

## Расписание занятий на 16.11.2020 г. (Понедельник)

### 9 класс

| Урок   | Время         | Способ                                  | Предмет, учитель                      | Тема урока (занятия)   | Ресурс  | Домашнее задание   |
|--|---------------|---|---------------------------------------|--|---|--|
| 1  | 08.00 - 08.30 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР          | История<br>Коропец<br>Л.А.            | Латинская Америка:<br>нелегкий груз независимости            | <p>Подключение через Viber.<br/>Прослушать алгоритм работы, данный учителем:</p> <p>Изучить урок<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=5FZPX4R0vVo">https://www.youtube.com/watch?v=5FZPX4R0vVo</a></p> <p>После просмотра прослушать комментарии учителя, отвечаем на вопросы учителя</p> <p>Прочитать П.17, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4<br/>При отсутствии технической возможности поработать с учебником.<br/>Прочитать материал в учебнике П.15, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4</p> | <p>П.17 прочитать.<br/>Ответить на вопрос № 6</p> <p>Выслать на почту АСУ РСО до 18.11.2020</p> <p>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.</p> |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |               |   |                                       |  |   |  |
| 2  | 08.50- 09.20  | ОН-ЛАЙН-УРОК, а также использование ЭОР | Физическая культура,<br>Снегирев С.В. | Акробатика:<br>совершенствовани<br>е кувырков вперед и назад | <p>Совместный с учителем просмотр видео:<br/><a href="https://yandex.ru/video/preview?text=кувырок%20вперед%20и%20назад%20техника%20выполнения%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605259519611708-448456108443335622300107-production-app-host-man-web-yp-">https://yandex.ru/video/preview?text=кувырок%20вперед%20и%20назад%20техника%20выполнения%20для%20детей&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605259519611708-448456108443335622300107-production-app-host-man-web-yp-</a></p>        | Не задано  |

|   |              |                                |                                    |  |  |   |
|---|--------------|--------------------------------|------------------------------------|--|--|---|
|   |              |                                |                                    |  | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=161&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=13842560053719789811">161&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=13842560053719789811</a><br>При отсутствии технической возможности выполнить комплекс беговых упражнений из ранее изученных, состоящий из 15 упражнений.  |   |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                |                                    |  |  |   |
| 3   | 09.40- 10.10 | ОН-ЛАЙН-УРОК                   | Физическая культура, Снегирев С.В. | Общая физическая подготовка, круговая тренировка | Выполнить «Круговую тренировку» : прыжки на скакалке 100 раз, 1 минута отдыха, отжимание 20 раз – М - от пола, Д – от стены, 1 минута отдыха, приседание руки в замок за голову 20 раз, 1 минута отдыха, поднимание туловища из положения лежа 20 раз, 1 минута отдыха. Выполнить «круговую тренировку» 2 раза.  | Не задано   |
| Завтрак                                       |              |                                |                                    |  |  |   |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                |                                    |  |  |   |
| 4   | 10.35- 11.05 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Химия Каменева С.А.                | Характеристика галогенов.                        | Подключение через Viber<br>Или изучить урок в YouTube по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=83AEb152KIU">https://www.youtube.com/watch?v=83AEb152KIU</a><br>Или изучить урок РЭШ по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/start/</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.12. Записать в тетрадь схему 2 стр.44 и таблицу 8 стр.45. | Выполните задания в учебнике 4 стр.48 письменно в тетради.<br>Фотографию выполненного задания прислать по почте АСУ РСО или можно выслать скрин на личную почту для оценки.<br>до 11.11..2020 |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                |                                    |  |  |   |
| 5   | 11.30- 12.00 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Биология Каменева С.А.             | Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр.          | Подключение через Viber<br>Или изучить урок в YouTube по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WciFGnAR0rE">https://www.youtube.com/watch?v=WciFGnAR0rE</a>   | При отсутствии технической возможности выполните в учебнике вопросы   |

