

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 06.04.2020- 12.04.2020 Классный руководитель: М.К. Кирьянова

| Дата                 | предмет  | Форма проведения урока                                  | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления результата   | Дата, время предоставлен ия результата                              | Текущая аттестация оценивание |
|----------------------|--|---|---|---|---|-------------------------------|
| 06.04.2020<br>1 урок | Английский язык                                      | Самостоятельная работа                                  | Учебник Английский язык 9 кл. М.З. Биболетова и др. самостоятельно стр.211-212 таблица Modal Verbs стр.153-154 упр.3,4 Домашнее задание: стр. 154 упр.5   | Домашнее задание в документе Word на эл. почту учителя school_516_levanova@mail.ru  | 07.04.2020 в 14.25  | отметка                       |
| 06.04.2020<br>1 урок | Информатика  | Самостоятельная работа обучающихся, Практическая работа | Видео для самостоятельного повторения материала <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B1TxcEmcJ1g">https://www.youtube.com/watch?v=B1TxcEmcJ1g</a> ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e-18ivhyT_Y">https://www.youtube.com/watch?v=e-18ivhyT_Y</a> ) Задание для самостоятельной работы <a href="https://infoege.sdangia.ru/test_editor?id=9594074">https://infoege.sdangia.ru/test_editor?id=9594074</a> вариант учителя № 9594074  | Выполненная практическая Работа   | 08.04.2020  | Практическая работа           |
| 06.04.2020<br>2 урок | Физика. Экспериментальные методы исследования частиц | Самостоятельная работа                                  | Прочитать по учебнику физики §52, 53, 54. На сайте СПБЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> в курсе ФИЗИКА 9 КЛАСС в теме 1 выполнить тест «Модели атомов. Радиоактивные превращения атомных ядер. Экспериментальные методы исследования частиц». Если нет возможности выхода в интернет, составить по содержанию параграфа тест*. *Тест должен содержать минимум 4 вопроса. Оценка будет складываться: из количества вопросов; правильности изложения сути физических явлений и понятий в вопросе. Выполненное задание присылать мне на электронную почту. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/504616944?pwd=SWNhZHRqM1BhUU56Vmt4MDZhWDlaZz09">https://us04web.zoom.us/j/504616944?pwd=SWNhZHRqM1BhUU56Vmt4MDZhWDlaZz09</a> Идентификатор конференции: 504 616 944 Пароль: 012162 | Социальная сеть ВК группа «ФИЗИКА 516», СПБЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> , эл.почта rogacheva.73@inbox.ru | Тест можно выполнить с 9ч 30 мин 06.04.20. до 16 ч 00 мин 08.04.20. | отметка                       |
| 06.04.2020<br>3 урок | Алгебра  | Самостоятельная работа                                  | Сайт «Решу ОГЭ» <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> Работа № 24589223   | <a href="mailto:valzacharova@rambler.ru">valzacharova@rambler.ru</a> прислать на почту скриншот результатов                                       | До 11.04.2020 22-00   | отметка                       |
| 06.04.2020           | Русский  | Самостоятельная   | На платформе «Российская электронная школа»   | прислать скриншот   | до 08.04.2020   | Фронтальная                   |

