

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 12-15 мая 2020 года**

Учебные предметы	Кол-во час.	Задания/ ссылка
Русский язык	1	1) Книга по подготовке к ЕГЭ стр 149-160 решать тесты. Примечание: присылаем на эл.почту учителю
Литература	3	1) А.П.Чехов Этапы творчества . Рассказ «Дама с собачкой». Учебник стр. 330-343 читать. РЭШ – урок 49, выполнить контрольные задания. Д/З: прочитать рассказ, сделать конспект стр. 330-343. 2) Особенности драматургии А.П.Чехова. В учебнике стр.361-374 читать, конспектировать. РЭШ – урок 51 выполнить контрольные задания. Д/З: прочитать комедию А.П.Чехова «Вишневый сад». Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю
Иностранный язык (англ.)	3	№1 Упр 1-4 стр 141 №2 Упр 6 стр 141 Примечание: присылаем на эл.почту учителю
Алгебра и начала анализа	3	<b>13.05</b> Повторение. РЭШ Урок 40 Преобразование тригонометрических выражений <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/</a> <b>14.05</b> Повторение. РЭШ Урок 42 Уравнение $\sin x=a$ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743/</a> Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем работы на эл.почту учителю
Геометрия	2	<b>13.05</b> Интерактивная тетрадь SKYSMART Тема Призма. Решение задач <a href="https://edu.skysmart.ru/student/bomirabufe">https://edu.skysmart.ru/student/bomirabufe</a> <b>15.05</b> Интерактивная тетрадь SKYSMART Тема Пирамида. Решение задач <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zubesakave">https://edu.skysmart.ru/student/zubesakave</a> Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю

Учебные предметы	Кол-во час.	Задания/ ссылка
Информатика и ИКТ	1	Повторить главу 1: "Информация". Создать кроссворд на 14 слов (7 по горизонтали и 7 по вертикали). Кроссворд оформить по всем правилам. Примечание: присылаем на эл.почту учителю
История	2	1) РЭШ урок 25 (9кл) тест или §76 вопрос 2, 4 (письменно в тетради) стр 255 §77 вопрос 5, 6, 7 (письменно в тетради) стр 259 2) РЭШ урок 30 (9кл) тест или §78 вопрос 2, 4 (письменно в тетради) стр 255 §79 вопрос 5, 6, 7 (письменно в тетради) стр 259 Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем выполненную работу на эл.почту учителю
Обществознание включая экономику и право	2	1) РЭШ урок 27 тест или §20 вопрос 3, 4, 5 (к документу) §21 вопрос 1-3 (к документу) 2) РЭШ урок 31 тест или §22 вопрос 1-2 (к документу) §23 вопрос 3, 4, 5 (к документу) Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе РЭШ, если нет присылаем ответы на эл.почту учителю
География	1	Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю
ОБЖ	1	Организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС. РЭШ Урок №13. Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю.

Учебные предметы	Кол-во час.	Задания/ ссылка
Физическая культура	3	<p>Реферат на тему: «Двигательная активность и здоровье человека» или Практика: <b>Урок №1</b></p> <p>1. Упражнение для развития силы рук: подтягивание в висе: девочки – в висе лёжа - 2 подхода по 10-15 раз мальчики – 2 подхода по 7-9 раз. 2. Упражнение для развития брюшного пресса: из положения «лёжа» выполнить «велосипед»: 2 подхода по 20-25 раз. 3. Упражнение для развития прыгучести: прыжки на скакалке: 2 подхода по 15-20 секунд на максимальное количество прыжков.</p> <p><b>Урок №2</b> 1. Упражнение для развития гибкости: наклоны вперёд, ноги вместе: 3 подхода по 10-12 раз. 2. Упражнение для развития быстроты: бег на месте: 2 подхода по 10-15 секунд на максимальное количество шагов.</p> <p><b>Урок №3</b> 1. Упражнение для развития скоростно-силовых качеств: Выпрыгивание из приседа. 3 подхода по 20 секунд на максимальное количество раз. 2. Упражнение для развития мышц брюшного пресса: Из исходного положения «лёжа на спине» прямыми ногами коснуться пола ногами за головой. 3 подхода по 15 секунд на максимальное количество раз.</p> <p>Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю</p>
Физика	3	<p>1-й урок Тема: «Основы термодинамики, электростатика». Задание на сайте «Решу ЕГЭ». Вариант № 6334764</p> <p>2-й урок Тема: «Электростатика». Задание на сайте «Решу ЕГЭ». Вариант № 6334781</p> <p>3-й урок Тема: «Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах», задание на сайте «Решу ЕГЭ». Вариант № 6334792</p>
Астрономия	1	<p>Тема: Контрольная работа «Солнце и звезды». Пройти по ссылке: <a href="https://in-space.ru/test-po-astronomii-solntse-10-voprosov/">https://in-space.ru/test-po-astronomii-solntse-10-voprosov/</a> написать работу в тетради и выслать результат по электронной почте учителю.</p>

Учебные предметы	Кол-во час.	Задания/ ссылка
Химия	2	1) Аминокислоты, их свойства и применение 2) Белки, их применение На пл. РЭШ урок №12 Трен.тесты 2) Контрольные тесты В1 3) Контрольные тесты В2 Учебник: 1) Тема: «Аминокислоты» . Описать по плану (строение, свойства, применение) § 17 2) Тема: «Белки» практическая работа 14. Стр.182 § 17 Примечание: Если есть возможность, выполняем на платформе, если нет присылаем на эл.почту учителю
Биология	1	1 урок На РЭШ этой темы нет. По учебнику и дополнительной литературе выполняем задание в тетради и отправляем на электронную почту учителю. Значение генетики для медицины. Медицина нашего края. Лабораторная работа №3. «Решение элементарных генетических задач» (Разъяснения будут направлены в группу) 2 урок. Практическая работа «Анализ решения заданий ЕГЭ по теме: Наследственность и изменчивость». (Разъяснения будут направлены в группу) Отвечаем в тетради и отправляем на электронную почту учителю.
МХК	1	Подготовить сообщение по теме «Шедевры мирового кинематографа». Примечание: присылаем на эл.почту учителю
Технология	1	Повторить главу 1. Написать краткий конспект о том, чему вы научились: " Работа с графическим редактором Gimp ". Примечание: присылаем на эл.почту учителю