|   |              |  |                                  |                                 |   |  |
|---|--------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
|   |              |  |                                  |                                 | При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.17 стр.68-71.. Прочитайте.  | 1,2,5 стр.72 письменно. Выслать через почту АСУ РСО или можно выслать скрин на личную почту для оценки до 17.11.2020 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |  |                                  |                                 |   |  |
| 6   | 12.20- 12.50 | Он-лайн подключение Самостоятельная работа | Литература Сюкова С.Ю.           | И.А.Гончаров «Милльон терзаний» | Подключение через Viber Работаем с учебником через Viber Стр.158-164, анализ критической статьи При отсутствии технической возможности работаем с учебником: Стр.158-164, анализ критической статьи               | Д.з.-Стр.158-164, конспект статьи Отправить сообщение на почту АСУ РСО до17 .11 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.                                      |
| 7   | 13.10- 13.40 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР             | Пред-профильный курс Теплов Т.В. | Презентация проекта             | Подключение через Viber<br>Просмотреть видеоурок<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=vbbqcD4rJJg">https://www.youtube.com/watch?v=vbbqcD4rJJg</a><br>с 82-88 упражнения 2-6 письменно ответить на вопросы | Не предусмотрено программой  |

|   |               |         |  |   |  |  |
|---|---------------|---------|--|---|--|--|
|   |               |         |  |   | (задания будут отправлены по Вайберу, при отсутствии подключения будет отправлен печатный вариант) |  |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |               |         |  |   |  |  |
|   | 16.00- 16.20  | Он-лайн | Он-лайн встреча с классным руководителем Тепловым Т.В.                       | Обсуждение планов, проблем, трудностей  | Подключение через Viber  |  |
|   | 18.00- 18.20. | Он-лайн | Он-лайн встреча классного руководителя Теплова Т.В. с родителями обучающихся | Обсуждения тематических и текущих проблем, по организации урочной и внеурочной деятельности | Подключение через Viber  |  |

### Расписание занятий на 17.11.2020 г. (Вторник)

| Урок | Время     | Способ                         | Предмет, учитель    | Тема урока (занятия)   | Ресурс   | Домашнее задание  |
|------|-----------|--------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 1    | 8.00-8.30 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | ОБЖ, Снегирева О.И. | Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны. | Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.<br>Просмотреть видео. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3347/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3347/start/</a><br><br>При отсутствии технической возможности выполнить задание в тетради | Выполнить № 3.1, задание на стр. 61. Ответить на вопросы в конце параграфа. Фотоотчет о проделанной работе выслать по вайберу |

|  |              |                                |                               |   |   |   |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
|  |              |                                |                               |   |   | до 24.11.2020г.<br>При отсутствии<br>технической<br>возможности<br>выполнить в<br>тетради   |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                               |   |   |   |
| 2  | 08.50- 09.20 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | География<br>Каменова<br>С.А. | Авиационный и трубопроводный транспорт. | Подключение через Viber<br>Или изучить урок в YouTube по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=alAyKHnjID8">https://www.youtube.com/watch?v=alAyKHnjID8</a><br>или изучить на сайте Библиотека видеоуроков по школьной программе по ссылке: <a href="https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/bobwaya-harakteristika-hozyajstva-rossiib/svyaz">https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/bobwaya-harakteristika-hozyajstva-rossiib/svyaz</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.17. прочитать параграф. | При отсутствии технической возможности выполните в учебнике вопросы 1,2 стр.83 письменно.<br>Выслать скрин и фотоотчет через почту АСУ РСО или на личную почту учителя до 24.11.2020<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                               |   |   |   |
| 3  | 09.40- 10.10 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | ИКТ,<br>Снегирева<br>О.И.     | Решение задач на компьютере             | Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.<br>Просмотреть видео. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3057/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3057/start/</a><br><br>При отсутствии технической возможности выполнить задание в тетради  | Ознакомьтесь с п. 1.6, ответить на вопросы<br>Фотоотчет о проделанной работе выслать по вайберу до 24.11.2020г.<br>При отсутствии технической возможности   |

