

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 классов на 28-30 декабря 2020 года

Предметные области	Учебные предметы	Кол-вочас.	Задания/ ссылка
Русский язык и литература	Русский язык	1	Упр.84
	Литература	3	Н.А. Некрасов .Отрывок из поэмы «Кому на Руси жить хорошо» наизусть
Родной язык и родная литература	Родной язык	1	Определить проблематику текста упр.82 (устно)
Иностранный язык	Иностранный язык (англ.)	3	Стр. 74 ,упр. 9 письменно. Все работы отправить на почту : atalena78@mail.ru
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	5	<u>Решение задач по теме: «Теорема о трёх перпендикулярах»</u> <u>28.12.20.</u> № 11.13, 11.19 <u>29.12.20.</u> № 11.22,11.26 <u>30.12.20.</u> № 11.14,11.10
	Информатика	1	Д/з - §10-11 (читать) <u>На уроке:</u>

			<p>1) приведите примеры процессов обработки информации, которые чаще всего вам приходится выполнять во время учебы. Для каждого примера определите исходные данные, результаты и правила обработки. К каким видам обработки относятся ваши примеры?</p> <p>2) если вы решаете задачу по математике или физике и при этом используете калькулятор, то какова ваша функция в этом процессе и какова функция калькулятора?</p> <p>Используя алгоритм Евклида, найдите НОД для числа 114 и 66. Сколько шагов алгоритма при этом вам пришлось выполнить? (решать пошагово обязательно!!)</p> <p>3) какие проблемы решает теория алгоритмов?</p>
Естественные науки	Физика	2	1)урок. Тема: «Основное уравнение МКТ для идеального газа.». Д/з: § 56-58, упр 11(8-10). Д/з присылать на почту учителю.
	Астрономия	1	
Общественные науки	История	2	1)РЭШ урок 18 тест
	Обществознание, включая экономику и право	2	1) РЭШ урок 8 тест
Общественные науки	География	2	Урбанизация. (Сравнение городского и сельского населения). Контрольный тест за полугодие
Естественные науки	Биология	2	
	Химия	2	§16 «Сложные жиры» <i>Упр.1-7</i>

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	<p>Выполняем по выбору</p> <p>1. Составить и выполнить комплексы общеразвивающих упражнений</p> <p>1. Упражнение для развития силы ног: Приседания на одной ноге с поддержкой («пистолетик») на левой и правой ноге: девочки – 2 подхода по 14 раз. мальчики – 2 подхода по 20 раз.</p> <p>2. Упражнение для развития мышц спины: Поднимание туловища из положения «лёжа на спине», руки – за головой, ноги фиксированы: 2 подхода по 18 раз.</p> <p>3. Упражнение для развития гибкости: Наклоны вперёд: ноги на ширине плеч, руки внизу: 2 подхода по 17-25 раз</p> <p>4. Упражнение для развития силы рук: Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа: 2 подхода по 20 раз.</p>
	ОБЖ	1	Конспект или реферат «Основные инфекционные заболевания и их профилактика»