

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 Коропец Л.А.	Латинская Америка: нелегкий груз независимости	<p>Подключение через Viber. Прослушать алгоритм работы, данный учителем:</p> <p>Изучить урок https://www.youtube.com/watch?v=5FZPX4R0vVo</p> <p>После просмотра прослушать комментарии учителя, отвечаем на вопросы учителя</p> <p>Прочитать П.17, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4 При отсутствии технической возможности поработать с учебником. Прочитать материал в учебнике П.15, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4</p>	<p>П.17 прочитать. 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, Снегирев С.В.	Акробатика: совершенствовани е кувырков вперед и назад	<p>Совместный с учителем просмотр видео: https://yandex.ru/video/preview?text=кувырок%20вперед%20и%20назад%20техника%20выполнения%20для%20детей&path=wizard&parent-reqid=1605259519611708-448456108443335622300107-production-app-host-man-web-yp-</p>	Не задано

					161&wiz_type=vital&filmId=13842560053719789811 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 Или изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=83AEb152KIU Или изучить урок РЭШ по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/start/ 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. Фотографию выполненного задания прислать по почте АСУ РСО или можно выслать скрин на личную почту для оценки. 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 Или изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=WciFGnAR0rE	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 Просмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=vbbqcD4rJJg 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. Просмотреть видео. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3347/start/ 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. 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 помощью ЭОР	География Каменова С.А.	Авиационный и трубопроводный транспорт.	Подключение через Viber Или изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=alAyKHnjID8 или изучить на сайте Библиотека видеоуроков по школьной программе по ссылке: https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/bobwaya-harakteristika-hozyajstva-rossiib/svyaz При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.17. прочитать параграф.	При отсутствии технической возможности выполните в учебнике вопросы 1,2 стр.83 письменно. Выслать скрин и фотоотчет через почту АСУ РСО или на личную почту учителя до 24.11.2020 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, Снегирева О.И.	Решение задач на компьютере	Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. Просмотреть видео. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3057/start/ При отсутствии технической возможности выполнить задание в тетради	Ознакомьтесь с п. 1.6, ответить на вопросы Фотоотчет о проделанной работе выслать по вайберу до 24.11.2020г. 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 Теплов Т.В.	Грамматико-ориентированный урок.	Подключение через Viber Просмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/2825/start/ с 48 упр 1 читать, знать содержание, упр 2 с 49 (письменно) Результаты (фотоотчёты) пришлите по почте АСУ РСО (при отсутствии технической возможности выполнить в тетради)	Упр 5 с 50 (Подставить нужную форму причастия) Результаты (фотоотчеты) пришлите по почте АСУ РСО до 18.11.2020 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.
Перемена						
5	11.30- 12.10	Очная консультация по ОГЭ	Биология 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 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.

Перемена						
6	12.20- 13.00	Очная консультация по ОГЭ	Алгебра Казанкова О.В.	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная и степенная функции».	кабинет №7	Высылать через АСУ РСО до 19.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.
Перемена						
7	13.10-13.50	Очная консультация по ОГЭ	Русский язык Сюкова С.Ю.	Сочинение-рассуждение (сбор материала)	кабинет №7	Д.з.-П.20-21, упр.103,106 (устно) Отправить сообщение на почту АСУ РСО до19 .11 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 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 руководи- теля Теплова Т.В. с родителями обучающих- ся	текущих проблем, по организации урочной и внеурочной деятельности		
--	--	--	---	---	--	--

Расписание занятий на 18.11.2020 г. (Среда)

Уро к	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.00-08.40	Он-лайн подключение Самостоятельная работа	Литература Сюкова С.Ю.	А.С.Пушкин Жизнь и творчество	Подключение через Viber Посмотреть видео по ссылке 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&path=wizard&parent-reqid=1605237757506827-1039746137564334647700109-prestable-app-host-sas-web-yp-155&wiz_type=vital&filmId=3987459828104500268 (совместный просмотр, беседа по вопросам)	Д.з.-Стр.169-174,пересказ Отправить сообщение на почту АСУ РСО до18 .11 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.

