

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ

ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 09.02.2022 (среда)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Английский язык (1 группа)	Великие произведения искусства. Третьяковская галерея.	стр.7 (чтение и устный перевод), письменно ответить на вопросы.	Выполненное задание прислать на почту: alena.gladkova0703@mail.ru	до 11.02	
Алгебра	Сложение и умножение вероятностей	1. повторить формулы по теме “Прогрессии” (глава 3 в учебнике); 2. выполнить тест Тест "Прогрессии на ОГЭ"	тест	до 10 февраля 13.00	оценка за тест
Геометрия	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1. прочитать пункт 112 в учебнике 2. письменно ответить на вопросы №5-7 к главе 12 на стр.284, ЗАПИСАТЬ <u>только формулу и рисунок</u> . Решить №1094, 1098.	Тетради с решением №1094, 1098 и ответами на вопросы к главе сдаем на уроке 15 февраля	до 15 февраля	выборочная
История	Великие реформы 1860 – 1870 г.г.	§ 17 прочитать . Вопросы и задания устно			
Физическая культура	Сочетание приемов передвижений и остановок. Сочетание приемов передач, ведения и бросков. Бросок одной рукой от плеча в прыжке. Штрафной бросок. Позиционное нападение и личная защита в игровых взаимодействиях (2х2). Учебная игра.	https://www.youtube.com/watch?v=EmXeopiC8_I штрафные броски параграф 13, стр 51-55 https://ru.calameo.com/read/003173060ab12aae7ba55?authid=9dzAW87CAXxr			
Химия	Кислородсодержащие соединения углерода	https://iu.ru/video-lessons/47607ad4-2d66-4a86-a4ad-909c0fe6add8 Прочитать параграф 21, выполнить упр 5, 6(а,б),7(б); №9(сказка) по желанию	Фото выполненной домашней работы на почту himikkabinet420@gmail.com	9 февраля до 19.00	

Английский язык (2 группа)	Великие произведения искусства. Третьяковская галерея.	стр.7 (чтение и устный перевод), письменно ответить на вопросы.	Выполненное задание прислать на почту: alena.gladkova0703@mail.ru	до 11.02	
---------------------------------------	---	---	--	----------	--