

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

**ДЛЯ 9А КЛАССА НА 10.02.2022 (четверг)**

<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Задания с указанием образовательного ресурса</b>	<b>Форма предоставления результата</b>	<b>Дата, время предоставления результата</b>	<b>Текущая аттестация оценивания</b>
<b>Русский язык</b>	Двоеточие в бессоюзном сложном предложении	1) Учебник Русский язык теория, параграф 216 2) Выполнить задания: <a href="https://disk.yandex.ru/i/_tuQrYdyDuWNzw">https://disk.yandex.ru/i/_tuQrYdyDuWNzw</a>	Выполненные задания предоставить после дистанционного обучения	14.02.22	Выборочная оценка за выполненное задание
<b>Литература</b>	Ф.М. Достоевский. Роль истории Настеньки в романе «Белые ночи»	1) Посмотреть презентацию <a href="https://disk.yandex.ru/i/4wxqr12-Dz4ltg">https://disk.yandex.ru/i/4wxqr12-Dz4ltg</a> 2) Выполнить задания: <a href="https://disk.yandex.ru/i/8o5bXc3G0TUbVg">https://disk.yandex.ru/i/8o5bXc3G0TUbVg</a>	Выполненные задания предоставить после дистанционного обучения	14.02.22	Выборочная оценка за выполненное задание
<b>История</b>	Великие реформы 1860 – 1870 г.г.	§ 17 сделать таблицу в тетради Графы таблицы: Название реформы Дата Содержание реформы Итоги и последствия реформы	Фото работы	10.02.2022	зачёт
<b>Алгебра</b>	Таблица распределения	Решить свой вариант пробного ОГЭ за 18 января 2022 года. Варианты отправлены на почту класса. <a href="https://fipi.ru/oge/demoversii-spezifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-2">https://fipi.ru/oge/demoversii-spezifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-2</a>	Решение задания сдать на проверку 14 февраля.	14.02.2022 г.	Оценка за работу в рабочей тетради.
<b>Обществознание</b>	Права и свободы человека и гражданина	§ 14 – 15 Вопросы и задания (устно). Подготовиться к проверочной.			

<b>Физика</b>	Электромагнитные волны.	1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u58jYVIy1s">https://www.youtube.com/watch?v=u58jYVIy1s</a> 2) По фильму сравнительную таблицу механических и электромагнитных волн на отдельном двойном листе.  Задачи из фильма оформить там же на листке. Параграф 44 ознакомиться.	оформить на двойном листе в клетку задание по фильму.	на уроке сдаем листы  после дистанта	Выборочная по почте тем, кому пришлю письмо
---------------	-------------------------	---	---	--	---