					Работаем с учебником через Viber Стр.169-174, чтение и анализ статьи о поэте При отсутствии технической возможности работаем с учебником 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 Каменова С.А.	Соляная кислота и ее соли.	Подключение через Viber Или изучить урок РЭШ по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/main/ Изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=ecrP_Sc-ymw 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 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2075/traip/#195017 Выполнить в тетради задания в учебнике 2 стр.58 письменно. 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 Теплов Т.В.	Активизация изученной лексики и грамматического материала.	Подключение через Viber Просмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=g_S033IFKO4 упр 1.2,1.3 с 55 (письменно), учить правило с 51 Результаты (фотоочёты) пришлите по почте АСУ РСО (при отсутствии технической возможности выполнить в тетради)	Упр 4 с 56, учить правило Выслать через почту АСУ РСО до 19.11.20 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 Казанкова 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 2.Примите участие в онлайн-уроке Посмотрите видео урок пройдя по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14021684519199472838&text=ютыб+в+идеоурок+по+физике+9+класс+Решение+зад+ч+по+теме+«Всемирное+тяготение».&url=http%3A%2F%2Fvk.com%2Fvideo-93751761_456239464 При отсутствии технической возможности поработать с учебником стр.69-75.	Упр.18 (1,2) 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 Коропец Л.А.	Великобритания до Первой мировой войны	Подключение через Viber. Прослушать алгоритм работы , данный учителем: Изучить урок https://www.youtube.com/watch?v=v1gyuTktbbE После просмотра прослушать комментарии учителя, отвечаем на вопросы учителя При отсутствии технической возможности поработать с учебником. Прочитать материал в учебнике П.18, ответить на вопросы №1, №2, №3, №4	П.18прочитать. Ответить на вопросы № 5, № 6 Выслать на почту АСУ РСО до 23.11.2020 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.

Перемена						
6	12.20- 13.00	Очная консультация по ОГЭ	Геометрия Казанкова О.В.	Решение задач по теме «Уравнение прямой».	Войти через центральный вход, подняться в кабинет №7	Выполнить № 973,978. Фотоотчет в Вайбере, или высылать через АСУ РСО до 19.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради
Перемена						
7	13.10-13.50	Очная консультация по ОГЭ	Русский язык Сюкова С.Ю.	Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными	кабинет №7	Д.з-П.22, упр.108 Отправить сообщение на почту АСУ РСО до 20.11 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 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 Казанкова О.В.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю 2.Примите участие в онлайн-уроке пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/search?text=ютуб+видеоурок+по+физике+9+класс+Импульс+тела.+Закон+сохранения+импульса. При отсутствии технической возможности поработать с учебником стр.81-85.	Выполнить п.20 пересказ, упр.20(2). 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 Теплов Т.В.	творчеством группы «Биттлз».	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=DJbC2IZWzd4 после просмотра видео выполнить упр. 2 с 58, изучить раздел Причастие в грамматическом справочнике	(письменно) Выслать через почту АСУ РСО до 24.11.2020 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.
Завтрак Время на настройку он-лайн подключения класса						
3	09.40- 10.10	Он-лайн урок или с помощью ЭОР	География Каменева С.А.	Наука.	Подключение через Viber Или изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=AqwZXLAv8yM или изучить урок РЭШ по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/main/ При отсутствии технической возможности поработать с учебником П.18. Прочитать.	Выполните тренировочные задания РЭШ по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1879/train/#186068 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 При отсутствии

