

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 7в класса

Четверг 16.04

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	Русский язык	Отрицательные частицы не и ни	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и прослушайте задание учителя через Скайп</p> <p>2.Просмотрите видеоурок по данной теме, делая записи в тетради, пройдя по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12930377051021977986&amp;reqid=1586605946344912-774796877597557544002308-man1-4489-V&amp;suggest_reqid=8604886158613295859451236319842&amp;text=https%3A//cifra.school/+видеоуроки+русский+язык+7+класс">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12930377051021977986&amp;reqid=1586605946344912-774796877597557544002308-man1-4489-V&amp;suggest_reqid=8604886158613295859451236319842&amp;text=https%3A//cifra.school/+видеоуроки+русский+язык+7+класс</a></p> <p>3.Выполните упражнение учебника 434 с комментарием о написании частиц</p> <p>4.Выполните упражнение учебника 435 с комментарием о написании устойчивых сочетаний и пояснением их значений</p> <p>5.Прокомментируйте морфологический разбор слов из упр.436</p> <p>7.В случае отсутствия связи: ознакомьтесь с правилом написания частицы не в §71 и выполните упражнения учебника 434, 435</p>	Не предусмотрено
2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Английский язык	Что мы едим	<p>1)Подключитесь к группе в Вайбере, и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю</p> <p>2)Пройдите по ссылке и посмотрите видео по нашей теме:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1566/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1566/main/</a></p> <p><u>В случае отсутствия связи</u>  Переходим к работе с учебником</p> <p>1)Прочитать результат викторины упр.3 с.87 и о объяснить значение выделенных слов.</p> <p>2)Самостоятельно прочитать грамматическое правило «Выражение значения количества с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными» (в конце учебника стр. GR 8 Модуль9)</p>	<p>1)Выписать в словарь фразовые глаголы с.87 и выучить наизусть.</p> <p>2)Упр.5 с.87 (Заполнить пробелы фразовыми глаголами и записать в тетрадь)</p> <p>3) Повторить грамматическое правило GR 8 Модуль 9 (в конце учебника)</p> <p>Фото выполненных работ отправить личным письмом в</p>

					3) Упр. 4а) с.87 (прочитайте и ответьте на грамматические вопросы) 4)Упр.6 с.87 (написать список продуктов питания 5-7, которые вы предпочитаете и ответить на вопрос устно)	Вайбере <u>При отсутствии связи</u> работы оставить в ячейке класса на 1 этаже школы
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Русский язык	Различение приставки не-и частицы не	1.Подключитесь к группе в Вайбере и прослушайте задание учителя по конференц-связи 2.Просмотрите видеоурок, пройдя по ссылке и делая записи предложений в тетради : <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2964699908817306612&amp;text=https%3A//cifra.school/+видеоуроки+русский+язык+7+класс+различение+приставки+не+и+частицы+не">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2964699908817306612&amp;text=https%3A//cifra.school/+видеоуроки+русский+язык+7+класс+различение+приставки+не+и+частицы+не</a> 3.Выполните упражнение учебника 422. 4.Сделайте скриншот выполненного задания и отправьте в Вайбер в личную беседу, можно в ВК в личную беседу 5. <u>В случае отсутствия связи:</u> ознакомьтесь с правописанием частиц в &72 и выполните упражнения учебника 437, 438	1.&72. Знать правописание частиц. 2.Выполнить упр. 439 из учебника 3.Отправить выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в ВК, или в АСУ РСО 4. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Физика	Равенство работ при использовании и простых механизмов. «Золотое правило механики	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2912331796045712264&amp;text=равенство%20работ%20при%20использовании%20простых%20механизмов%20золотое%20правило%20механики%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-production-app-host-vla-web-yp-252&amp;redircnt=1586495150.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2912331796045712264&amp;text=равенство%20работ%20при%20использовании%20простых%20механизмов%20золотое%20правило%20механики%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-production-app-host-vla-web-yp-252&amp;redircnt=1586495150.1</a> 3.В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 62, сделать ОК, выполнить упр.33 письменно	1.Повторите опорные конспекты параграфа 62, разобрать вопросы параграфа 2. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 3. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы

5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика (Геометрия)	Построение треугольника по трём элементам	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Посмотрите видеоурок по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AXK6DyovINM">https://www.youtube.com/watch?v=AXK6DyovINM</a></p> <p>3. Выполните №288(а)</p> <p>4.<u>В случае отсутствия связи</u>, работайте с учебником</p> <p>- разберите п.38 на стр.84,</p> <p>- выполните №288(а)</p>	<p>1 Отработайте п.38 на стр.84,</p> <p>2. Разберите задачи 1,2,3</p> <p>3. Выполнить №288(б)</p> <p>2.Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
6	12.30-13.00	ЭОР	Технология (девочки)	Материалы и оборудование для вышивки лентами	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Посмотрите видео по ссылке:  <a href="http://www.youtube.com/watch?v=NN5WP5hwa9Q">http://www.youtube.com/watch?v=NN5WP5hwa9Q</a> <u>первые шаги в вышивке лентами.</u></p> <p>В случае отсутствия технической возможности или отсутствия материалов посмотрите картинки по ссылке в поисковике: <u>Раскраска пасхальных яиц картинки</u></p> <p>3.Выбрать понравившийся рисунок или придумать свой.</p> <p>4.Взять варёное яйцо.</p> <p>5.Нарисовать на нем рисунок.</p> <p>6.Раскрасить рисунок гуашью, фломастерами или карандашами.</p>	Не предусмотрено