|   |              |                                |                                |  |   |  |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|--|
|   |              |                                |                                |  |   | выполнить в тетради  |
| Завтрак                                       |              |                                |                                |  |   |  |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                |                                |  |   |  |
| 4   | 10.35- 11.05 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Английский язык<br>Теплов Т.В. | Грамматико-ориентированный урок.         | Подключение через Viber<br>Просмотреть видеоурок<br><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2825/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2825/start/</a><br><br>с 48 упр 1 читать, знать содержание, упр 2 с 49 (письменно)<br><br>Результаты (фотооцеты) пришлите по почте АСУ РСО (при отсутствии технической возможности выполнить в тетради) | Упр 5 с 50 (Подставить нужную форму причастия)<br><br>Результаты (фотоотчеты) пришлите по почте АСУ РСО до 18.11.2020<br><br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.             |
| Перемена                                      |              |                                |                                |  |   |  |
| 5   | 11.30- 12.10 | Очная консультация по ОГЭ      | Биология<br>Каменова С.А.      | Органоиды движения, клеточные включения. | Войти через центральный вход, подняться в кабинет №7  | Выполните в учебнике задание 6,7 стр.72 письменно. Выслать фотоотчет через почту АСУ РСО или на личную почту для оценки до 23.11.2020<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |

|  |               |                           |  |   |                         |   |
|--|---------------|---------------------------|--|---|-------------------------|---|
| Перемена   |               |                           |  |   |                         |   |
| 6  | 12.20- 13.00  | Очная консультация по ОГЭ | Алгебра<br>Казанкова<br>О.В.                                 | Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная и степенная функции». | кабинет №7              | Высылать через АСУ РСО до 19.11.2020г.<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.   |
| Перемена   |               |                           |  |   |                         |   |
| 7  | 13.10-13.50   | Очная консультация по ОГЭ | Русский язык<br>Сюкова<br>С.Ю.                               | Сочинение-рассуждение (сбор материала)                            | кабинет №7              | Д.з.-П.20-21, упр.103,106 (устно)<br>Отправить сообщение на почту АСУ РСО до19 .11<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |               |                           |  |   |                         |   |
|  | 16.00- 16.20  | Он-лайн                   | Он-лайн встреча с классным руководителем<br>Тепловым<br>Т.В. | Обсуждение планов, проблем, трудностей                            | Подключение через Viber |   |
|  | 18.00- 18.20. | Он-лайн                   | Он-лайн встреча  | Обсуждения тематических и   | Подключение через Viber |   |

|  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  |  | классного<br>руководи-<br>теля<br>Теплова<br>Т.В. с<br>родителями<br>обучающих-<br>ся | текущих проблем,<br>по организации<br>урочной и<br>внеурочной<br>деятельности |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|

### Расписание занятий на 18.11.2020 г. (Среда)

| Уро<br>к | Время       | Способ   | Предмет,<br>учитель          | Тема урока<br>(занятия)             | Ресурс  | Домашнее<br>задание   |
|----------|-------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1        | 08.00-08.40 | Он-лайн подключение<br>Самостоятельная<br>работа | Литература<br>Сюкова<br>С.Ю. | А.С.Пушкин<br>Жизнь и<br>творчество | Подключение через Viber<br>Посмотреть видео по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%B0%20%D1%81%20%D0%BF%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D0%B8%20%D1%81%D1%83%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%B2%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605237757506827-1039746137564334647700109-prestable-app-host-sas-web-yp-155&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=3987459828104500268">https://yandex.ru/video/preview?text=%D0%B0%20%D1%81%20%D0%BF%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D0%B8%20%D1%81%D1%83%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%B2%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605237757506827-1039746137564334647700109-prestable-app-host-sas-web-yp-155&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=3987459828104500268</a> (совместный просмотр, беседа по вопросам) | Д.з.-Стр.169-174,пересказ<br>Отправить сообщение на почту АСУ РСО до18 .11<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |



|  |              |                                |                                |  |  |   |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|
|  |              |                                |                                |  | Работаем с учебником через Viber<br>Стр.169-174, чтение и анализ статьи о поэте<br>При отсутствии технической возможности работаем с учебником<br>Стр.169-174, чтение и анализ статьи о поэте  |   |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                                |  |  |   |
| 2  | 08.50- 09.20 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Химия<br>Каменова С.А.         | Соляная кислота и ее соли.                                 | Подключение через Viber<br>Или изучить урок РЭШ по ссылке:<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/main/</a><br>Изучить урок в YouTube по ссылке:<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ecrP_Sc-ymw">https://www.youtube.com/watch?v=ecrP_Sc-ymw</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.15. Прочитать, записать в тетрадь физические и химические свойства соляной кислоты. | Выполнить тренировочные задания по ссылке РЭШ<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/train/#195017">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/train/#195017</a><br>Выполнить в тетради задания в учебнике 2 стр.58 письменно.<br>Выслать через почту АСУ РСО или на личную почту учителя до 23.11.2020 |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                                |  |  |   |
| 3  | 09.40- 10.10 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Английский язык<br>Теплов Т.В. | Активизация изученной лексики и грамматического материала. | Подключение через Viber<br>Просмотреть видеоурок<br><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=g_S033IFKO4">https://www.youtube.com/watch?v=g_S033IFKO4</a><br><br>упр 1.2,1.3 с 55 (письменно), учить правило с 51<br><br>Результаты (фотоочёты) пришлите по почте АСУ РСО (при отсутствии технической возможности выполнить в тетради)   | Упр 4 с 56, учить правило<br><br>Выслать через почту АСУ РСО до 19.11.20<br><br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.   |

|   |              |                                   |                             |  |   |   |
|---|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|   |              |                                   |                             |  |   |   |
| Завтрак                                       |              |                                   |                             |  |   |   |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                   |                             |  |   |   |
| 4   | 10.35- 11.05 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР    | Физика<br>Казанкова<br>О.В. | Решение задач по теме «Всемирное тяготение». | 1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю<br>2.Примите участие в онлайн-уроке<br>Посмотрите видео урок пройдя по ссылке<br><br><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14021684519199472838&amp;text=ютыб+в+идеоурок+по+физике+9+класс+Решение+зад+ач+по+теме+«Всемирное+тяготение».&amp;url=http%3A%2F%2Fvk.com%2Fvideo-93751761_456239464">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14021684519199472838&amp;text=ютыб+в+идеоурок+по+физике+9+класс+Решение+зад+ач+по+теме+«Всемирное+тяготение».&amp;url=http%3A%2F%2Fvk.com%2Fvideo-93751761_456239464</a><br><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником стр.69-75. | Упр.18 (1,2)<br>Выслать через АСУ РСО до 19.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради  |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                   |                             |  |   |   |
| 5   | 11.30- 12.00 | Он-лайн подключение С помощью ЭОР | История<br>Коропец<br>Л.А.  | Великобритания до Первой мировой войны       | Подключение через Viber.<br>Прослушать алгоритм работы , данный учителем:<br><br>Изучить урок<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=v1gyuTktbbE">https://www.youtube.com/watch?v=v1gyuTktbbE</a><br><br>После просмотра прослушать комментарии учителя, отвечаем на вопросы учителя<br><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником.<br>Прочитать материал в учебнике П.18, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4   | П.18прочитать.<br>Ответить на вопросы № 5, № 6<br><br>Выслать на почту АСУ РСО до 23.11.2020<br><br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |

|  |              |                           |  |   |  |   |
|--|--------------|---------------------------|--|---|--|---|
| Перемена   |              |                           |  |   |  |   |
| 6  | 12.20- 13.00 | Очная консультация по ОГЭ | Геометрия<br>Казанкова<br>О.В.                       | Решение задач по теме «Уравнение прямой».                     | Войти через центральный вход, подняться в кабинет №7 | Выполнить № 973,978.<br>Фотоотчет в Вайбере, или высылать через АСУ РСО до 19.11.2020г.<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради |
| Перемена   |              |                           |  |   |  |   |
| 7  | 13.10-13.50  | Очная консультация по ОГЭ | Русский язык<br>Сюкова<br>С.Ю.                       | Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными | кабинет №7   | Д.з-П.22, упр.108<br>Отправить сообщение на почту АСУ РСО до 20.11<br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.                     |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                           |  |   |  |   |
|  | 16.00- 16.20 | Он-лайн                   | Он-лайн встреча с классным руководителем<br>Тепловым | Обсуждение планов, проблем, трудностей                        | Подключение через Viber                              |   |

|  |               |         |  |   |                         |  |
|--|---------------|---------|--|---|-------------------------|--|
|  |               |         | Т.В.   |   |                         |  |
|  | 18.00- 18.20. | Он-лайн | Он-лайн встреча классного руководителя Теплова Т.В. с родителями обучающихся | Обсуждения тематических и текущих проблем, по организации урочной и внеурочной деятельности | Подключение через Viber |  |

