

**Расписание занятий внеурочной деятельности  
для обучающихся 5-9 классов  
на неделю 27.04.20.-30.04.2020гг.**

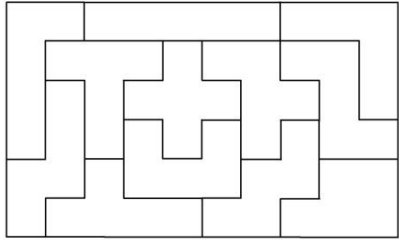
День недели	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока	Ресурс		Домашнее задание
					При наличии технической возможности (выход в интернет)	При отсутствии тех возможности	
<b>5 класс</b>							
27.04	14.50-15.20	ЭОР	Функциональная грамотность	Вода. Уникальность воды.	Посмотрите видеоролик. <a href="https://yandex.ru/video/search?text=вода%20уникальность%20воды%205%20класс%20презентация&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=">https://yandex.ru/video/search?text=вода%20уникальность%20воды%205%20класс%20презентация&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=</a>	1.Что такое вода? 2.В чём уникальность воды? Ответить устно. Работа в тетради: Прочитайте притчу. Ответить на вопросы: Был ли прав отец? Действительно ли вода – необыкновенное вещество? Почему? Жил-был некогда в одной из чудесных стран Востока справедливый и мудрый правитель. И было у него три сына. Когда правитель состарился, он пожелал передать бразды правления тому из сыновей, кто окажется более способным к этому нелёгкому делу. Он сказал: «Вы видите, что отец стар и не может больше править страной. Кому из вас по силам будет исполнить мою мечту, станет править моим народом. Видите вместительное хранилище, построенное мною уже давно? Оно пусто. Я мечтал заполнить таким, что было самым нужным на свете. Но найти эту самую нужную вещь так	Не предусмотрено

						<p>и не смог. Отыщите её и заполните моё хранилище».</p> <p>Сыновья отправились в путь. Долго ездили они из города в город, из страны в страну, и в назначенный день предстали перед отцом. Старший сын «Хлебом заполню я это огромное хранилище, дорогой отец! Что в мире нужнее, чем хлеб? Кто может прожить без него?»</p> <p>Средний сын: «Землёй заполню я это огромное хранилище, дорогой отец! Что в мире нужнее, чем земля? Без земли нет и хлеба! Кто может прожить без земли?»</p> <p>Младший сын: «Это огромное хранилище я заполню только светом и водой. Без света на земле не было бы жизни. А зародилась жизнь в воде». Отец доверил правление государством младшему сыну.</p>	
28.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	ОБЖ	Оказание первой помощи при ушибах и ссадинах.	Не предусмотрено	Почитай дополнительную литературу про виды ушибов и их последствия. Это может быть статья в интернете или медицинский справочник. Поговори об этом с родственниками.	Не предусмотрено
	14.50-15.30	ЭОР	Мир ботаники	Виртуальное путешествие по Красной книге. Животные	<p>Посмотри материал:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15654982273334520512&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%B%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5&amp;path=wizard&amp;">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15654982273334520512&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%B%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5&amp;path=wizard&amp;</a></p>	Найди в домашней библиотеке книгу о редких видах животных, прочитай, запомни названия	Не предусмотрено

					<a href="https://parent-reqid=1587654061809239-413797982744781066000123-production-app-host-man-web-yp-145&amp;redircnt=1587654071.1">parent-reqid=1587654061809239-413797982744781066000123-production-app-host-man-web-yp-145&amp;redircnt=1587654071.1</a>		
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	ЗОЖ	Сезонная обувь, её роль	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=559670605864492623&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA+%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C+%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9+%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D0%B8">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=559670605864492623&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA+%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C+%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9+%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D0%B8</a>	Пересмотри свою обувь, определи когда, какой ты пользуешься, подготовь зимнюю для длительного хранения, подготовь весеннюю и летнюю для использования	Не предусмотрено
29.04	14.00-14.40	ЭОР	Шахматы	Завлечение, отвлечение, разрушение пешечного прикрытия короля.	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4510389296929690311&amp;text=%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C+%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%B5%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F+%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587751554168162-1332103560649007599200291-production-app-host-man-web-yp-171&amp;redircnt=1587751595.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4510389296929690311&amp;text=%D0%97%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C+%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%B5%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F+%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F.&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587751554168162-1332103560649007599200291-production-app-host-man-web-yp-171&amp;redircnt=1587751595.1</a>	Сыграй партию в шахматы.	Не предусмотрено

