

## Расписание уроков для 8 А, Б, В классов

Для учащихся 8А класса задания выделены **красным** цветом.

Для учащихся 8Б класса задания выделены **синим** цветом.

Для учащихся 8В класса задания выделены **зелёным** цветом.

Предлагаем учащимся выполнить следующие задания:

№	Понедельник 13.04	Вторник 14.04.20	Среда 15.04.20	Четверг 16.04.20	Пятница 17.04.20
1 УРОК	<p><b>Информатика 8 Б, 8В классы</b>  <b>Задание:</b> Расположено по адресу:  <a href="https://cloud.mail.ru/public/4K9w/4ZSNGF2GP">https://cloud.mail.ru/public/4K9w/4ZSNGF2GP</a></p> <p><b>Информатика 8А класс</b>  <b>Задание:</b>                      Теория: оператор ветвления (видеоурок)                      Задачи: времена года и вывод возраста человека</p>	<p><b>Алгебра 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b> Системы неравенств. П.35, пример 1,2,3,4, видео вк, №877, 881</p> <p><b>Алгебра 8А</b>  <b>Задание:</b> Степень с целым показателем. Учебник п 41, 1019-1029 (нечет)</p>	<p><b>Русский язык 8А, 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b> Упражнения в учебнике №392. Выполнить по заданию учебника. Самопроверка (в 16.00 этого дня будет образец выполненных упражнений, исправить ошибки и отправить работу учителю)</p>	<p><b>Русский язык 8А, 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b>                      Написать изложение по материалам аудиотекстов.                      «Мы часто говорим о сложностях, связанных с воспитанием начинающего жизнь человека»                      Набрать в интернете: «Аудиотексты изложений по русскому языку 9 класс ОГЭ 2020»                      Это задание прислать как зачетное.</p>	<p><b>Алгебра 8А</b>  <b>Задание:</b>                      Свойства степени с целым показателем  <i>Учебник п41, 1030-1034,1036,1038,1042 (нечет)</i></p> <p><b>Алгебра 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b> Обобщение по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»                      №891, 892</p>
<b>Задание нужно выполнить в срок:</b>	до 14.00 16 апреля	В течение дня 14 апреля	до 14.00 16 апреля	до 14.00 17 апреля	В течение дня 17 апреля
<b>Выполненную работу направить:</b>	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте
2 УРОК	<p><b>Алгебра 8А</b>  <b>Задание:</b> Степень с натуральным показателем и ее свойства Учебник п41, 1007-1018 (нечет)</p>	<p><b>Русский язык 8А, 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b> Упражнения в учебнике №391. Списать, сделать полный синтаксический разбор всех предложений и задание</p>	<p><b>Английский язык 8А, 8 Б, 8В</b>  <b>Задание:</b> Стр 116 учить слова, task 1,2 стр 116 письменно</p>	<p><b>Геометрия 8А</b>  <b>Задание:</b>                      Вневыписанные окружности  <i>Индивидуальные задания в эл. виде на почте</i>  <b>Алгебра 8 Б, 8В</b></p>	<p><b>Алгебра 8А</b>  <b>Задание:</b>                      Применение свойств степени с целым показателем  <i>Сборник задач Галицкого №</i></p>

		учебника.		<b>Задание:</b> Решение систем неравенств с одной переменной. Двойные неравенства. П.35, пример5, № 885, 887	6.146-148 (нечет), 6.166, 6.168, 6.169 (нечет)
<b>Задание нужно выполнить в срок:</b>	В течение дня 13 апреля	до 14.00 15 апреля	до 16.00 15 апреля	В течение дня 16 апреля	В течение дня 17 апреля
<b>Выполненную работу направить:</b>	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте
3 УРОК	<b>Геометрия 8А</b> <b>Задание:</b> Формула Эйлера. Окружность Эйлера <i>Конспект учебник п 74, ?15, 16,</i> <i>№ 675, 676(б), 678, 677</i> <b>Геометрия 8Б, 8В</b> Окружность и круг. Дуга, хорда. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей П.70, вопросы к главе 1,2, стр. 184, план - конспект, №631, 633 решение проверить выборочно	<b>Английский язык 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> №1b стр 113-114 читать, переводить, №1d устно ответить на вопросы, №2b письменно. Задания на платформах <b>РЭШ</b> и <b>Skyes school</b> .	<b>Геометрия 8А</b> <b>Задание:</b> Прямая Симпсона. Теорема Птолемея <i>Учебник п 75, ?17-19, 679б, 680, 681 + доп задние в эл виде на почте</i>  <b>Геометрия 8Б, 8В</b> Касательная к окружности: определение, свойство, признак. Отрезки касательных, проведенных из одной точки. П.71, №636, 637, 639, решение проверить выборочно	<b>Английский язык 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> №1a,b стр 119 читать, переводить, №3 стр 120 устно ответить на вопросы.	<b>Химия 8А, 8Б</b> <b>Задание</b> П 38, №4(3 примера), 5 стр. 234-235 письменно <b>Химия 8В</b> <b>Задание</b> Закономерности изменения свойств атомов химических элементов, простых веществ и кислородных соединений в периодах и главных подгруппах Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Теория и задание по электронной почте.
<b>Задание нужно выполнить в срок:</b>	В течение дня 13 апреля	до 16.00ч. 14 апреля	В течение дня 15 апреля	до 16.00ч. 16 апреля	до 14.00ч. 20 апреля
<b>Выполненную работу направить:</b>	Учителю по электронной почте	<b>РЭШ , Skyes school.</b> Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте

*Физкультминутка*

4 УРОК	<p><b>Физика 8А</b>  <b>Задание:</b>  <b>Физика 8Б,8В</b>  <b>Задание:</b></p>	<p><b>История 8А, 8В Задания:</b>          Участие России в разделах Речи Посполитой.          С. 44-46. В Таблице указать номер раздела, дату, страны-участницы, приобретенные земли. Не забыть про вывод.</p>	<p><b>Биология</b>  <b>Задание: 8А, 8Б классы</b>          Прочитать стр.104-109. РЭШ урок №25 посмотреть ролик выполнить тренировочные задания. Зарисовать и выучить строение кожи. Письменно ответить на вопрос «Почему для организма опасна большая потеря жидкости и солей?».</p>	<p><b>География</b>  <b>Задание:</b>  <b>8А</b> Изучить параграфы 44, 45, 46, выполнить в тренажере №6, 7, 8 на стр.70, 71.  <b>8В, 8Б</b>          Изучить параграфы 41, 42, 43, выполнить в тренажере №3, 4, 5 на стр.69, 70.</p>	<p><b>Литература 8А, 8 Б, 8В Задание:</b>          Письменный ответ не более 70 слов.          Согласны ли вы с утверждением?          (Цитата размещена в группе класса).          А.Т.Твардовский.          Сведения о жизни поэта. Чтение поэмы «Василий Тёркин» («Переправа», «О награде», «Гармонь»), ч.3, с 177-186; стихи Твардовского («Армейский сапожник», «В тот день, когда закончилась война...»), «О родине», «Жестокая память»); М.Карим «Бессмертие».</p>
5 УРОК	<p>Обществознание  <b>Задание:</b> Инфляция и семейная экономика § 26. Термины в тетрадь выписать и выучить; вопросы в конце § устно.</p>	<p>Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А. В. Суворова. Действия эскадры Ф. Ф. Ушакова в Средиземном море. С. 46-47.          В тетради письменно на выбор:          1. Чем знамениты Итальянский и Швейцарский походы А. В. Суворова (не забудьте про хронологию).          2. Чем значит наш земляк Ф. Ф. Ушаков.</p> <p><b>История 8Б</b>  <b>Задание:</b> Сравнительная характеристика правления Екатерины II и Павла I. Оформить в виде таблицы. В таблице выделить линии сравнения (вопросы). Всего граф - 3: Линии сравнения (например, политика по отношению к крестьянству, политика по отношению к дворянству, отношение к революционной Франции и т.д.), правление Екатерины II и Павла I. Не забыть про</p>	<p><b>Задания 8В</b> Прочитать стр.104-109. РЭШ урок №25 посмотреть ролик выполнить тренировочные задания. Зарисовать строение кожи, составить таблицу, в которой отражено: слои кожи, строение. Письменно ответить на вопрос «Почему для организма опасна большая потеря жидкости и солей?».</p>		<p>Выразительное чтение отрывка из главы «Переправа».</p>