					7. Фото прислать в вайбер.	
6	12.30-13.00	ЭОР	Технология (мальчики)	Экономическое расчёт при выполнении проекта.	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере 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: <a href="http://tepka.ru/tehnologiya_7m/35.html">http://tepka.ru/tehnologiya_7m/35.html</a></p> <p>Запишите определения в тетрадь: себестоимость, сдельная оплата труда, повременная оплата труда.</p> <p>4. <u>В случае отсутствия связи</u>, прочитайте параграф 1 учебника.</p> <p>Ответьте на вопросы:</p> <p style="padding-left: 40px;">В чем заключается сдельная оплата труда? В чем заключается повременная оплата труда? Как подсчитать оплату труда за выполнение всего проекта? Из каких затрат складывается себестоимость изделия?</p> <p>5. Ответы запишите в тетрадь.</p>	не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Технология (девочки)	Материалы и оборудование для вышивки лентами	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Посмотреть приёмы выполнения элементов вышивки по ссылке: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=NN5WP5hwa9Q">http://www.youtube.com/watch?v=NN5WP5hwa9Q</a> <u>первые шаги в вышивке лентами.</u></p> <p><u>3.Выполните элементы листьев, цветов , как показано на видео</u> 4.<u>Фото работы прислать в вайбер</u>В случае отсутствия технической возможности или отсутствия</p>	Не предусмотрено

					материалов посмотрите картинки по ссылке в поисковике: <u>Раскраска пасхальных яиц картинки</u> 1.Выбрать понравившийся рисунок или придумать свой. 2.Взять варёное яйцо.  3.Нарисовать на нем рисунок.  4.Раскрасить рисунок гуашью, фламастерами или карандашами.  5. Фото прислать в вайбер.																					
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа	Технология (мальчики)	Экономические расчеты	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://infourok.ru/prezentaciyaekonomicheskie-rascheti-v-proektnoy-deyatelnosti-uchaschihsya-na-urokah-tehnologii-2391125.html">https://infourok.ru/prezentaciyaekonomicheskie-rascheti-v-proektnoy-deyatelnosti-uchaschihsya-na-urokah-tehnologii-2391125.html</a> 4. <u>В случае отсутствия связи</u> , прочитайте параграф 1 учебника. 5. Составьте таблицу:  Экономический расчет. <table><tr><td>№</td><td>Наименование материала</td><td>Цена, руб.</td><td>Количество</td><td>Стоимость, руб.</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">Итого:</td></tr></table> Для оформления декоративной рамки для	№	Наименование материала	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.	1					2					Итого:					1. Продолжите работу над проектом «Декоративная рамка для фотографий».
№	Наименование материала	Цена, руб.	Количество	Стоимость, руб.																						
1																										
2																										
Итого:																										

						<div>фотографий понадобилось:.....</div> <p>1. Фото выполненного задания вышлите по вайберу или на электронную почту учителя.</p> <p>2. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
	8	14.10-14.40	ВН.Д. Он - лайн  подключе  ние	Лаборатория юного химика	Полезные чудеса	<p>Подключитесь к вайберу и начните работать с классом.</p> <p>1. Получите инструкции от учителя.</p> <p>2. Посмотрите документ с заданием, что учитель дает по данной теме.</p> <p>3. Посмотрите видео по теме ссылка  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4f12e147fa090ec89a3ef530e5fb2b2c&amp;from_block=logo_partner_player">https://yandex.ru/efir?stream_id=4f12e147fa090ec89a3ef530e5fb2b2c&amp;from_block=logo_partner_player</a> </p>	Не предусмотрено
	9	14.50-15.20	ВН.Д. Он - лайн  подключе  ние	Вокал Маркелова  Оксана Николаевна	Разбор и разучивание песни «Спасибо деды за победу»	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1305511200845596070&amp;text=смотреть+видео+спасибо+вам+родные+наши+деды&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586176171034373-157306397383748968200280-prestable-app-host-sas-web-yp-184&amp;redircnt=1586176186.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1305511200845596070&amp;text=смотреть+видео+спасибо+вам+родные+наши+деды&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586176171034373-157306397383748968200280-prestable-app-host-sas-web-yp-184&amp;redircnt=1586176186.1</a>	Слушание песни. Работа над 2 куплетом. Пение под фонограмму минус.