|   |  |   |   |   |                    |   |
|---|--|---|---|---|--------------------|---|
| 4 урок  | язык.<br>Сложные предложения   | ая работа на платформе                                  | изучить материалы курса «Русский язык, 9 класс», урок 13 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2239/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2239/start/</a> , основная часть. Выполнить контрольное задание В1, прислать скриншот на почту.  | результатов теста на почту <a href="mailto:elena.vorobeva.61@inbox.ru">elena.vorobeva.61@inbox.ru</a> | в 20.00            | я на основании прохождения теста на платформе |
| 06.04.2020<br>5 урок                            | Биология.<br>Условия жизни на планете Земля.<br>Общие законы действия факторов | Самостоятельная работа                                  | Учебник §§ 50-51 (синий) §§ 48-49 красный<br>oge.sdangia.ru работа №1604111 открыта с 6.04.2020 с 9.00 по 7.04.2020 до 18.50.Время выполнения работы 60 минут   | опрос   | 08.04.2020 в 15.00 | отметка                                       |
| 06.04.2020<br>6 урок<br>внеурочная деятельность | Английский язык Perfect Tenses   | Самостоятельная работа                                  | <a href="http://do2.rcokoit.ru">http://do2.rcokoit.ru</a> , <a href="https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/present-perfect-52625/re-09da81d3-8822-4aa3-8621-5f21bdf50850">https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/present-perfect-52625/re-09da81d3-8822-4aa3-8621-5f21bdf50850</a>   | На почту <a href="mailto:m_chesnokova77@mail.ru">m_chesnokova77@mail.ru</a>                           | 10.04.2020 в 15.30 | отметка                                       |
| 06.04.2020<br>6 урок<br>внеурочная деятельность | Информатика  | Самостоятельная работа обучающихся, Практическая работа | Видео для самостоятельного повторения материала <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B1TxcEmcJ1g">https://www.youtube.com/watch?v=B1TxcEmcJ1g</a> ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e-18ivhyT_Y">https://www.youtube.com/watch?v=e-18ivhyT_Y</a> )<br>Задание для самостоятельной работы <a href="https://inf-oge.sdangia.ru/test_editor?id=9594074">https://inf-oge.sdangia.ru/test_editor?id=9594074</a> вариант учителя № 9594074 | Выполненная практическая Работа   | 08.04.2020         | Практическая работа                           |

#### Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 07.04.2020

| Дата                 | предмет и тема урока   | Форма проведения урока              | Задания с указанием образовательного ресурса   | Форма предоставления результата  | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация оценивание |
|----------------------|--|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 07.04.2020<br>1 урок | Физкультура<br>Сочетание приёмов ведения, передачи, бросков, штрафной бросок | Самостоятельная работа              | Изучение нового материала<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=-_bUjLIQH-s">https://www.youtube.com/watch?v=-_bUjLIQH-s</a><br>Материал для ознакомления (Штрафной бросок ) <a href="https://obasketbole.ru/sude/pravila-basketbola-2012/st-43-shtrafnyye-broski">https://obasketbole.ru/sude/pravila-basketbola-2012/st-43-shtrafnyye-broski</a> | Социальная сеть Вконтакте <a href="http://www.vk.com/lebedkir22">www.vk.com/lebedkir22</a><br>Электронная почта <a href="mailto:Lebedev.kirill.1994@gmail.com">Lebedev.kirill.1994@gmail.com</a> | 9.04.2020 в 15.00                     | отметка                       |
| 07.04.2020<br>2 урок | География  | Самостоятельная работа на платформе | <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a>  | Прохождение теста на платформе   | до 14.04.2020 в 15.00                 | отметка                       |

