

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

**ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 23.04.2020 (четверг)**

| Предмет                     | Тема   | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления результата   | Дата, время предоставлен ия результата | Текущая аттестация оценивание                                       |  |  |  |
|-----------------------------|--|---|---|--|---|--|--|--|
| Алгебра                     | Квадратное неравенство и его решения п.40  | Учебник алгебра 8 класс (стр. 259-260)<br>656 (1,3), 655 (1,3)  | В рабочей тетради-фото на почту учителя<br><a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>             | до 24.00<br>27.04.2020                 | Фронтальная. по результатам проверки задания.                       |  |  |  |
| Русский язык                | Предложения с косвенной речью.   | <a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a><br>1. Прослушайте видеоурок о косвенной речи.. Прочитайте параграф № 40 в учебнике упр. 476 , правило на стр. 225-226. Перескажите содержание параграфа.<br>2. Запишите в тетрадь по русскому языку примеры предложений с косвенной речью со стр. 225-226.<br>2. Выполните упр. 475, 477 (устно), 478, 479 (письменно в тетради). Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 27.04.20.   | Фотография сделанного задания с сообщением в адрес группы или учителю<br><a href="mailto:liubov12@gmail.com">liubov12@gmail.com</a> | до 20.00<br>27.04.20.                  | Фронтальная<br>Оценка за содержания                                 |  |  |  |
| Физика                      | Решение задач по теме «Постоянный ток»   | Повторить &37,39,43,44 и посмотреть прилож. презентацию «Решение задач»   | В рабочей тетради-фото на почту учителя<br><a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>                   | 24.04.2020                             | Выборочное за содержание только тем, кому придет от учителя письмо. |  |  |  |
| Химия                       | Основания, их классификация и свойства   | учебник химии §40, № 3, 4<br><a href="https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/osnovaniia-13717/re-6ae58f88-00cd-4a96-a47e-45022b0a2b13">https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/osnovaniia-13717/re-6ae58f88-00cd-4a96-a47e-45022b0a2b13</a>  | В рабочей тетради -фото на эл. почту учителя химии<br><a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>      | 25.04.20<br>до 16.00                   | Фронтальная<br>Оценка за содержание                                 |  |  |  |
| Английский язык<br>1 группа | Лексика и грамматика. Выполнение упражнений  | Учебник Spotlight Упр. 1 стр. 116<br>Упр. 4 стр. 116 (с письменным переводом получившихся слов) Упр. 5 стр. 116   | Фотография выполненных заданий. Отправить на эл. почту учителя<br><a href="mailto:marianna-best@mail.ru">marianna-best@mail.ru</a>  | до 22.00<br>24.04.2020                 | Фронтальная на основании выполненных заданий                        |  |  |  |
| Информатика<br>2 группа     | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы. Практическая работа №13 «Программирование циклов с заданным условием продолжения работы» | 1) Запишите в тетради тему урока «Программирование циклов с заданным условием продолжения работы».<br>2) Изучите презентацию, доступную по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1OgcqpFd8qFgGK9wJTP6-mBmpj-T_X52V">https://drive.google.com/open?id=1OgcqpFd8qFgGK9wJTP6-mBmpj-T_X52V</a> Презентацию необходимо скачать и запустить (для работы анимации)! Решайте задания по ходу презентации и осуществляйте самопроверку!<br>3) Сделайте конспект слайдов №13 и 14<br>4) Ответы на задания слайда №16 запишите в тетради под номерами в столбик | Фотографии работы в тетради и файлы на эл.адрес:<br><a href="mailto:hleboska@gmail.com">hleboska@gmail.com</a>                      | до 15 <sup>00</sup><br>26.04.2020      | Практическая работа   |  |  |  |
|                             |  | <table border="1"> <tr> <td>№ задания</td> <td>Сколько раз</td> <td>Значение</td> </tr> </table>  | № задания   | Сколько раз                            | Значение  |  |  |  |
| № задания                   | Сколько раз  | Значение  |   |  |   |  |  |  |

|                       |  |  |   |                           |  |     |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------|--|-----|--|--|--|--|--|
|                       |  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>выполнялся цикл</td> <td>переменной</td> </tr> <tr> <td>1..</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 15<sup>00</sup> 26 апреля.</p> <p>6) Решите 4 задачи на слайдах презентации №17,18,19.</p> <p>7) Решения задач присылать в <b>виде файлов с расширением. kum</b> на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 15<sup>00</sup> 26.04.2020.</p> |   | выполнялся цикл           | переменной                               | 1.. |  |  |  |  |  |
|                       | выполнялся цикл  | переменной   |   |                           |  |     |  |  |  |  |  |
| 1..                   |  |  |   |                           |  |     |  |  |  |  |  |
| История               | Правление Павла I  | <p>1. Посмотрите видеоурок: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2083/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2083/main/</a></p> <p>2. Выполните «Тренировочные задания» к этому уроку, сделайте фотографию или скриншот результатов</p> <p>3. Прочитайте §24 и письменно ответьте на вопросы №3, 4, 6 стр. 161, выпишите основные даты из параграфа.</p> <p>4. Повторите §20 – 24 (подготовка к к/р)</p>   | Фотография задания в тетради<br>Электронная почта учителя <a href="mailto:8b420dist@gmail.com">8b420dist@gmail.com</a>                        | До 17.00<br>до 26.04.2020 | Фронтальная<br>Оценка за<br>содержание   |     |  |  |  |  |  |
| Технология (девочки)  | Выполнение творческого проекта                                   | Просмотр презентации и выполнение задания из рассылки на почту учащихся  | Выполнить практическую работу в тетради, прислать фото на эл.почту учителя <a href="mailto:vodovozova.o@yandex.ru">vodovozova.o@yandex.ru</a> | до 18:00<br>30.04.2020    | Фронтальная оценка за выполнение задания |     |  |  |  |  |  |
| Технология (мальчики) | Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении | 1. Прочитать параграф <a href="http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/46.html">http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/46.html</a>  | Фотографии работы в тетради на электронную почту <a href="mailto:vladimirkriushkov@gmail.com">vladimirkriushkov@gmail.com</a>                 | до 18:00<br>27.04.2020    | Фронтальная оценка за выполнение работы  |     |  |  |  |  |  |