		Вывод.			
Задание нужно выполнить в срок:	В течение дня 13 апреля	В течение дня 14 апреля	до 14.00ч. 18 апреля	до 14.00ч. 19 апреля	до 14.00ч. 20 апреля
Выполненную работу направить:	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	На электронную почту учителя, РЭШ	На электронную почту учителя	Письменный ответ на электронную почту учителя
6 УРОК	<b>Химия 8В (6-7 уроки)</b> <b>Задание:</b> Классификация и свойства неорганических веществ. Теория и задание по электронной почте.	<b>Химия 8А, 8Б</b> <b>Задание:</b> Тема «Ионные уравнения» на портале «Инфоурок» по ссылке <a href="https://youtu.be/H6FFy5CRGm4">https://youtu.be/H6FFy5CRGm4</a> Учебник О.С.Габриеляна п 38 зад 1,2,3 стр. 234-235  <b>Химия 8В</b> <b>Задание:</b> Классификация и свойства неорганических веществ. Теория и задание по электронной почте.	<b>Физическая культура 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> Техника бега на короткие и длинные дистанции. Составить комплекс утренней гигиенической гимнастики и выполнять его каждый день.	<b>Физика 8А</b> <b>Задание:</b> «Российская электронная школа»: урок 30 (9 класс) «Линзы». Посмотреть ролик, переписать конспект, выполнить тренировочное, контрольные и дополнительное задания <b>Физика 8В, 8Б</b> <b>Задание:</b> «Российская электронная школа»: урок 24 «Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока». Посмотреть ролик, выполнить тренировочное задание. Решить задачи с. 108 средний уровень № 1-6 (Кирик Л. А.)	<b>Изобразительное искусство 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> Нарисовать рисунок по теме "Память поколений"(композиция), формат А4, в любой технике
Задание нужно выполнить в срок:	до 14.00ч. 15 апреля	до 14.00ч. 17 апреля	до 14.00ч 17 апреля	до 14.00ч. 19 апреля	до 14.00ч. 23 апреля
Выполненную работу направить:	На электронную почту учителя	На электронную почту учителя	Учителю по электронной почте	На электронную почту учителя	<a href="mailto:licey_2_8a@mail.ru">licey_2_8a@mail.ru</a> <a href="mailto:licey_2_8b@mail.ru">licey_2_8b@mail.ru</a> <a href="mailto:licey_2_8v@mail.ru">licey_2_8v@mail.ru</a>
7 УРОК	<b>Русский язык</b> <b>Задание 8Б доп:</b> «Повторение. Правописание имен прилагательных»	<b>Музыка 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> Продолжение работы над проектом (подробности опубликованы в группе	<b>ОБЖ 8А, 8 Б, 8В</b> <b>Задание:</b> п.8.1 Изучение материалов по теме «Здоровье как основная ценность человека» выписать	<b>Немецкий язык 8Б</b> <b>Задание:</b> Спорт: РТ стр.11 слова к стр. 7 выучить, РТ стр.4 №3 (аудирование) выполнить задание (richtig-falsch) с переводом	<b>История 8Б</b> <b>Задания:</b> Противоречивость внутренней и внешней политики Павла I. По каким вопросам, в чем

	Использование пособия Д.Э.Розенталя. Параграф 21-22. Выполнение упражнений 85,86,87. Самопроверка (в 16.00 этого дня будет образец выполненных упражнений, исправить ошибки и отправить работу учителю)	класса).	определение, показатели здоровья, ответить на вопросы стр.183	предложений.	Павел I был противоречив даже для себя самого? (письменно в тетради).
Задание нужно выполнить в срок:	до 14.00ч. 14 апреля	В соответствии с графиком работы	до 14.00ч. 17 апреля	до 12.00ч. 18 апреля	В течение дня 17 апреля
Выполненную работу направить:	Учителю по электронной почте	<a href="mailto:homework.music.lyceum2@gmail.com">homework.music.lyceum2@gmail.com</a>	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте
8 УРОК	<b>Немецкий язык 8Б</b> <b>Задание:</b> Спорт: РТ стр. 11 слова к стр.6 выучить, РТ стр.4 №1 написать 6 предложений.	<b>Физика 8А (7урок)</b> <b>Задание:</b> «Российская электронная школа»: урок 30 (9 класс) «Линзы». Посмотреть ролик, переписать конспект, выполнить тренировочное, контрольные и дополнительное задания	<b>Технология (дев)</b> <b>Задание:</b> Выполнить практическую работу «Показатели компетентности» (пояснения в комментариях группы класса). Творческое задание (по желанию): шьем защитную маску. Ссылки в помощь будут высланы в группы классов	<b>Биология 8В (7урок)</b> <b>Задания:</b> Повторить - глава 4 «Системы жизнеобеспечения. Формирование культуры здоровья». Письменно ответить на вопросы 1) Какие изменения в процессах пищеварения вызывает алкоголь? Укажите не менее двух изменений. 2) Что такое водный баланс? Каким образом он регулируется в организме человека?	
Задание нужно выполнить в срок:	до 16.00ч. 15 апреля	до 16.00ч. 17 апреля	до 14.00ч. 21 апреля	до 16.00ч. 19 апреля	
Выполненную работу направить:	Учителю по электронной почте	Учителю по электронной почте	Фото выполненных заданий высылаем на электронную почту <a href="mailto:svetlankachueva@yandex.ru">svetlankachueva@yandex.ru</a> или сообщением в ВК.	Учителю по электронной почте	

СУББОТА

**8A** Алгебра (углублённая программа) **Задание:** Преобразование выражений, содержащих степени с целыми показателями *Сборник задач 6.183-187, 6.190*