

Комитет образования
 администрации города Ставрополя
**Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная школа № 32
 города Ставрополя**
 Трунова ул., д.71, г.Ставрополь, 355007
 Тел. (8652)36-39-88, факс (8652)36-53-72
 E-mail: sch_32@stavadm.ru

Образовательный маршрут для 10 класса на 27-30 апреля 2020 года

| Учебные предметы | Кол-во час. | Задания/ ссылка |
|--------------------------|-------------|--|
| Русский язык | 1 | Повторение темы «Деепричастие. Наречие. Категория состояния», № 275, 277, 278, 282, 287 интернет-ресурсы: Российская электронная школа (урок 12), Neznaika.info; Interneturok.ru; 100gia.ru; Группа вебинариум; Решу ЕГЭ Решение тестов в книге по подготовке к ЕГЭ Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| Литература | 3 | 1) Значение образа Сони Мармеладовой в романе «Преступление и наказание». Роль эпилога в романе. Стр. 235-259 читать , отвечать письменно на вопросы учебника на стр. 258 (№8, 9, 10, 11, 15, 17, 18) 2) Урок развития речи. Контрольное домашнее сочинение по роману «Преступление и наказание». 3) Интерне-ресурсы: Российская электронная школа, Neznaika.info; Interneturok.ru; 100gia.ru; Группа вебинариум; Решу ОГЭ Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| Иностранный язык (англ.) | 3 | Учебник Упр 1-6 стр 133. Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| Алгебра и начала анализа | 3 | 27.04. Уч. §1 Тригонометрические функции числового аргумента Индивидуальные задания РЭШ Урок 39 Произведение синусов и косинусов https://resh.edu.ru/subject/lesson/3898/main/199495/ Или ЯКЛАСС https://www.yaklass.ru Тренировка по теме Произведение синусов и косинусов 29.04 Уч. §1 Тригонометрические функции числового аргумента Индивидуальные задания РЭШ Урок 40 Преобразование тригонометрических выражений https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/ Или ЯКЛАСС https://www.yaklass.ru Тренировка по теме Преобразование тригонометрических выражений 30.04 Уч. §1 Тригонометрические |

| Учебные предметы | Кол-во час. | Задания/ ссылка |
|--|-------------|---|
| | | <p>функции числового аргумента Индивидуальные задания РЭШ Урок 41 Уравнение $\cos x = a$. https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/ Или ЯКЛАСС https://www.yaklass.ru Тренировка по теме Решение тригонометрических уравнений Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя</p> |
| Геометрия | 2 | <p>30.04: Уч. §5, П.39,41,42,43. Индивидуальные задания, РЭШ Повторение Урок 1 Треугольники https://resh.edu.ru/subject/lesson/4677/start/19037/ Или ЯКЛАСС https://www.yaklass.ru Пирамида. Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя</p> |
| Информатика и ИКТ | 1 | <p>Практическая работ. написать программы на языке программирования Си: 1. Даны длины ребер a, b, c прямоугольного параллелепипеда. Найти его объем $V = abc$ и площадь поверхности $S = 2(ab + bc + ac)$. 2. Ввести число. Если оно больше 10, разделить его на 2, если меньше или равно 10, то умножить на 5 3. Мой богатый дядюшка подарил мне один доллар в мой первый день рождения. В каждый день рождения он удваивал свой подарок и прибавлял к нему столько долларов, сколько лет мне исполнилось. Записать программу, указывающую, к какому дню рождения подарок превысит 100\$. http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя</p> |
| История | 2 | <p>1) РЭШ урок 26 (9кл) тест или §72-73 таблица (дата, событие, присоединенная территория, письменно в тетради) стр 249 2) РЭШ урок 27 (9кл) тест или §74 вопрос 2, 4 (письменно в тетради) стр 255 §75 вопрос 5, 6, 7 (письменно в тетради) стр 259 Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя</p> |
| Обществознание включая экономику и право | 2 | <p>Урок 1: РЭШ урок 23 тест или §16 вопрос 1-3 (к документу) §17 вопрос 1-3(к документу) Урок 2: РЭШ урок 26 тест или §18 вопрос 1-6(к документу) §159 вопрос 1-3 (к документу). Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя</p> |

| Учебные предметы | Кол-во час. | Задания/ ссылка |
|---------------------|-------------|---|
| География | 1 | Транспорт мира. РЭШ Или по учебнику Тема 5 п2 стр 150 изучить, задания №16, 17 стр 183-184 письменно. Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| ОБЖ | 1 | Гражданская оборона - составная часть обороноспособности страны (РЭШ урок 12 или сообщение). Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| Физическая культура | 3 | РЭШ урок №1 Техника безопасности на уроках. Понятие спринтерского бега. Выполнить контрольные задания. Или реферат на тему: «Личности в современном олимпийском движении» (1-2 листа). Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителя |
| Физика | 3 | 1-й урок Тема повторения: Кинематика. Д/з: упр. №3 из учебника. Примечание: присылаем на эл.почту учителя |
| Астрономия | 1 | Тема: Основы современной космологии. Д/з: §27, вопросы письменно отправить на почту учителю |
| Химия | 2 | - |
| Биология | 1 | <p>1 урок. На базе платформы РЭШ урок №17 (Генетика человека), посмотреть видеофрагмент, выполнить тренировочное задание и контрольные задания №1 и №2 выполнить задание по расписанию. Или по учебнику выполняем задание в тетради и отправляем на электронную почту. Прочитать параграф 3.17. (Генетика и здоровье человека.) Ответить на вопросы после параграфа 3.17, стр.189-190</p> <p>2 урок На РЭШ этой темы нет. По учебнику выполняем задание в тетради и отправляем на электронную почту учителю. Лабораторная работа № 3. «Решение элементарных генетических задач» (Разъяснения будут направлены в группу)</p> |
| МХК | 1 | Подготовить сообщение по теме «Театральная культура России XIX в.». Примечание: присылаем на эл.почту учителя |
| Технология | 1 | Создать анимацию на свободную тему. https://uroki-gimp.ru/lessons/animation Примечание: присылаем на эл.почту учителя |