|   |   |  |  |  |                                      |                  |
|---|---|--|--|--|--------------------------------------|------------------|
| 07.04.2020<br>3 урок                            | Геометрия   | Самостоятельная работа                 | Билеты 10-18 оформить в тетрадь для зачётов  | Предоставить тетрадь   | По окончании дистанционного обучения | отметка          |
| 07.04.2020<br>4 урок                            | История<br>Повседневная жизнь разных слоёв населения в 19 веке. | Самостоятельная работа                 | история России 9 класс 2 часть<br>Прочитать стр. 54-60. ответить письменно на вопросы стр.61 (под оранжевым цветом)  | Прислать ответы на вопросы в формате Word на эл.почту<br><br>ychitelra@mail.ru   | 09.04.20 до 18.00                    | отметка          |
| 07.04.2020<br>5 урок                            | Физика<br>Открытие протона и нейтрона                           | Самостоятельная работа                 | Прочитать по учебнику физики §55, повторить §53. На сайте СПбЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> в курсе ФИЗИКА 9 КЛАСС в теме 1 пройти лекцию «Радиоактивные превращения атомных ядер», в теме 2 выполнить тест «Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое число». Если нет возможности выхода в интернет, составить по содержанию параграфа тест | Выполненное задание присылать на rogacheva.73@inbox.ru   | Тест выполнить до 10 часов 10.04.20  | отметка          |
| 07.04.2020<br>6 урок                            | Литература<br>«Герой нашего времени»                            | Самостоятельная работа с произведением | Чтение главы «Фаталист». Ответить на вопрос: Роль главы в раскрытии образа Печорина. Ответ прислать на почту учителю   | Ответ прислать на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru   | до 09.04.2020 20.00                  | Отметка за ответ |
| 07.04.2020<br>7 урок                            | Английский  | Самостоятельная работа                 | 1. Самостоятельное изучение темы <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XUpsLAon1YY">https://www.youtube.com/watch?v=XUpsLAon1YY</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mgBPS1kFqZ4">https://www.youtube.com/watch?v=mgBPS1kFqZ4</a> 2. Домашнее задание: на сайте <a href="https://en-oge.sdangia.ru/">https://en-oge.sdangia.ru/</a> Домашняя работа № 72323  | Домашняя работа № 723230 <a href="https://en-oge.sdangia.ru/">https://en-oge.sdangia.ru/</a> (07.04.2020 с 17.00 до 23.00) | 09.04.2020 в 13.30                   | отметка          |
| 07.04.2020<br>9 урок<br>внеурочная деятельность | Физика<br>.Решение задач. Агрегатные состояния вещества         | Самостоятельная работа                 | Выполнить задание опубликованное в группе ВК «ФИЗИКА 516» 30.03.20.  | Выполненное задание присылать на rogacheva.73@inbox.ru   | до 10 часов 10.04.2020               | отметка          |
| 07.04.2020<br>9 урок<br>внеурочная деятельность | «Знай и люби правоведение»                                      | Самостоятельная работа                 | Лекция Майкл Сэндел «Справедливость». лекция № 1 Посмотреть лекцию и ответить на вопрос. «Дело Ричарда Паркера», Можно ли считать действия Дадли и Стивенса оправданными? Почему, аргументируйте свой ответ. Как Вы считаете, можно ли убивать по согласию (например. эвтаназия)?<br>Указание ресурса, заданий Гарвардского  | Ответы отправить на почту mishneshon@yandex.ru   | До 10 часов 14.04.2020               | отметка          |

|                      |  |           |  |  |                                      |               |
|----------------------|--|-----------|--|--|--------------------------------------|---------------|
|                      |  |           | курса лекций Майкла Сэндела<br>«Справедливость»<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=-Qa6jmR_p0o">https://www.youtube.com/watch?v=-Qa6jmR_p0o</a> |  |                                      |               |
| 07.04.2020<br>9 урок | Внеурочная деятельность<br>«Дополнительные вопросы математики»<br>углублённая группа | Видеоурок | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N689wgE5XEQ">https://www.youtube.com/watch?v=N689wgE5XEQ</a> посмотреть 1 час 2 минуты                          |  | По окончании дистанционного обучения | Собеседование |

### Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 08.04.2020

| Дата                 | предмет и тема урока   | Форма проведения урока | Задания с указанием образовательного ресурса   | Форма предоставления результата   | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация оценивание |
|----------------------|--|------------------------|--|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 08.04.2020<br>1 урок | История<br>Россия и мир на рубеже 19-20 в.в.<br>Динамика и противоречия развития | Самостоятельная работа | Прочитать стр. 64-70, параграф 26 ответить письменно на вопросы стр.70 (под оранжевым цветом) посмотреть видео уроки по теме:<br>«Россия и мир на рубеже 19-20 в.в. Динамика и противоречия развития на» сайте<br>Аудио Учебник<br>videouroki.net<br>infourok.ru   | Прислать ответы на вопросы в формате Word на эл.почту<br>yчителra@mail.ru                                     | 11.04.20 до 18.00                     | отметка                       |
| 08.04.2020<br>2 урок | Алгебра  | Самостоятельная работа | Сайт «Решу ОГЭ» <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a><br>Работа № 24589223   | Прохождение теста   | До 11.04.2020 22-00                   | Отметка за тест               |
| 08.04.2020<br>3 урок | Физика<br>Состав атомного ядра.<br>Ядерные силы                                  | Самостоятельная работа | Прочитать по учебнику физики § 56., повторить §53. На сайте СПБЦОКОиИТ <a href="https://do2.rcokoit.ru/">https://do2.rcokoit.ru/</a> в курсе ФИЗИКА 9 КЛАСС в теме 1 пройти лекцию «Радиоактивные превращения атомных ядер», в теме 2 выполнить тест «Изотопы Альфа- и бета-распад. Правило смещения.». Если нет возможности выхода в интернет, составить по содержанию параграфа тест | Выполненное задание присылать на<br>rogacheva.73@inbox.ru   | Тест выполнить до 10 часов 10.04.20   | отметка                       |
| 08.04.2020<br>4 урок | Химия<br>Химическая технология как наука   | Самостоятельная работа | В разделе 24 «Химия и жизнь» посмотреть урок 17/11 класс. Для этого необходимо открыть «Основная часть». После просмотра выполнить тренировочные задания (1,3,6)   | Результат тренировочных заданий отправить на эл.почта. <a href="mailto:tnn516@yandex.ru">tnn516@yandex.ru</a> | 09.04.2020 в 15.00                    | отметка                       |
| 08.04.2020           |  | Самостоятельная        | На платформе «Российская электронная   | прислать скриншот   | до 10.04.2020                         | Фронтальная                   |