### Расписание занятий на 19.11.2020 г. (Четверг)

| Урок   | Время        | Способ                         | Предмет, учитель         | Тема урока (занятия)                        | Ресурс  | Домашнее задание   |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|--|
| 1  | 08.00-08.30  | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Физика<br>Казанкова О.В. | Импульс тела.<br>Закон сохранения импульса. | 1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю<br>2.Примите участие в онлайн-уроке пройдя по ссылке:<br><a href="https://yandex.ru/video/search?text=ютуб+видеоурок+по+физике+9+класс+Импульс+тела.+Закон+сохранения+импульса.">https://yandex.ru/video/search?text=ютуб+видеоурок+по+физике+9+класс+Импульс+тела.+Закон+сохранения+импульса.</a><br><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником стр.81-85. | Выполнить п.20 пересказ, упр.20(2).<br>Высылать через АСУ РСО до 20.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                          |   |   |  |
| 2  | 08.50- 09.20 | Он-лайн урок или с             | Английский               | Знакомство с                                | Подключение через Viber   | Упр 4 с 59   |

|  |              |                                |                            |                                 |   |   |
|--|--------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|---|
|  |              | помощью ЭОР                    | язык<br>Теплов Т.В.        | творчеством<br>группы «Биттлз». | Посмотреть видеоурок<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=DJbC2IZWzd4">https://www.youtube.com/watch?v=DJbC2IZWzd4</a><br><br>после просмотра видео выполнить упр. 2 с 58, изучить раздел Причастие в грамматическом справочнике   | (письменно)<br><br>Выслать через почту АСУ РСО до 24.11.2020<br><br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.   |
| Завтрак<br>Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                                |                            |                                 |   |   |
| 3  | 09.40- 10.10 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | География<br>Каменева С.А. | Наука.                          | Подключение через Viber<br>Или изучить урок в YouTube по ссылке:<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=AqwZXLAv8yM">https://www.youtube.com/watch?v=AqwZXLAv8yM</a><br><br>или изучить урок РЭШ по ссылке:<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/main/</a><br><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.18. Прочитать. | Выполните тренировочные задания РЭШ по ссылке:<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/train/#186068">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/train/#186068</a><br>При отсутствии технической возможности выполнить в учебнике вопросы 1 стр.87 письменно. Выслать скрин или фото через почту АСУ РСО или на личную почту учителя до 24.11.2020<br>При отсутствии |

|          |              |                           |                               |  |  |   |
|----------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|---|
|          |              |                           |                               |  |  | технической возможности выполнить в тетради.  |
| Перемена |              |                           |                               |  |  |   |
| 4        | 10.35- 11.15 | Очная консультация по ОГЭ | Обществознание<br>Теплов Т.В. | Роль прав в жизни общества и государства | Войти через центральный вход, подняться в кабинет №7 | <a href="https://soc-oge.sdangia.ru/">https://soc-oge.sdangia.ru/</a><br><br>(варианты 5-6)<br><br>Выслать через почту АСУ РСО до 19.11.2020<br><br>(в случае отсутствия подключения Проверь себя №2-5 с 47)<br><br>При отсутствии технической возможности выполнить в тетради. |
| Перемена |              |                           |                               |  |  |   |
| 5        | 11.30- 12.10 | Очная консультация по ОГЭ | Алгебра<br>Казанкова О.В.     | Целое уравнение и его корни.             | кабинет №7   | Выполнить с.76. №272(а-г),273(г). Фотоотчет пересылаем по Вайберу или высылать через АСУ РСО до 20.11.2020г. При  |

