

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7Б класса

уро к	вре мя	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	Самосто ятельная работа	Русский язык	Текст и стили речи. Учебно-научная речь.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.В случае отсутствия связи изучите тему в учебнике параграф 77 стр.186, оформите опорный конспект, выполните упр.467 (по заданию)	1. Доделать упр.467 стр.186-187(по заданию) 2.Фотоотчет о выполненной работе разместите в вайбере или направьте на электронную почту учителю. 3. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
2	9.40 - 10.10	Онлайн- подклю чение	Иностранный язык	Grammar Lesson. Present Perfect vs Continuous	1. Подключитесь к группе в ВКонтате и начните работать со всем классом. 2. В случае отсутствия связи повторить эти времена (грамматические справочники) и выполнить упр.5 на стр. 89	1. Выполнить упр. 6 на стр. 139. Фото выполненных работ прислать в группу в ВКонтате. При отсутствии связи работы оставить в ячейке класса на 1 этаже школы
3	10.20- 10.50	Онлайн- подклю чение	Математика (Геометрия)	Построение треугольников по трем элементам.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом., 2. Посмотрите видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=AXK6DyovINM https://www.youtube.com/watch?v=VeTJwovcfQ0 3. Выполните №292(1) 3.В случае отсутствия связи, работайте с учебником - разберите п.38 на стр.84, - выполните №292(1)	1. Отработайте п.38 на стр.84-85, 2. Разберите задачи 1,2,3 3. Выполнить практическую работу по построению треугольника по стороне и двум прилежащим углам Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя. <u>В случае отсутствия</u> <u>технической возможности,</u>

Четверг 23.04

						тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (цветочная композиция)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Нарисуйте овал в тетради 3. Нарисуйте в нём придуманную композицию. 4. Раскрасьте рисунок красками или карандашами. 5. Фото прислать в вайбер. <p>В случае отсутствия связи сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	Не предусмотрено.
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа	Технология (мальчики)	Защита проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 3. Изучите материал урока по предлагаемой ссылке: https://pomogaemkompu.temaretik.com/1196888549488593028/kak-sdelat-prezentatsiyu---poshagovoe-rukovodstvo/ 4. В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника. 5. Сделайте презентацию к своему проекту. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закончите презентацию к своему проекту «Декоративная рамка для фотографий». 2. Презентацию вышлите по вайберу или на электронную почту учителя. 3. В случае отсутствия технической возможности сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.
5	11.50-12.20	Работа с ЭОР	Биология	Многообразие фитоценозов	<ol style="list-style-type: none"> 1) Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2) Получите необходимые инструкции от учителя. 3) Прочитайте учебник стр.111-117 4) Рассмотрите рисунки, схемы стр.111-117 5) Посмотрите видеурок по ссылке https://www.google.com/search?q=Видеофильм+Многообразие+фитоценозов+7+класс&oq=Вид 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитайте учебник стр.111-117 2. Ответьте на вопросы стр.117 3. Сделать фотоотчет .Задания отправить по электронному адресу chibrikova.58@mail.ru или Viber <p><u>В случае отсутствия</u></p>

					еофильм++Многообразие+фитоц 6) Задайте вопросы учителю	технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.
6	12.3 0- 13.0 0	Работа с ЭОР	Физика	КПД механизма	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10423643470108649782&parent-reqid=1586783342171400-302790764075318426400324-production-app-host-man-web-yp-32&path=wizard&text=КПД+механизма 3. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 65, сделать ОК, выполнить пример на стр.192 учебника	1. Повторите опорный конспект параграфа 65, разобрать вопросы параграфа 2. А.В. Перишкин № 609, 610) (письменно) 3. Фотоотчёт о выполнении задания вышлите в вайбер или на электронную почту учителя. 4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.3 0- 14.0 0		Юный химик ВН.Д.	Полезные чудеса	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя. 2.Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме. 3. Посмотрите видео по теме ссылка https://youtu.be/iJdLuXvXuxk	Не предусмотрено
8	14.1 0- 14.4 0					

Предмет	Учитель	День недели	Время
Геометрия	Клычкова Л.Е.	вторник	16.00-17.00
Алгебра	Клычкова Л.Е.	четверг	15.30-16.30
Русский язык	Володина Е.А.	вторник	17.00-18.00