## 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.
Четверг 23.04	2	9.40 - 10.1 0	Онлайн- подклю чение	Иностранный язык	Grammar Lesson. Present Perfect vs Continuous	1. Подключитесь к группе в ВКонтакте 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 ВКонтакте. При отсутствии связи работы оставить в ячейке класса на 1 этаже школы
	3	10.2 0- 10.5 0	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=AXK6DyovI NM https://www.youtube.com/watch?v=VeTJwovcfQ 0 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.  В случае отсутствия технической возможности,

Завт	nak 10	50 – 11.10				тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
4	11.1 0- 11.4 0	Самосто ятельная работа	Технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (цветочная композиция	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.Раскрасте рисунок красками или карандашами. 5. Фото прислать в вайбер. В случае отсутствия связи сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.	Не предусмотрено.
4	11.1 0- 11.4 0	Самосто ятельная работа	Технология (мальчики)	Защита проекта	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: <a href="https://pomogaemkompu.temaretik.com/11968885">https://pomogaemkompu.temaretik.com/11968885</a> 49488593028/kak-sdelat-prezentatsiyu poshagovoe-rukovodstvo/ 4. В случае отсутствия связи, прочитайте параграф 1 учебника. 5. Сделайте презентацию к своему проекту.	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	11.5 0- 12.2 0	Работа с ЭОР	Биология	Многообразие фитоценнозов	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 видеоурок по ссылке <a href="https://www.google.com/search?q=Видеофильм+">https://www.google.com/search?q=Видеофильм+</a> Многообразие+фитоценозов+7+класс&оq=Вид	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 В случае отсутствия

					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	

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