	14.50-15.30	Самостоятельная работа	ОПК	Святые воины.	Посмотреть презентацию <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2016/01/09/svyatye_voyny.pptx">https://nsportal.ru/sites/default/files/2016/01/09/svyatye_voyny.pptx</a>  о СВЯТЫХ ВОИНАХ.	подготовить рассказ о Преподобном Александре Пересвете.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Онлайн	Мой мир математики	Проектная деятельность.	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17603643449670891013&amp;p=1&amp;suggest_reqid=252477973158110234619440939438166&amp;text=%D0%BA%D0%B0%D0%BA+%D0%B2%D1%8B%D0%B3%D0%BB%D1%8F%D0%B4%D0%B8%D1%82+%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82+%D0%BD%D0%B0+%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B5">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17603643449670891013&amp;p=1&amp;suggest_reqid=252477973158110234619440939438166&amp;text=%D0%BA%D0%B0%D0%BA+%D0%B2%D1%8B%D0%B3%D0%BB%D1%8F%D0%B4%D0%B8%D1%82+%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82+%D0%BD%D0%B0+%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B5</a>	Оформи свой проект.	Не предусмотрено
30.04	14.50-15.30	Самостоятельная работа	Краеведение	Наука и культура Самары	Просмотри материал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WSikw0go9il">https://www.youtube.com/watch?v=WSikw0go9il</a>	Просмотр теле передач про науку и культуру Самарской области	Не предусмотрено

	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Шахматы	Сквозное действие фигур (рентген)	<p>Просмотри материал:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8675655514288638253&amp;text=%D0%A1%D0%BA%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B5+%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5+%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80+%28%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B3%D0%B5%D0%BD%29">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8675655514288638253&amp;text=%D0%A1%D0%BA%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B5+%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5+%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80+%28%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B3%D0%B5%D0%BD%29</a></p>	Сыграй партию в шахматы.	Не предусмотрено
<b>6 класс</b>							
27.04	14.50-15.20	ЭОР	Функциональная грамотность	Использование явления теплового расширения для измерения температуры	<p>Посмотрите видеоролик</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/search?text=презентация%20Использование%20явления%20теплового%20расширения%20для%20измерения%20">https://yandex.ru/video/search?text=презентация%20Использование%20явления%20теплового%20расширения%20для%20измерения%20</a></p>	<p>Подумайте.</p> <p>1. Как объяснить с точки зрения строения вещества изменение ее агрегатного состояния?</p> <p>2. Какие приборы используются для измерения температуры?</p> <p>3. Объясните принцип действия термометра.</p> <p>Задания.</p> <p>1. Измерьте температуру. Почему температура поднимается?</p> <p>2. Почему на стыках железнодорожных рельсов всегда оставляют зазор?</p> <p>3. В какую пору года провода линий электропередач провисают сильнее?</p> <p>4. Термос одинаково долго сохраняет температуру горячей и холодной воды. Почему?</p> <p>5. Приведите примеры тепловых явлений.</p> <p>6. Приведите примеры источников тепла в живой и неживой природе.</p>	Не предусмотрено

	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Мой мир математики	Пентамино.	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2318153242125403133&amp;text=%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE.+">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2318153242125403133&amp;text=%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE.+</a>	 <p>Нарисуй подобный рисунок на альбомном листе или картоне. Разрежь по линиям. Собери разные фигуры.</p>	Не предусмотрено
28.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	ОБЖ	Компьютер и его влияние на здоровье.	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80+%D0%B8+%D0%B5%D0%B3%D0%BE+%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BD%D0%B0+%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8C%D0%B5.">https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80+%D0%B8+%D0%B5%D0%B3%D0%BE+%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BD%D0%B0+%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8C%D0%B5.</a>	Посчитай, сколько времени ты проводишь в компьютере. Заведи журнал и отмечай время проведения в компьютере. Выполни анализ. Попробуй сократить общее время.	Не предусмотрено
	14.50-15.30	ЭОР	Мир ботаники	Пишем реферат	Посмотри ролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=euS2y05nP8s">https://www.youtube.com/watch?v=euS2y05nP8s</a>	Найди в словаре значение слова – реферат.	Не предусмотрено

