

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

**ДЛЯ 9А КЛАССА НА 15.04.2020 (среда)**

<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 оценивание</b>
Физика	Открытие протона и нейтрона	&55читать, в тетради Д. Чедвик-личность с указанием источника, упр.47 (п).	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	16.04.2020	Выборочная за работу
Химия	Силикатная промышленность	РЭШ урок 19,20 учебник химии §35, стр. 253-254, № 4 а; сообщения или презентация по темам «Стекло в искусстве», «Соединения кремния в промышленности» (по желанию)	На эл. почту учителя химии <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	17.04.20 до 16.00	Фронтальная за работу
Биология	Приспособленность организмов к действию факторов среды. Лабораторная работа №6	1) <b>Просмотреть видео</b> доступное по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/main/</a> Запишите тему в тетради. 2) Прочитайте §50 письменно ответьте <b>письменно</b> на вопросы 2 и 3. 3) Выполните <b>тренировочные задания</b> перейдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/train/#184623">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/train/#184623</a> и <b>пришлите скриншот результатов</b> выполнения тренировочного теста на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 12 <sup>00</sup> 17 апреля (пятница). 4) Д.3 Выполните <b>Лабораторную работу №6</b> Инструкция для выполнения на стр.219 учебника. Класс замените комнатой, коридор- прихожей. Оформите: <b>Тема. Цель. Результаты (таблица). Выводы</b> 5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради <b>прислать</b> на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 12 <sup>00</sup> 17 апреля (пятница).	Фотографии работы в тетради на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 12 <sup>00</sup> 17.04.2020	Фронтальная За самостоятельную работу в тетради и <b>Лаб. работа</b>
Алгебра	Линейные и дробные уравнения и неравенства	Учебник алгебра 9 класс № 601 (1,3), 603, 573	Фотография письменной работы в тетради на почту <a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>	до 24.00 16.04.2020	Выборочная. По результатам проверки задания из учебника.

Русский язык	Подготовка к ОГЭ. Повторение. Орфограммы.	Т повторить орфограммы и их обозначения, см. стр. 306-307. П упр. 310 (с.146), 317 с. (148); (списать, и в каждом слове с подчёркнутой буквой обозначить орфограмму.	Фото написанного отправить на проверку по e-mail: <a href="mailto:ya-s-a@mail.ru">ya-s-a@mail.ru</a>	до 12.00 16.04.2020	Фронтальная. Оценка за содержание
Литература	Н.А. Заболоцкий. Стихотворения о человеке и природе «Я не ищу гармонии в природе», «Где-то в поле возле Магадана», «Можжевельный куст».	Выучить наизусть стихотворение Н.А. Заболоцкого по выбору.	Фото написанного отправить на проверку по e-mail: <a href="mailto:ya-s-a@mail.ru">ya-s-a@mail.ru</a>	На урок литературы	Фронтальная. Оценка за чтение наизусть стихотворения.