|   |              |                              |                                    |   |                         |  |
|---|--------------|------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--|
|   |              |                              |                                    |   |                         | отсутствии<br>технической<br>возможности<br>выполнить в<br>тетради   |
| Перемена                                      |              |                              |                                    |   |                         |  |
| 6   | 12.20- 13.00 | Очная консультация по<br>ОГЭ | Русский<br>язык<br>Сюкова<br>С.Ю.  | Сложноподчиненн<br>ые предложения с<br>придаточными<br>определятельными<br>и(продолжение) | кабинет №7              | Д.з.-п.22, упр.111<br>Отправить<br>сообщение на<br>почту АСУ<br>PCO до21 .11<br>При отсутствии<br>технической<br>возможности<br>выполнить в<br>тетради.  |
| Перемена                                      |              |                              |                                    |   |                         |  |
| 7   | 13.10-13.50  | Очная консультация по<br>ОГЭ | Геометрия<br><br>Казанкова<br>О.В. | Контрольная<br>работа №1 по теме<br>«Векторы. Метод<br>координат».                        | кабинет №7              | Выполнить с.246<br>№ 1000(а,б).<br>Выслать через<br>АСУ PCO до<br>25.11.2020г. При<br>отсутствии<br>технической<br>возможности<br>выполнить в<br>тетради |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |                              |                                    |   |                         |  |
|   | 16.00- 16.20 | Он-лайн                      | Он-лайн<br>встреча с               | Обсуждение<br>планов, проблем,  | Подключение через Viber |  |

|  |               |         |  |   |                         |  |
|--|---------------|---------|--|---|-------------------------|--|
|  |               |         | классным руководителем<br>Тепловым Т.В.                                      | трудностей  |                         |  |
|  | 18.00- 18.20. | Он-лайн | Он-лайн встреча классного руководителя Теплова Т.В. с родителями обучающихся | Обсуждения тематических и текущих проблем, по организации урочной и внеурочной деятельности | Подключение через Viber |  |

### Расписание занятий на 20.11.2020 г. (Пятница)

| Урок | Время       | Способ                         | Предмет, учитель          | Тема урока (занятия)        | Ресурс   | Домашнее задание  |
|------|-------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|
| 1    | 08.00-08.30 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Алгебра<br>Казанкова О.В. | Целое уравнение и его корни | 1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю<br>2.Примите участие в онлайн-уроке на платформе resh.edu.ru.<br>пройдя по ссылке:<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/main/</a><br>3. Выполните тренировочные задания задания к данному уроку на платформе resh.edu.ru пройдя по ссылке:<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/train/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/train/</a> | Выполнить с.77 №276(а),277(г,д,е).<br>Высылать через АСУ РСО до 24.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради |



|  |              |                                |                               |  |  |   |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|---|
|  |              |                                |                               |  | #168384<br>При отсутствии технической возможности поработать из учебника с.75, записать пример 3 в тетрадь и выполнить №278(а)<br>Фотоотчет о проделанной работе выслать на почту АСУ РСО или выполнить в тетради (при отсутствии технической возможности)   |   |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                               |  |  |   |
| 2  | 08.50- 09.20 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Биология<br><br>Каменева С.А. | Токсические вещества и профессиональные заболевания. | Подключение через Viber<br>Или изучить урок в YouTube по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fr_fmynNy0">https://www.youtube.com/watch?v=fr_fmynNy0</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с лекцией.   | Не задано   |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                               |  |  |   |
| 3  | 09.40- 10.10 | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Физика<br><br>Казанкова О.В.  | Реактивное движение. Ракеты.                         | 1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю<br>2.Примите участие в онлайн-уроке на платформе resh.edu.ru.<br>пройдя по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/search?text=ютуб%20видеоурок%20по%20физике%209%20класс%20Реактивное%20движение.%20Ракеты.">https://yandex.ru/video/search?text=ютуб%20видеоурок%20по%20физике%209%20класс%20Реактивное%20движение.%20Ракеты.</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с учебником п.21. | Изучить п.21 упр.21(2)<br>Высылать через АСУ РСО до 25.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради |
| <i>Завтрак</i>                                       |              |                                |                               |  |  |   |
| <i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i> |              |                                |                               |  |  |   |
| 4  | 10.35- 11.05 | Онлайн урок или с помощью ЭОР  | Функциональная грамота        | Составление плана на основе исходного текста         | Подключение через Viber или<br>Изучить урок  | Не задано   |

