova94@gmail.com</a>	Процесс контроля обучения в рамках письменной речи	07.04.20
5	Локосова Оксана Ильинична	иностраный язык (английский)	Скачайте инструкцию и следуйте ей. ( <a href="https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j">https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j</a> )	проверка дз черезе-mail: <a href="mailto:mixen73@mail.ru">mixen73@mail.ru</a>	11/04/20
6	Калинина Елена Анатольевна	История	Учебник, Ютуб, Сетевой город, социальные сети "Вконтакте"	Письменный ответ на вопросы урока	08.04.2020
7	Пехенек Ольга Анатольевна	Методы решения физических задач	1)Пройти тест в режиме онлайн по теме «Термодинамика. Базовый уровень» <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/12921-termodynamika-bazovyj-uroven/">https://onlinetestpad.com/ru/testview/12921-termodynamika-bazovyj-uroven/</a> (регистрация не требуется) 2) После прохождения теста появится окно с результатами, введите туда ФИ, класс. 3) Нажмите кнопку отправить по эл. почте и введите почту учителя <a href="mailto:martynukoa@mail.ru">martynukoa@mail.ru</a> Важно! Все необходимые расчеты делайте в тетради, по просьбе учителя, необходимо будет предоставить фото с расчетами на почту.	тест	13.04.2020

<b>10Б 06.04.2020</b>					
Урок	ФИО учителя	Предмет	Содержание урока	Контроль/обратная связь	Срок сдачи
1	Бессонова Алина Владимировна	Информатика и ИКТ	1.Ознакомиться с презентацией по ссылке, сделать необходимые записи. Ссылка: 2.Выполнить задание по ссылке: <a href="https://forms.gle/t7N8qRkbccH6G1xH7">https://forms.gle/t7N8qRkbccH6G1xH7</a> 3.Перейти по ссылке и зарегистрироваться, используя электронную почту. Ссылка: <a href="http://r1vz1.beget.tech/login/index.php">http://r1vz1.beget.tech/login/index.php</a> 4.Консультация по электронной почте <a href="mailto:bessonowa326@yandex.ru">bessonowa326@yandex.ru</a>	Выполнить задание по ссылке: <a href="https://forms.gle/t7N8qRkbccH6G1xH7">https://forms.gle/t7N8qRkbccH6G1xH7</a>	13.04.2020
1	Локосова Оксана Ильинична	Иностранный язык (английский)	Скачать инструкцию и следовать ей ( <a href="https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j">https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j</a> )	проверка выполненных заданий через e-mail: <a href="mailto:mixen73@mail.ru">mixen73@mail.ru</a>	до 11.04
2	Калинина Елена Анатольевна	История	Учебник, Ютуб, социальные сети "Вконтакте"	Письменный ответ на вопросы урока	10.04.2020
2	Обухова Лариса Валерьевна	литература	План урока: Посмотреть материал на РЭШ, урок 32, ссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/</a> , 2. Выполнить задания к уроку 3. Консультация по электронной почте <a href="mailto:l.obuhova@shkola100nt.rf">l.obuhova@shkola100nt.rf</a>	Проверочная работа на РЭШссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/</a>	09.04
4	Пехенек Ольга Анатольевна	Физика/1гр.	1.Посмотреть видео урок, составить конспект по теме «Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса», используя интернет-ресурсы или прикрепленный в СГО файл <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EA3xy6RS-gA">https://www.youtube.com/watch?v=EA3xy6RS-gA</a> 2.Решить задачи (ЕГЭ, задание 30): 1)В калориметре находился лед при температуре $-5^{\circ}\text{C}$ . Какой была масса льда, если после добавления в калориметр 4кг воды, имеющей температуру $20^{\circ}\text{C}$ и установления теплового равновесия температура содержимого калориметра оказалась равной $0^{\circ}\text{C}$ , причем в калориметре была только вода? 2)В калориметр поместили $m = 200$ г льда при температуре $t_1 = -18^{\circ}\text{C}$ , затем сообщили льду количество теплоты $Q = 120$ кДж и добавили в калориметр еще $M = 102$ г льда при температуре $t_2 = 0^{\circ}\text{C}$ . Какая температура $t_3$ установилась в калориметре в состоянии равновесия? Теплообменом содержимого калориметра с окружающей средой и теплоемкостью калориметра можно пренебречь. 3.Фото письменной работы (обязательно должна быть подписана фамилия и класс) отправить на почту <a href="mailto:marunyuukoa@mail.ru">marunyuukoa@mail.ru</a> или в соц.сети Вконтакте администратору группы <a href="https://vk.com/pro100fizika">https://vk.com/pro100fizika</a> Выполнить до 10.04.	письменная работа	10.04.2020
4	Стрельников Максим Евгеньевич	Биология. База	задание в СГО	информация в СГО	