	15.40-16.20	Самостоятельная работа	ЗОЖ	Роль напитков при заболеваниях органов дыхания	Не предусмотрено	Вспомни все известные тебе напитки. Подумай какие помогут тебе при кашле, першении в горле? Поговори с мамой, расскажи ей, поделись своими знаниями. Приготовь полезный напиток для себя и своей семьи.	Не предусмотрено
29.04	14.50-15.30	ЭОР	Мой мир математики	Пентамино	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13799467388810582818&amp;text=%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE+%D1%81%D1%85%D0%B5%D0%BC%D1%8B+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9+%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13799467388810582818&amp;text=%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE+%D1%81%D1%85%D0%B5%D0%BC%D1%8B+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9+%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C</a>	Есть компьютерная игра «Пентамино». Можешь найти её и поиграть. Собери фигурки из деталей с прошлого урока.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Шахматы	Шахматная комбинация.	Не предусмотрено	Поиграй в шахматы с родственниками или в онлайн игру.	Не предусмотрено
30.04	14.50-15.30	Онлайн	Краеведение	«Село сегодня» Где работают родители	Просмотри материал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=y21KqQBrNXM">https://www.youtube.com/watch?v=y21KqQBrNXM</a>	Сообщения «Профессии в нашей семье»,	Не предусмотрено
	15.40-16.20	ЭОР	Краеведение	Село сегодня» Где работают родители	Не предусмотрено	Рисунки , фотографии семьи, сделать выставку.	Не предусмотрено

**7 класс**

<b>7 класс</b>							
27.04	14.50-15.20	ЭОР	История Самарского края	Самарцы на полях сражений Отечественной войны 1812 г. и Крымской войны 1853—1856 гг.	Посмотри материал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0wK4LgRsWT0">https://www.youtube.com/watch?v=0wK4LgRsWT0</a>	Написать сообщение Самарские добровольцы на Крымской войне.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Мой мир математики	Создание проекта «Комната моей мечты»	Не предусмотрено	Продолжаем работать над проектом. Сегодня делаем шторы и украшаем стены. Это могут быть картины, фотографии, грамоты и т.п.	Не предусмотрено
28.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	ЗОЖ	Спортивная одежда и обувь	Посмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18192426965929678284&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%B%D0%B8%D0%BA+%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0+%D0%B8+%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D1%8C&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587655484077300-1514675973719285208400121-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=18192426965929678284&amp;text=%D1%80%D0%BE%D0%B%D0%B8%D0%BA+%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0+%D0%B8+%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D1%8C&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587655484077300-1514675973719285208400121-</a>	Выбери из своего гардероба спортивную одежду, посмотри и подумай почему мы её называем спортивной. Какая обувь подходит для этой одежды? Подбери из своей обуви подходящую. Надень этот комплект. Посмотри в зеркало. Поменяй обувь на туфли или ботинки(сапоги). Что изменилось?	Не предусмотрено



					<a href="https://production-app-host-vla-web-yp-99&amp;redircnt=1587655492.1">production-app-host-vla-web-yp-99&amp;redircnt=1587655492.1</a>		
	14.50-15.30	ЭОР	Мой мир математики	Создание проекта «Комната моей мечты»	Не предусмотрено	Продолжаем работать над проектом. Посмотри внимательно, все ли есть в твоей мини-комнате. Подумай что можно добавить? Заверши работу над проектом. Фото проекта вышли в группу класса.	Не предусмотрено
29.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	Мир животных	Животные-герои песен, сказок и легенд	Не предусмотрено	Вспомни названия животных, героев сказок, кино- и мульт-фильмов	Не предусмотрено
	14.50-15.30	Самостоятельная работа	Шахматы	Шахматные комбинации.	Не предусмотрено	Поиграй в шахматы с родственниками или в онлайн игру.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	ЭОР	Краеведение	Из истории микрорайонов и посёлков Куйбышевского района	Посмотри материал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iydsrxsHRs4">https://www.youtube.com/watch?v=iydsrxsHRs4</a>	Напишите в тетради какие улицы в Самаре вы знаете.	Не предусмотрено
30.04	14.50-15.30	ЭОР	Функциональная грамотность	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить.	Посмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12970997405973793499&amp;reqid=1587753038463542-500151129398433553700113-vla1-1540-V&amp;suggest_reqid=252477973158110234636402084220324&amp;text=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%B2%D0%BE">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12970997405973793499&amp;reqid=1587753038463542-500151129398433553700113-vla1-1540-V&amp;suggest_reqid=252477973158110234636402084220324&amp;text=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%B2%D0%BE</a>	Ответь на вопросы в тетради: - Определи, что бы ты хотел купить. - Сколько времени тебе потребуется, чтобы накопить нужную сумму? - Какую сумму необходимо откладывать, чтобы накопить к назначенному сроку? - Получится ли у тебя накопить нужную сумму?	Не предусмотрено

