

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

ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 11.02.2022 (пятница)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Русский язык	КР Контрольная работа № 4. Диктант с грамматическим заданием по теме “Сложные бессоюзные предложения”	<ol style="list-style-type: none"> 1. Упражнение 227 (старый учебник) или 247 (новый учебник) 2. Задания к упражнению: 1. Записать текст, вставить в предложения однородные члены из материала для справки; 2. Расставить недостающие знаки препинания; 3. Выполнить синтаксический разбор четвертого предложения. 	14 февраля сдать тетрадь на уроке русского языка	14.02.2022	проверка всех работ
Литература	Ф.М.Достоевский. Содержание и смысл “сентиментальности” в понимании автора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посмотреть видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=bv-fRn0VcuM 2. Что такое сентиментализм? (письменный ответ на вопрос) 3. Объясните смысл названия “сентиментальный роман” (письменно) 	14 февраля сдать тетрадь на уроке литературы	14.02.2022	выборочная проверка
География	Районирование	Повторяем особенности ГП изученных районов	по окончании ДО	14.02	опрос+тест
Алгебра	Повторение	<ol style="list-style-type: none"> 1) Повторить тему “Прогрессии на ОГЭ ” видеоуроки: прогрессии на ОГЭ 1 урок, прогрессии на ОГЭ 2 урок 2) Разобрать решение задач: https://www.time4math.ru/files/ugd/3fbc02_b95cbf5082a24e3caf1a108a9cc29891.pdf (для прохождения теста) 3) Выполнить тест до 14 февраля (с 8.00 тест будет закрыт) ТЕСТ 	тест до 14 февраля 8.00	14 февраля	оценка за тест
История и культура СПб	Ленинград в годы Великой Отечественной войны. Повторительно-обобщающий урок	https://www.youtube.com/watch?v=TvkuQGPjzyo&t=4s посмотреть видео	по окончании ДО	18.02.22	выборочная проверка

Физика	Электромагнитные волны.	<p>1) https://www.youtube.com/watch?v=u58j_YVIy1s</p> <p>2) По фильму сравнительную таблицу механических и электромагнитных волн на отдельном двойном листе.</p> <p>Задачи из фильма оформить там же на листке. Параграф 44 ознакомиться.</p>	оформить на двойном листе в клетку задание по фильму.	на уроке сдаем листы после дистанта	Выборочная по почте тем, кому пришлю письмо.
---------------	-------------------------	---	---	-------------------------------------	--