|                       |  |                        |  |   |                    |   |
|-----------------------|--|------------------------|--|---|--------------------|---|
| 5 урок                | Русский язык.  | работа на платформе    | школа» изучить материалы курса «Русский язык, 9 класс», урок 23, <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2230/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2230/start/</a> основная часть. Выполнить тренировочное задание, прислать скриншот на почту.  | результатов теста на почту <a href="mailto:elena.vorobeva.61@inbox.ru">elena.vorobeva.61@inbox.ru</a>   | в 18.00            | на основании прохождения теста на платформе |
| 08.04.2020<br>6 урок  | Английский язык  | Самостоятельная работа | 1. Самостоятельное изучение <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-R58WE7s3AI">https://www.youtube.com/watch?v=-R58WE7s3AI</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=1Y5nUhfI3i4">https://www.youtube.com/watch?v=1Y5nUhfI3i4</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=jg_mI4mJiNY">https://www.youtube.com/watch?v=jg_mI4mJiNY</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=tr_Ia5AF7RE">https://www.youtube.com/watch?v=tr_Ia5AF7RE</a><br>2. Домашнее задание: написать сообщение о профессии, которая тебе нравится или которую ты выберешь в будущем (не менее 6 фраз) | Домашнее задание в документе Word на эл. почту учителя <a href="mailto:school_516_levanova@mail.ru">school_516_levanova@mail.ru</a>   | 13.04.2020 в 9.00  | отметка                                     |
| 08.04.2020.<br>7 урок | Физкультура<br>Сочетание приёмов ведения, передачи, бросков, штрафной бросок | Самостоятельная работа | Повторение изученного материала <a href="https://obasketbole.ru/sude/pravila-basketbola-2012/st-43-shtrafnyye-broski">https://obasketbole.ru/sude/pravila-basketbola-2012/st-43-shtrafnyye-broski</a> Письменная работа(фото) При каких обстоятельствах назначаются 1,2,3 штрафных броска в баскетболе? Когда после исполнения штрафных бросков мяч остается у команды исполняющий бросок?   | Письменная работа(фото)<br>Социальная сеть Вконтакте <a href="http://www.vk.com/lebedkir22">www.vk.com/lebedkir22</a><br>Электронная почта <a href="mailto:Lebedev.kirill.1994@gmail.com">Lebedev.kirill.1994@gmail.com</a> | 10.04.2020 в 15.00 |   |

### Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 09.04.2020

| Дата                 | предмет и тема урока                 | Форма проведения урока              | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления результата   | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация оценивание                           |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 09.04.2020<br>1 урок | Литература<br>«Герой нашего времени» | Самостоятельная работа на платформе | На платформе «Российская электронная школа» изучить материалы курса «Литература, 9 класс», урок 24 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/</a> , основная часть. Выполнить задание, прислать скриншот на почту. | прислать скриншот результатов теста на почту <a href="mailto:elena.vorobeva.61@inbox.ru">elena.vorobeva.61@inbox.ru</a> | до 11.04.2020 в 18.00                 | Фронтальная на основании прохождения теста на платформе |
| 09.04.2020<br>2 урок | География                            | Самостоятельная работа на платформе | <a href="https://do2.rcoioit.ru/">https://do2.rcoioit.ru/</a>   | Прохождение теста на платформе  | до 14.04.2020 в 15.00                 | отметка   |
| 09.04.2020<br>3 урок | Химия<br>Обобщающий урок по теме     | Самостоятельная работа              | Для просмотра необходимо зайти на сайт. Выбрать предмет, класс. навести курсор на тему урока, затем открыть   | Результат выполненной работы отправить на эл.почта.   | До 11.04                              | отметка   |