					<a href="#">%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2.+</a>		
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Краеведение	Из истории микрорайонов и посёлков Куйбышевского района	Не предусмотрено	Напишите в тетради какие сёла , поселки вы знаете в Самарской области	Не предусмотрено
<b>8 класс</b>							
27.04	14.50-15.20	ЭОР	История Самарского края	Духовная жизнь.	Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aa5d7ZnMVcA">https://www.youtube.com/watch?v=aa5d7ZnMVcA</a>	Прослушать музыку В.С. Высоцкого.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	ЭОР	Мир физики	Звуковые волны. Занимательные опыты по звуку.	Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=joOtOu-JdQw:">https://www.youtube.com/watch?v=joOtOu-JdQw:</a>	<p><b>Ответьте на вопрос:</b></p> <p><b>1. Как видят летучие мыши</b></p> <p><b>Проведите Опыты и опишите – музыкальные бокалы</b></p> <p><b><u>1. Пустые бокалы (возьмите 3 бокала ,проведите палочкой)</u></b></p> <p>Что вы услышали?</p> <p>Звуки одинаковые или различаются друг от друга</p> <p><b>2. <u>Три одинаковых бокала</u></b> (Возьмём 3 одинаковых бокала и нальём в них разное количество воды. Послушаем какие звуки</p>	

					<p>издают эти бокалы. (стучит стеклянной палочкой).</p> <p>. Чем отличаются звуки</p> <p>Почему звуки стали разными?</p> <p><b>Звук лечит</b></p> <p>Звук может лечить человека. Он способен успокоить и поднять настроение. Звуки способны исцелять.</p> <p><b>Голос это тоже звук.</b> Исследования подтверждают целебное воздействие некоторых звуков на организм человека.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Звук <b>У</b> способствует вентиляции легких;</li><li>* Звуки <b>А</b> и <b>О</b> благоприятно воздействуют на организм в целом, активизируют все клеточки тела;</li><li>* Звук <b>Ю</b> благоприятно воздействуют на почки, мочевого пузырь, снимает спазмы;</li><li>* Звук <b>Е</b> убирает негативные эмоции;</li><li>* Звук <b>Н</b> активизирует способность к творчеству;</li><li>* Звук <b>В</b> воздействуют на нервную систему и спинной мозг;</li><li>* Звук <b>П</b> полезен для сердца и сосудов, снижает давление.</li></ul> <p>Всего десяти минут достаточно, чтобы организм расслабился, исчезло</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						напряжение в мышцах и нервное напряжение	
28.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	ЗОЖ	Правила и сроки хранения продуктов	Не предусмотрено	Обрати внимание как в вашем доме хранятся продукты: мясные, молочные, крупы. Поговори об этом с мамой, подумай что такое срок годности продукта?	Не предусмотрено
	15.40-16.20	ЭОР	Мир анатомии	Движение крови в сосудах. Измерение пульса и давления крови	Посмотрите <a href="https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-dlia-8-klassa-izmiereniia-krovianogho-davlieniia-podschieta-udarov-pulsa.html">https://multiurok.ru/files/prakticheskie-raboty-dlia-8-klassa-izmiereniia-krovianogho-davlieniia-podschieta-udarov-pulsa.html</a>	Посчитай пульс свой, брата(сестры) в покое и после 20 приседаний, сравни, объясни разницу.	Не предусмотрено
29.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	Шахматы	Шахматные комбинации.	Не предусмотрено	Поиграй в шахматы с родственниками или в онлайн игру	Не предусмотрено
	14.50-15.30	ЭОР	Мир химии	Периодический закон.	Просмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5465576318843301660&amp;text=%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%B4%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F&amp;path=wizard&amp;parent-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5465576318843301660&amp;text=%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%B4%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F&amp;path=wizard&amp;parent-</a>	Повтори таблицу химических элементов Менделеева. Найди дополнительную информацию о Д.И.Менделеева.	Не предусмотрено