	Устюжанина Надежда 5 Викторовна	Информатика и ИКТ	Зайдите по ссылке <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZitNcugAiPas3n4VnpCVv5U">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZitNcugAiPas3n4VnpCVv5U</a>  и выполните задание, предлагаю вам сначала написать решение в тетрадке на все задания, затем внести ответы в форму для проверки. Фото Ваших решений жду на электронную почту padinyes@mail.ru . Помните, что ответы без решения не принимаются. Вопросы по заданиям можно задать через скайп, во время урока. Задание рассчитано на два урока. Срок сдачи 08.04.2020	Зайдите по ссылке <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1F08.04.2020">https://docs.google.com/forms/d/e/1F08.04.2020</a>	08.04.2020
	Стрельников Максим 5 Евгеньевич	Биология. Профиль	Ресурс: ЯКласс. Для проверки: ЯКласс. Способ консультации: СГО. Почта: smm160214@mail.ru	Выполнение домашнего задания: Параграф учебника:19-21. Прочитать. Читаем в ЯКласс, предмет Биология, пункт Общие биологические закономерности (9-11 класс), пункт: 6. Размножение и развитие. 1. Деление клеток. Митоз и мейоз. 2.Формы размножения организмов (Теория). Далее прорешиваем предложенные задания. Домашняя работа по теме «Деление клеток. Митоз и мейоз. Формы размножения организмов» (задания).В заключении на оценку выполнение проверочных работ: Деление клеток. Митоз и мейоз. Формы размножения организмов ( в ЯКлассе).	08.04
	Пупова Ольга 6 Сергеевна	Математика	<a href="https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB">https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB</a> , размещен теоретический и справочный материал, ссылка на тест, консультации -СГО,ВК	тест "Решу ЕГЭ" , оценка бальная	до 08.04

<b>10В 06.04.2020</b>					
Урок	ФИО учителя	Предмет	Содержание урока	Контроль/обратная связь	Срок сдачи
1	Калинина Елена Анатольевна	История	Учебник, Ютуб, социальные сети "Вконтакте"	Письменный ответ на вопросы урока, используя текст учебника или видеоуроков	до 10.04.2020
1	Обухова Лариса Валерьевна	литература	План урока: Посмотреть материал на РЭШ, урок 32, ссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5810/train/35447/</a> , 2. Выполнить задания к уроку 3. Консультация по электронной почте l.obuhova@школа100нт.рф	Проверочная работа на РЭШ ссылка <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/58">https://resh.edu.ru/subject/lesson/58</a>	09.04
4	Гаязова Анастасия Андреевна	Английский язык	Ресурс для изучения материала: учебник, СГО (все инструкции в прикрепленном файле). Ресурс проверки: СГО. Способ организации консультации: СГО, почта: nastyashishkova94@gmail.com	Процесс контроля обучения в рамках письменной речи	07.04.20
4	Локосова Оксана Ильинична	иностраный язык (английский)	Скачать инструкцию и следовать ей. ( <a href="https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j">https://cloud.mail.ru/public/2CA4/2Tc9Mzk6j</a> )	проверка выполнения через e-mail: mixen73@mail.ru	до 11.04
5	Пупова Ольга Сергеевна	Математика	Сайт <a href="https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB">https://sites.google.com/view/pupova100/ucenikam/10-%D0%BA%D0%BB</a> , тест размещен на странице, консультации СГО, группа ВК	тест, размещен на странице, оценка бальная	до 08.04
6	Пехенек Ольга Анатольевна	Методы решения физических задач	1)Пройти тест в режиме онлайн по теме «Термодинамика. Базовый уровень» <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/12921-termodinamika-bazovyj-uroven">https://onlinetestpad.com/ru/testview/12921-termodinamika-bazovyj-uroven</a> (регистрация не требуется) 2) После прохождения теста появится окно с результатами, введите туда ФИ, класс. 3) Нажмите кнопку отправить по эл. почте и введите почту учителя martynukoа@mail.ru Важно! Все необходимые расчеты делайте в тетради, по просьбе учителя, необходимо будет предоставить фото с расчетами на почту.	тест	13.04.2020