

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

**ДЛЯ 9Б КЛАССА НА 04.02.2022 (пятница)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Русский язык	Двосточие в СБП	Параграф 216, упр. 211 (по старому учебнику) или упр. 231 (по новому учебнику)	отправить фото выполненного задания на эл. почту <a href="mailto:semen-irin2013@yandex.ru">semen-irin2013@yandex.ru</a>	до 17.00 7 февраля	выборочная проверка
Литература	Ф.М. Достоевский. Жизнь и творчество (обзор).	1. Посмотрите видеолекцию "Ф.М.Достоевский: судьба и творчество" по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x8zTjmig9ko&amp;t=425s">https://www.youtube.com/watch?v=x8zTjmig9ko&amp;t=425s</a> 2. Прочитать в учебнике статью "Федор Михайлович Достоевский (1821 - 1881)" на стр. 377 - 379. Составить и записать план данной статьи.	отправить фото выполненного задания на эл. почту <a href="mailto:semen-irin2013@yandex.ru">semen-irin2013@yandex.ru</a>	до 18.00 7 февраля	выборочная проверка
География	Европейский Юг: население	<a href="https://disk.yandex.ru/d/5jzr58p9t99qpA">https://disk.yandex.ru/d/5jzr58p9t99qpA</a> параграф 36, конспект	сделать конспект в рабочей тетради	14.02.2022	
Алгебра	Сложение и умножения вероятностей	1. Учебник: параграф 19 (определение и теоремы выучить) 2. <a href="#">Видеоурок "сложение и умножение вероятностей"</a> , <a href="#">вероятность на ОГЭ</a> 3. Сборник "математика 3000 задач ОГЭ"/ Яценко 2021г. письменно в тетради выполнить задания № 3065, 3068, 3070, 3073, 3076, 3079, 3082, 3085, 3088, 3091, 3094, 3097 стр. 485-489)	Отправить фото выполненного задания на почту <a href="mailto:7b420matematika@mail.ru">7b420matematika@mail.ru</a>	до 8.30 7 февраля	выборочная проверка

<p><b>История и культура СПб</b></p>	<p>«Подвиг свой ежедневный вы совершали достойно и просто...»</p>	<p>1) посмотреть презентацию  <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-podvig-svoi-ezhednevnyi-vy-s.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-na-temu-podvig-svoi-ezhednevnyi-vy-s.html</a></p> <p>2) Сообщение по одной из тем:          «Дети блокадной поры – столько дел вам нашлось?»          Как город возвращался к нормальной жизни?          Почему Ладога «Дорогой жизни» названа?          «Подвигу твоему Ленинград!»</p>	<p>сообщения присылать на эл. почту          kirillova765@gmail.com</p>	<p>до 05.02.2022</p>	<p>Оценка за сообщение</p>
<p><b>Физика</b></p>	<p>Трансформатор, получение перем.тока.</p>	<p>1)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HdjMNOLOVvc">https://www.youtube.com/watch?v=HdjMNOLOVvc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HdjMNOLOVvc">https://www.youtube.com/watch?v=HdjMNOLOVvc</a></p> <p>2) Стр.303-304</p>	<p>оформить ЛР на двойном листе в клетку</p>	<p>10.02.22 на уроке сдаем листы с ЛР</p>	<p>Выборочная</p>