					<a href="https://yandex.ru/video/search?reqid=1587831844366740-968734953224893949700311-production-app-host-sas-web-yp-175&amp;redircnt=1587831860.1">reqid=1587831844366740-968734953224893949700311-production-app-host-sas-web-yp-175&amp;redircnt=1587831860.1</a>		
	15.40-16.20	ЭОР	Функциональная грамотность	Радиоактивность.	Посмотрите материал: <a href="https://yandex.ru/video/search?ext=%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C">https://yandex.ru/video/search?ext=%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C</a> .	Прочитайте в дополнительной литературе о радиоактивности.	
30.04	14.50-15.30	Онлайн	ЗОЖ	Гигиена полости рта.	Посмотри материал: <a href="https://yandex.ru/video/search?ext=%D0%B3%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D1%80%D1%82%D0%B0+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE">https://yandex.ru/video/search?ext=%D0%B3%D0%B8%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D1%80%D1%82%D0%B0+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE</a>	Следи за своей полостью рта. Чисти зубы утром и вечером.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Мой мир математики	Защита проектов.	Не предусмотрено	Заверши работу над проектом и вышли фото в группу класса.	Не предусмотрено
<b>9 класс</b>							
27.04	14.50-15.30	Самостоятельная работа	Предпрфильные курсы	Как составить апелляцию.	Не предусмотрено.	Апелляционная жалоба (заявление об апелляции) полагается в случае, если заявляемый не согласен с принятым по интересующему его вопросу решением, и направляется в соответствующую структуру. Адресантам апелляционной жалобы может	Не предусмотрено

						<p>быть как организация или учреждение, так и физическое лицо, полномочно его представляющее. В отличие от апелляционной жалобы, кассационная жалоба подается в высший суд с целью пересмотра судебного решения (приговора), еще не вступившего в законную силу. Адресатом в этом случае является Верховный суд региона или государства. Срок подачи апелляционной или кассационной жалоб – от 1 до 10 дней или, в определенных законом случаях, от 1 до 2 месяцев после объявления решения нижестоящей инстанции. Срок решения о принятии к рассмотрению жалобы или отказа в ней – от 1 до 10 дней.</p> <p>Составить резюме. Опираясь на теоретический материал составьте апелляцию.</p>	
15.40-16.20	ЭОР	Функциональная грамотность	Занимательное электричество	<p>Просмотрите материал <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5049164592127116186&amp;text=%D0%97%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE&amp;path=wizard&amp;parent-regid=1587833973884065-288018375293034503000125-production-app-host-vla-web-yp-329&amp;redircnt=1587833980.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5049164592127116186&amp;text=%D0%97%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE&amp;path=wizard&amp;parent-regid=1587833973884065-288018375293034503000125-production-app-host-vla-web-yp-329&amp;redircnt=1587833980.1</a></p>	<p><b>Ответьте на вопросы</b> Что нужно создать в проводнике, чтобы в нем возник электрический ток? Где создается электрическое поле? Что совершается в источнике тока?</p>		

28.04	14.50-15.30	ЭОР	Краеведение	Путешествие по особо охраняемым территориям родного региона.	Посмотрите материал <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sMArnhTaV8w">https://www.youtube.com/watch?v=sMArnhTaV8w</a>	Записать в тетради какие Заповедники. Национальные парки, вы знаете. В Самарской области.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Самостоятельная работа	Предпринимательские курсы	Имидж и этикет современного делового человека.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_na_temu_305582.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_tehnologii_na_temu_305582.htm</a> Посмотрите презентация	Изучить: Что такое имидж? «Имидж (от английского « image » - образ, представление) - внешний образ, создаваемый субъектом с целью вызвать определенное впечатление, мнение, отношение окружающих» Три основные составляющие имиджа Личное обаяние – способствует успеху в профессиональной деятельности. Нравственные характеристики – коммуникабельность, способность к сопереживанию, способность понять другого, красноречие. Техника самопрезентации – умение подать с наилучшей стороны себя, свои знания, умения и опыт.  Ответить на вопрос: Каков деловой имидж старшеклассника? Из чего он состоит? Свой ответ обоснуйте.	Не предусмотрено
29.04	14.00-14.40	Самостоятельная работа	Физическая культура.	Беговые упражнения.	Посмотрите материал и повтори упражнения: <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%A1%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B+%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B">https://yandex.ru/video/search?text=%D0%A1%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B+%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B</a>	Выполни гимнастику для разминки. Перечисли, какие беговые упражнения ты знаешь. Выполни их.	Не предусмотрено

