

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7 Г класса

	урок	время	Способ	предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
понедельник, 18.05	1	9.00-9.30	ЭОР	информатика	Технология мультимедиа	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите презентацию Лаборатория БИНОМ «Технология мультимедиа»: http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</p> <p>3. Выполните онлайн тест «Технология мультимедиа» Вариант1: https://onlinetestpad.com/hpr2ogv45woq6</p> <p>4. Скрин с результатами теста прислать в Viber</p> <p>** В случае отсутствия ПК Изучить теорию в учебнике параграф 5.1, ответить письменно на вопросы 2-6</p>	Изучить теорию параграфа 5.1
	2	9.40-10.10	онлайн подключение	русский язык	Контрольная работа	<p>1. Подключиться к работе всем классом в Viber</p> <p>2. Загрузить видео урока по ссылке https://урок.рф/library/proveroc_hnaya_rabota_po_russkomu_yaziku_7_klass_100735.html</p> <p>3. При необходимости задать</p>	задание не предусмотрено

					вопросы учителю	
3	10.20-10.50	онлайн подключение	математика (алгебра)	Решение систем линейных уравнений	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Выполните №1073, 1075 учебника</p> <p>4. В случае отсутствия связи выполните №1073, 1075 учебника, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>1.Выполнить №1076, 1078 учебника 2.Фотоотчет о выполненной работе разместите в Viber или направьте на электронную почту учителю.</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	онлайн подключение	биология	Законодательства в области охраны растений	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Посмотрите фильм https://www.google.com/search?q=видео фильм+законодательства+v+области+охраны+растений&oq=видеофильм+законодательс</p> <p>3.Напишите основные пункты</p> <p>4.Задайте вопрос учителю</p> <p>Работы, фотоотчеты отправьте учителю</p>	<p>Подготовить сообщение о основных направлениях охраны растений</p> <p>Фотоотчет отправить учителю на электронный адрес chibrikova/58@mail.ru или Viber</p>
5	11.50-12.20	Онлайн подключение	география	Япония	<p>1. Подключитесь к группе в Viber и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html</p> <p>При отсутствии технической возможности поработать с учебником. §62 стр. 333</p> <p>Составить рассказ о Японии, используя различные источники информации (интернет – ресурсы, печатные источники)</p> <p>Результаты (фотоотчёты) пришлите в Viber (на эл. почту учителя) или</p>	<p>§62. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке.</p> <p>Фотоотчёт пересылаем по Viber. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

						сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	
6	12.30- 13.00	Онлайн подключение	технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (сервировка стола)		<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Наберите в поисковике: сервировка стола салфетками.</p> <p>3. Посмотрите видео.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности сложите салфетку для сервировки стола</p>	задание не предусмотрено
			технология (мальчики)	Предпосевная обработка почвы с внесением удобрения		<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>3. Изучаем материал урока по предлагаемой ссылке: https://fb.ru/article/448951/predposevna-obraotka-pochvyi-sistema-tehnologiya-poryadok-provedeniya-tseli</p> <p>4. В случае отсутствия связи, ответьте на вопросы</p> <p>1. Каково назначение предпосевной обработки почвы?</p> <p>2. От чего зависит выбор приемов обработки почвы?</p>	задание не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30							

	7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	технология (девочки)	Изготовление изделия с соблюдением правил по технике безопасности (сервировка стола)	<p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Наберите в поисковике: сервировка стола салфетками.</p> <p>3. Посмотрите видео.</p> <p>4.Выполните работу</p> <p>5.Фото работы прислать в Viber</p> <p>В случае отсутствия технической возможности сложите салфетку для сервировки стола.</p> <p>Сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	задание не предусмотрено
				технология (мальчики)	Предпосевная обработка почвы с внесением удобрения	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>3. Изучите материал урока по предлагаемой ссылке: https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-v-klasse-po-teme-sposobi-viraschivaniya-ovoschnih-kultur-vidi-udobreniy-ih-primeneniye-ponyatie--3258873.html</p> <p>4.В случае отсутствия связи, составьте кроссворд.</p> <p>1. Основной вид обработки почвы.</p> <p>2. Как называется агрегат, которым проводят вспашку почвы?</p> <p>3. Как называется прицепной инвентарь трактора, которым проводят рыхление почвы?</p> <p>4. Как называется обработка почвы после пахоты?</p>	задание не предусмотрено

						<p>5. Как называются органические и минеральные вещества вносимые в почву для питания растений?</p> <p>6. Назовите части плуга.</p> <p>7. Какой вид обработки почвы проводится после уборки урожая?</p> <p>8. Какой вид обработки почвы применяется после всходов семян?</p> <p>9. Какой вид обработки почвы проводят для сохранения влаги?</p> <p>10. Как называется удаление сорных растений, с посевных участках?</p> <p>11. Как называется метод обработки почвы для сохранения семян после их посева?</p> <p>5. Выполненное задание вышлите по Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>6. В случае отсутствия технической возможности сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
8	14.10-14.40	Онлайн подключение	Внеурочная деятельность	Выбор профессии	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>Посмотреть видео по ссылке https://ppt4web.ru/obshhestvoznaniya/vybor-professii2.html</p>	задание не предусмотрено	

Расписание консультаций для родителей 7 Г класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
понедельник	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Галдыкина В.В.	Физика	Viber
вторник	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Тимошкина Т.Н.	Математика	Viber

среда	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Байло Л.В.	русский язык, литература	Viber
четверг	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Хохлова Е.П.	английский язык	Viber