|                      |  |                        |   |  |                        |                 |
|----------------------|--|------------------------|---|--|------------------------|-----------------|
|                      | «Металлы»<br>Применение металлов.  |                        | «Основная часть» После просмотра выполнить тренировочные задания.   | tnn516@yandex.ru   |                        |                 |
| 09.04.2020<br>4 урок | Биология<br>Приспособленность организмов                                 | Самостоятельная работа | На сайте <a href="https://interneturok.ru/subject/biology">https://interneturok.ru/subject/biology</a><br>Зайти на сайт. Открыть класс<br>Посмотреть Приспособленность организмов к влиянию факторов среды. На сайте <a href="http://oge.sdamgia.ru">oge.sdamgia.ru</a> В 28 теме « Работа с биологическим текстом» дано 69 заданий. Выписать номера только тех задания, которые относятся к теме урока.  | Результат выполненной работы отправить на эл.почта.<br>tnn516@yandex.ru  | До 12.04               | отметка         |
| 09.04.2020<br>5 урок | Алгебра  | Самостоятельная работа | Сайт «Решу ОГЭ» <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> Работа № 2458922  | Прохождение теста  | До 11.04.2020<br>22-00 | Отметка за тест |
| 09.04.2020<br>6 урок | Обществознание<br>Уголовно-правовые отношения                            | Самостоятельная работа | смотреть презентацию №1 Ответить на ДВА ВОПРОСА В презентации (можно в word или письменно в тетради) В рамках подготовки к ОГЭ решить вариант 12 на сайте:<br><a href="https://soc-oge.sdamgia.ru/?redir=1">https://soc-oge.sdamgia.ru/?redir=1</a><br><a href="https://sites.google.com/view/magister-of-history/главная">https://sites.google.com/view/magister-of-history/главная</a><br><a href="https://soc-oge.sdamgia.ru/?redir=1">https://soc-oge.sdamgia.ru/?redir=1</a> | Отправить ответы на вопросы Задание №2 (фото конспекта или документ word) + оценки, полученные на сайте СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ на почту <a href="mailto:mishnashaon@yandex.ru">mishnashaon@yandex.ru</a> | 14.04.2020 в<br>12.00  | отметка         |
| 09.04.2020<br>7 урок | История<br>Социально-экономическое развитие страны на рубеже 19-20 веков | Самостоятельная работа | Прочитать стр. 71-74 параграф 27<br>ответить письменно на вопросы стр.75(под оранжевым цветом)<br>Прослушать, посмотреть урок по теме: «Социально-экономическое развитие страны на рубеже 19-20 веков» на сайте<br>Аудио Учебник<br><a href="http://videouroki.net">videouroki.net</a><br><a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a>  | Прислать ответы на вопросы в формате Word на эл.почту <a href="mailto:ychitelra@mail.ru">ychitelra@mail.ru</a>   | 14.04.20 до<br>19.00   | отметка         |

### Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 10.04.2020

| Дата | предмет и тема урока | Форма проведения | Задания с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления | Дата, время предоставл | Текущая аттестаци |
|------|----------------------|------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------|
|------|----------------------|------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------|