					<a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%B9+%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%91%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F">E%D0%B9+%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%91%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F</a> .		
	14.50-15.30	Самостоятельная работа	Краеведение	Первоначальные сведения об органических веществах.	Просмотрите материал <a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%85">https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%85</a> .	Найди понятие ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА в словаре. Запиши в тетрадь. Приведи примеры.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	Онлайн	Мир физики	Виды соединений. Экспериментальная проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении двух	Просмотрите материал <a href="https://videouroki.net/video/53-posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedineniya-provodnikov.html">https://videouroki.net/video/53-posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedineniya-provodnikov.html</a>	<b>1. Задача:</b> исследование тока на различных участках цепи и сравнение с общим током. Продумайте ваши шаги, составьте план действий  <b>2. Задача:</b> измерение напряжения на различных участках цепи, общего напряжения. Сравнение общего напряжения с суммой напряжений на каждом потребителе.	



				проводников		<p>I вариант</p> <p>1. Физическая величина, равная отношению работы тока к переносимому заряду. (<i>Напряжение</i>)</p> <p>1. <i>Сила тока</i> 2. <i>Напряжение</i> 3. <i>Электрический ток</i> 4. <i>Сопротивление</i> 5. <i>Удельное сопротивление</i></p> <p>2. Физическая величина, показывающая, какой заряд проходит через поперечное сечение проводника за 1с. (<i>Сила тока</i>)</p> <p>1. <i>Сила тока</i> 2. <i>Напряжение</i> 3. <i>Электрический ток</i> 4. <i>Сопротивление</i> 5. <i>Удельное сопротивление</i></p> <p>3. Единица электрического заряда</p> <p>1. <i>Ампер</i> 2. <i>Джоуль</i> 3. <i>Кулон</i> 4. <i>Ом</i> 5. <i>Вольт</i></p> <p>4. Единица сопротивления</p> <p>1. <i>Ампер</i> 2. <i>Джоуль</i> 3. <i>Кулон</i> 4. <i>Ом</i> 5. <i>Вольт</i></p> <p>5. По какой формуле находится напряжение?</p> <p>6. По какой формуле находится сопротивление?</p>	<p>II вариант</p> <p>1. Физическая величина, характеризующая противодействие, оказываемое проводником электрическому току. (<i>Сопротивление</i>)</p> <p>2. Направленное движение заряженных частиц (<i>Электрический ток</i>)</p> <p>3. Единица напряжения</p> <p>4. Единица силы тока</p> <p>5. По какой формуле находится сила тока?</p> <p>6. Какой формулой выражается закон Ома для</p>
--	--	--	--	-------------	--	--	---

						участка цепи?	
						<p>7. Какие три закономерности справедливы для последовательного соединения проводников?</p> <p>7. Какие три закономерности справедливы для параллельного соединения проводников?</p> <p>1. <math>I = I_1 + I_2</math>, <math>U = U_1 = U_2</math>, <math>R = 2 \cdot I = I_1 = I_2</math>, <math>U = U_1 + U_2</math>, <math>R = R_1 + R_2</math></p> <p>200В.</p>	
30.04	14.50-15.30	ЭОР	ЗОЖ	Организация и проведение семейного отдыха.	<p>Просмотри материал:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D1%8B%D1%85%D0%B0.">https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D1%8B%D1%85%D0%B0.</a></p>	Придумай, организуй ближайший семейный праздник.	Не предусмотрено
	15.40-16.20	ЭОР	Мой мир математики	Нахождение площадей четырёхугольников на клетчатой	<p>Просмотри материал:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13144119611425198447&amp;text=%D0%9D%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%BB%D">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13144119611425198447&amp;text=%D0%9D%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%BB%D</a></p>	Решите задачу:	Не предусмотрено

бумаге.

[0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B9+%D1%87%D0%B5%D1%82%D1%8B%D1%80%D1%91%D1%85%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%B%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2+%D0%BD%D0%B0+%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B9+%D0%B1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B5.+](#)

### Задание В6 (№ 5315)

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

