

Расписание для 8 класса на 16.11.2020 г.

№ урока	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1.	8.30 – 9.00	Онлайн-подключени е	Математика (алгебра)	Арифметиче ский квадратный корень	1.Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=S2r57OCeZq0 После окончания просмотра на стр.71 решить примеры №300,301 передать через viber (89966209409) (фото в тетради)	п-12, №304, 306 результат передать через viber до следующего занятия
2.	9.15 – 9.45	Онлайн-подключени е	Английский язык	" Одарённые дети."	"1.Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=n4jwYfTx73A после просмотра записать в тетрадь новые слова. Результат передать через viber (89272694291) (фото тетради)	Сделать в тетрадах упражнения № 9,10,11 из учебника, стр. 67 - 68. Выполнить до следующего урока.
ЗАВТРАК						
3.	10.15 - 10.45	Онлайн-подключени е	Информатик а	Свойства логических операций	1.Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок пройдя по ссылке https://youtu.be/CWQIWC981J8 После окончания просмотра ответить на вопрос 11 (1) на стр.39 учебника Результат передать через viber (9674924569) (фото ответа на вопросы)	Учебник читать п 1.3.4. стр.30-32 ответить на вопрос 11 на стр. 39(3,10)Результат передать через viber (9674924569) СРОКИ До следующего урока
4.	11.15 – 11.45	Онлайн-подключени е	Русский язык	Составное именное сказуемое	1.Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Ob9Z7S2uT-k . После окончания просмотра прочитать п.21 , выполнить упр.107,110 (учебник Л.А. Тростенцовой); прочитать п.14, выполнить упр.140,141(учебник С.Г. Бархударова). Результат передать через viber (89272694933) (фото выполненных упражнений)	Учебник читать п. 21, выполнить упр.111 (Л.А. Тростенцова), п.14, выполнить упр.143 (С.Г. Бархударов) Результат передать через viber (9272694933), электронную почту levicheva- n@mail.ru.

						СРОКИ До следующего урока
ОБЕД						
5.	12.15 – 12.45	Онлайн-подключение	Общественное	" Образование. "	1. Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=wNsdJ9VPJvQ После окончания просмотра ответить на вопросы на стр.72 учебника Результат передать через viber (89272694291) (фото ответа на вопросы)	Читать параграф № 8. В тетрадах отвечать на вопросы стр. 71 - 72. Выполнить до следующего урока.
6.	13.15 – 13.45	Онлайн-подключение	Физическая культура	Верхняя передача мяча в парах через сетку	1. Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=VZO2rPltoOI&t=161s После окончания просмотра попробовать выполнить предложенные упражнения. Результат передать через viber (89608456055) (фото ответа на вопросы)	Не предусмотрено
7.	14.00 – 14.30	Онлайн-подключение	Классный час	" Простудные заболевания. "	Для участия в классном часе осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM	Не предусмотрено
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ						
1.	15.00 - 15.30	Онлайн-подключение	Настольный теннис	Специальные физические упражнения	1. Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=QnNydZL_XcM&t=28s После просмотра попробовать сделать рекомендованные упражнения	не предусмотрено
2.	15.45 - 16.15	Занятие с ЭОР	Функциональная грамотность	Изображение данных с помощью диаграмм	1. Для участия в он-лайн уроке осуществить вход через программу видеоконференций ZOOM 2. В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок пройдя по ссылке https://youtu.be/gqZERKzeNqU .	не предусмотрено