						технической возможности выполнить в тетради.
Перемена						
4	10.35- 11.15	Очная консультация по ОГЭ	Обществознание Теплов Т.В.	Роль прав в жизни общества и государства	Войти через центральный вход, подняться в кабинет №7	https://soc-oge.sdangia.ru/ (варианты 5-6) Выслать через почту АСУ РСО до 19.11.2020 (в случае отсутствия подключения Проверь себя №2-5 с 47) При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.
Перемена						
5	11.30- 12.10	Очная консультация по ОГЭ	Алгебра 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 технической возможности выполнить в тетради
Перемена						
6	12.20- 13.00	Очная консультация по ОГЭ	Русский язык Сюкова С.Ю.	Сложноподчиненн ые предложения с придаточными определительным и(продолжение)	кабинет №7	Д.з.-п.22, упр.111 Отправить сообщение на почту АСУ PCO до21 .11 При отсутствии технической возможности выполнить в тетради.
Перемена						
7	13.10-13.50	Очная консультация по ОГЭ	Геометрия Казанкова О.В.	Контрольная работа №1 по теме «Векторы. Метод координат».	кабинет №7	Выполнить с.246 № 1000(а,б). Высылать через АСУ PCO до 25.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради
Время на настройку он-лайн подключения класса						
	16.00- 16.20	Он-лайн	Он-лайн встреча с	Обсуждение планов, проблем,	Подключение через Viber	

			классным руководителем 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 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 2.Примите участие в онлайн-уроке на платформе resh.edu.ru. пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/main/ 3. Выполните тренировочные задания задания к данному уроку на платформе resh.edu.ru пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/train/	Выполнить с.77 №276(а),277(г,д,е). Высылать через АСУ РСО до 24.11.2020г. При отсутствии технической возможности выполнить в тетради

					#168384 При отсутствии технической возможности поработать из учебника с.75, записать пример 3 в тетрадь и выполнить №278(а) 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 Каменова С.А.	Токсические вещества и профессиональные заболевания.	Подключение через Viber Или изучить урок в YouTube по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=fr_fmynNy0 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 Казанкова О.В.	Реактивное движение. Ракеты.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю 2.Примите участие в онлайн-уроке на платформе resh.edu.ru. пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/search?text=ютуб%20видеоурок%20по%20физике%209%20класс%20Реактивное%20движение.%20Ракеты. При отсутствии технической возможности поработать с учебником п.21.	Изучить п.21 упр.21(2) 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 Изучить урок	Не задано

			(читательская, естественно научная) Трошина О.В.		https://www.youtube.com/watch?v=tgqMeNWYb7g&feature=emb_logo 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, Снегирев С.В.	Акробатика: стойка на голове и руках.	Совместный просмотр с учителем видео: https://www.youtube.com/watch?v=xc6SGfpITXM 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 Самостоятельная работа	Литература Сюкова С.Ю.	Лирика петербургского периода, стих-е А.С.Пушкина «К Чаадаеву»	Подключение через Viber Посмотреть видео по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17879575081372669824&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 (совместный просмотр и беседа по вопросам) Работаем с учебником через Viber Стр.175-177, анализ статьи, чтение и анализ стихотворения При отсутствии технической возможности работаем с учебником: стр.175-177, анализ статьи, чтение и анализ стихотворения	Д.з.-Стр.177, письменный ответ на вопросы 1-4 Отправить сообщение на почту АСУ PCO до19 .11 При отсутствии технической возможности выполнить в 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.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю 2.Примите участие в онлайн-уроке пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/preview?text=ютуб%20видео%20уроки%20урок%20черчения%209%20класс%20Анализ%20геометрической%20формы%20предмета.%20Проекция%20вершин%20%20ребер%20и%20граней%20предмета.&path=wizard&parent-reqid=1605232075024682-295084873646696313800274-production-app-host-sas-web-yp-102&wiz_type=vital&filmId=8011679875701002927 При отсутствии технической возможности поработать с учебником с. 58-60	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	Подключение через Viber Посмотреть видео в YouTube по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=DiwVko1POPQ	
	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 руководи- теля Теплова Т.В. с родителями обучающих- ся	текущих проблем, по организации урочной и внеурочной деятельности		
--	--	--	---	---	--	--