**10-1м класс**

Русский язык Литература

Задания для 10 – 1,2 классов по русскому языку и литературе здесь: <http://gavrik2208.blogspot.com/>

Английский язык

Алгебра

Геометрия

Информатика и ИКТ

История

**20.05.2020**

*Тема урока:***Правление Александра III**

**История. С древнейших времён до конца XIX века:**учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч.1/ А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.- 448с.[https://sites.google.com/view/istoriya170/история-10-класс - h.k9n6xpwprcus](https://sites.google.com/view/istoriya170/история-10-класс#h.k9n6xpwprcus)

1. Прочитайте учебник §60 стр. 406 - 412
2. Посмотрите видеоурок: <https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=bSNbkyBY7n0&feature=emb_logo>
3. Ответьте письменно на вопрос учебника № 6 стр. 411

4. Для желающих: посмотрите документальные фильмы:

# "Романовы - правители России. Александр Третий - Миротворец"

<https://www.youtube.com/watch?v=xve6q1pv0DE&list=PL7pisZ1aCfusBS9HSIYwJYTnfRgXKpqGS&index=11>

**Задания выполнить в срок до 22мая 2020 г.**

**Сфотографированные страницы тетради с выполненными заданиями выслать на почту istoriya\_170@mail.ru**

**Письмо подписать: имя ученика, класс**

Обществознание (включая экономику и право)

Химия

**Урок 19.05.20**

**Итоговый срез по органической химии**

**Тестовые задания с выбором ответов**

1. Общая формула алкадиенов:

1) Сn H2n 3) CnH2n-2

2) CnH2n+2 4) CnH2n-6

2. Название вещества, формула которого

СН3─СН(СН3)─СН═СН─СН3

1) гексен-2 3) 4-метилпентен-2

2) 2-метилпентен-3 4) 4-метилпентин-2

3. Вид гибридизации электронных орбиталей атомов углерода в молекуле

бензола

1) sp3 3) sp

2) sp2 4) не гибридизирован

4. Только σ-связи присутствуют в молекуле

1) метилбензола 3) 2-метилбутена-2

2) изобутана 4) ацетилена

5. Гомологами являются

1) этен и метан 3) циклобутан и бутан

2) пропан и бутан 4) этин и этен

6. Изомерами являются

1) метилпропан и метилпропен 3) метан и этан

2) бутен-1 и пентен-1 4) метилпропан и бутан

7. Окраска смеси альдегида с гидроксидом меди (ΙΙ) (при нагревании):

1) голубая 3) красная

2) синяя 4) фиолетовая

8. Уксусный альдегид из ацетилена можно получить при помощи реакции:

1) Вюрца 3) Кучерова

2) Зинина 4) Лебедева

9. Какие вещества можно использовать для последовательного

осуществления следующих превращений

С2Н5ОН → С2Н5Сl → С4Н10

1)NaCl, Na 3) O2, Na

2) HСl, Na 4) HСl, NaОН

10. Объём кислорода, необходимый для сжигания 2 л метана

1) 2л 3) 10 л

2) 4 л 4) 6 л

**Отчет:** выслать на почту belkowa.galia@yandex.ru

1)Указать тему письма: Дата. Предмет. ФИО

2)Прикрепить фотографию выполненной работы только с правильными ответами

Физика

География

Искусство (МХК)

**ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ**

**по МХК**

**10-АМ, 10-1, 10-2класс**

**за период 18.05- 22.05**

**«Стройный строгий вид» (логика нового зодчества).**

1. Посмотрите презентацию к уроку

<https://drive.google.com/drive/folders/12GMmFTvxmcK2Mnbjt7HmIxPd1uxadYGx>

1. Прочитайте учебник стр. 266 - 276<http://tepka.ru/mxk_10/39.html>
2. Посмотрите документальный фильм "Москва Казакова"

<https://www.youtube.com/watch?v=dduqDyLI0Es&list=PL66DIGaegedpZljXE6XIyEusIZheJDjbZ&index=134&t=0s>

1. Сделайте список памятников архитектурыМ. Казакова, которые вы увидели в просмотренном фильме.

**Сфотографированные страницы тетради с выполненными заданиями выслать на почту istoriya\_170@mail.ru**

**Письмо подписать: имя ученика, класс**