|                      |  | урока   |   | результата   | ения<br>результата                                | я<br>оцениван<br>ие   |
|----------------------|--|---|---|--|---|---|
| 10.04.2020<br>1 урок | Алгебра  | Самостоятел<br>ьная работа  | Сайт «Решу ОГЭ» <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a><br>Работа № 24589223  | Прохождение теста  | До<br>11.04.2020<br>22-00                         | Отметка<br>за тест  |
| 10.04.2020<br>2 урок | Геометрия  | Самостоятел<br>ьная работа  | Билеты 19-26 оформить в тетрадь для зачётов   | Предоставить тетрадь   | По<br>окончании<br>дистанцион<br>ного<br>обучения | отзыв   |
| 10.04.2020<br>3 урок | Литература<br>Н.В.Гоголь<br>«Мертвые<br>души»                                      | Самостоятел<br>ьная работа<br>с<br>произведени<br>ем<br>«Мертвые<br>души» | Чтение 1 главы . Ответить на вопросы: Каким<br>представлен город N; Что подчеркивает автор в<br>образе Чичикова. Ответ прислать на почту<br>учителя   | Ответ прислать на<br>почту<br><a href="mailto:elena.vorobeva.61@inbox.ru">elena.vorobeva.61@inb<br/>ox.ru</a>  | до<br>14.04.2020<br>20.00                         | Отметка<br>за ответ   |
| 10.04.2020<br>4 урок | Русский язык.<br>Сложносочине<br>нные<br>предложения                               | Самостоятел<br>ьная работа<br>на<br>платформе                             | На платформе «Российская электронная<br>школа» изучить материалы курса «Русский<br>язык, 9 класс», урок 24<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2690/start/</a> ,<br>основная часть. Выполнить контрольное<br>задание В1, прислать скриншот на почту.                     | прислать скриншот<br>результатов теста на<br>почту<br><a href="mailto:elena.vorobeva.61@inbox.ru">elena.vorobeva.61@inb<br/>ox.ru</a>  | до<br>13.04.2020<br>в 20.00                       | Фронталь<br>ная на<br>основани<br>и<br>прохожде<br>ния теста<br>на<br>платформ<br>е |
| 10.04.2020<br>5 урок | Физкультура<br>Учебные игры  | Самостоятел<br>ьная работа  | Прочитать стр 44-46 <a href="http://pculture.ru/wp-content/files/fizicheskaja_kult_8_9kl_ljah_zdanevich2012_207s.pdf">http://pculture.ru/wp-<br/>content/files/fizicheskaja_kult_8_9kl_ljah_zdanevi<br/>ch2012_207s.pdf</a>   | Социальная сеть<br>Вконтакте<br><a href="http://www.vk.com/lebedkir2">www.vk.com/lebedkir2</a><br>2 Электронная почта<br><a href="mailto:Lebedev.kirill.1994@gmail.com">Lebedev.kirill.1994@g<br/>mail.com</a> | 13.04.2020<br>в 15.00                             | отметка   |
| 10.04.2020<br>6 урок | ОБЖ Тема<br>урока: «Роль<br>взаимоотноше<br>ний и<br>формирование<br>репродуктивно | Самостоятел<br>ьная работа<br>на<br>платформе                             | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3321/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3321/start/</a><br>Задание: 1.Пройти пункты урока с «Начнем<br>урок» до «тренировочные задания» 2.По<br>завершении прохождения основной части,<br>выполнить тренировочные задания и прислать<br>скриншот с количеством пройденных верно | Скриншот или<br>фотография<br>прохождения теста<br>прислать на почту<br><a href="mailto:metodist.516@gmail.com">metodist.516@gmail.co<br/>m</a>  | до<br>17.04.2020<br>в 15.00                       | Фронталь<br>ная<br>Отметка  |

|  |  |   |   |   |                             |                          |
|--|--|---|---|---|-----------------------------|--------------------------|
|  | й функции»   |   | заданий   |   |                             |                          |
| 10.04.2020<br>8 урок<br>внеурочная<br>деятельность | География<br>внеурочная<br>деятельность<br>«Подготовка к<br>ОГЭ» | Самостоятел<br>ьная работа<br>на<br>платформе | <a href="https://geo-oge.sdamgia.ru/test?id=1063829">https://geo-oge.sdamgia.ru/test?id=1063829</a> | Скриншот результатов<br>на почту<br>kovalev.pavel.neva@g<br>mail.com          | до<br>14.04.2020<br>в 15.00 | Фронталь<br>ная<br>Отзыв |
| 10.04.2020.внеур<br>очная<br>деятельность          | Биология<br>Систематизац<br>ия материала.                        | Самостоятел<br>ьная работа<br>на<br>платформе | На сайте oge.sdamgia.ru. Выполнить вар №3   | Результат<br>выполненной работы<br>отправить на эл.почта.<br>tnn516@yandex.ru | До 14.04                    | Отметка                  |