|   |              |   |  |  |   |  |
|---|--------------|---|--|--|---|--|
|   |              |   | (читательская,<br>естественно<br>научная)<br>Трошина<br>О.В. |  | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tgqMeNWYb7g&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=tgqMeNWYb7g&amp;feature=emb_logo</a><br>При отсутствии технической возможности поработать с тетрадью   |  |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |   |  |  |   |  |
| 5   | 11.30- 12.00 | ОН-ЛАЙН-УРОК, а также использование ЭОР       | Физическая культура,<br>Снегирев<br>С.В.                     | Акробатика:<br>стойка на голове и руках.                                   | Совместный просмотр с учителем видео:<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=xc6SGfpITXM">https://www.youtube.com/watch?v=xc6SGfpITXM</a><br><br>При отсутствии технической возможности выполнить упражнения: прыжки на скакалке 150 раз, приседания на двух ногах с прыжком вверх 2x10 раз.   | Не задано  |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |   |  |  |   |  |
| 6   | 12.20- 12.50 | Он-лайн подключение<br>Самостоятельная работа | Литература<br>Сюкова<br>С.Ю.                                 | Лирика<br>петербургского<br>периода, стих-е<br>А.С.Пушкина «К<br>Чаадаеву» | Подключение через Viber<br>Посмотреть видео по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17879575081372669824&amp;text=%D0%BF%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD+%D0%BA+%D1%87%D0%B0%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%83+%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%88%D0%B0%D1%82%D1%8C">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17879575081372669824&amp;text=%D0%BF%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD+%D0%BA+%D1%87%D0%B0%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%83+%D1%81%D0%BB%D1%83%D1%88%D0%B0%D1%82%D1%8C</a> (совместный просмотр и беседа по вопросам)<br>Работаем с учебником через Viber<br>Стр.175-177, анализ статьи, чтение и анализ стихотворения<br>При отсутствии технической возможности работаем с учебником: стр.175-177, анализ статьи, чтение и анализ стихотворения | Д.з.-Стр.177,<br>письменный ответ<br>на вопросы 1-4<br>Отправить<br>сообщение на<br>почту АСУ<br>PCO до19 .11<br>При отсутствии<br>технической<br>возможности<br>выполнить в<br>тетради. |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |              |   |  |  |   |  |

|   |               |                                |  |   |  |  |
|---|---------------|--------------------------------|--|---|--|--|
| 7   | 13.10-13.40   | Он-лайн урок или с помощью ЭОР | Черчение Казанкова О.В.                                | Анализ геометрической формы предмета. Проекция вершин, ребер и граней предмета. | <p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю</p> <p>2.Примите участие в онлайн-уроке пройдя по ссылке:<br/> <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=ютуб%20видео%20уроки%20урок%20черчения%209%20класс%20Анализ%20геометрической%20формы%20предмета.%20Проекция%20вершин%20%20ребер%20и%20граней%20предмета.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605232075024682-295084873646696313800274-production-app-host-sas-web-yp-102&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8011679875701002927">https://yandex.ru/video/preview?text=ютуб%20видео%20уроки%20урок%20черчения%209%20класс%20Анализ%20геометрической%20формы%20предмета.%20Проекция%20вершин%20%20ребер%20и%20граней%20предмета.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605232075024682-295084873646696313800274-production-app-host-sas-web-yp-102&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8011679875701002927</a></p> <p>При отсутствии технической возможности поработать с учебником с. 58-60</p> | Выполнить с. 59-64, с.62 задание 19. Высылать через АСУ РСО до 27.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради |
| Время на настройку он-лайн подключения класса |               |                                |  |   |  |  |
|   | 16.10- 16.40  | Он-лайн                        | Классный час Теплов Т.В.                               | Всероссийский день правовой помощи детям  | <p>Подключение через Viber</p> <p>Посмотреть видео в YouTube по ссылке<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DiwVko1POPQ">https://www.youtube.com/watch?v=DiwVko1POPQ</a></p>  |  |
|   | 17.00- 17.15  | Он-лайн                        | Он-лайн встреча с классным руководителем Тепловым Т.В. | Обсуждение планов, проблем, трудностей  | Подключение через Viber  |  |
|   | 18.00- 18.20. | Он-лайн                        | Он-лайн встреча  | Обсуждения тематических и   | Подключение через Viber  |  |

|  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  |  | классного<br>руководи-<br>теля<br>Теплова<br>Т.В. с<br>родителями<br>обучающих-<br>ся | текущих проблем,<br>по организации<br>урочной и<br>внеурочной<br>деятельности |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|