



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СШ № 16»

И.Ю. Смирнова

25 января 2022 г.

**Расписание занятий
учащихся 5-9 классов (ФГОС ООО)
на 26 января 2022 года**

Класс	Урок	Задание для обучающихся, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов (ЭОР) с регистрацией	Альтернативное задание, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов (ЭОР) без регистрации
5А	История	РЭШ. Урок 18	Параграф 23
	Русский язык	10.50 Инфоурок, РЭШ, урок 59	Параграф 75 Упр. 455,456
	Биология		Значение грибов в природе и жизни человека https://www.youtube.com/watch?v=NbM4c1R5tKg&t=61s https://www.youtube.com/watch?v=evmPDOF22C0 Параграф 13, выполнить задания в рабочей тетради к параграфу 13 (на почту не высылать) Тест https://disk.yandex.ru/i/DnbYxfM-k88POg выслать учителю lunesik@yandex.ru . На каждом листочке укажите пожалуйста фамилию, имя, класс
	Математика	12.00 Инфоурок	-
	Обществознание	-	Найти определение понятию – «самообразование» Привести примеры самообразования
5Б	Литература	РЭШ урок №28	Русские поэты XIX в. о Родине, русской природе и о себе: прочитать стихотворение, написать сочинение - размышление, о понравившемся стихотворении.
	Русский язык	РЭШ урок №17	Параграф №45, упр. 339
	Обществознание		Ермолаев Андрей Михайлович приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Обществознание 5Б класс учитель Ермолаев А.М. Время: 26 янв. 2022 10:00 утра Москва Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81367650396?pwd=ZHhKUGVRUG5qMWF2R3orV1U1c3BGZz09 Идентификатор конференции: 813 6765 0396 Код доступа: 17AkP3
	Математика	11.00 Инфоурок	-
	География	-	Пр. р №3 Определение направлений и расстояний по

			<p>карте. (1. определить по физ. карте России расстояние в километрах по 52 меридиану восточной долготы от г. Сыктывкара до г. Самары, если длина дуги меридиана в 1 градус равна 111 км.</p> <p>2. Определить по физ. карте мира протяженность Австралии в километрах по южному тропику, если длина дуги южного тропика в 1 градус равна 101,7 км.). Работу сделать на отдельном листке для проверки. §17</p>
	Английский язык	Интересы и увлечения. Знакомство с пассивным залогом. РЭШ урок №8.	<p>Самуйлова Е.А.: Интересы и увлечения. Знакомство с пассивным залогом.</p> <p>Стр.14 в учебнике - читать и переводить и стр.15 упр.2-3 и упр.6- рассмотреть таблицу.</p> <p>Отделякин И.В.: What kind of music do you like? Найдите в словаре учебника слова на стр. 16 учебника. Потренируйтесь произнести их по знакам транскрипции. Выпишите слова на стр. 16 учебника в свои словарики. Сделайте фотографию и отправьте учителю на почту. Письменно в своих тетрадях ответьте на вопросы учебника из упр. 8 и 11 на стр. 16. Отошлите на почту igorvalent@mail.ru фото своей страницы тетради.</p>
5В	Математика	«РЭШ»	Сложение и вычитание смешанных чисел № 288,291,292
	Русский язык	-	§44, изучить материалы упр. 330, «советы помощника», упр. 332, 333
	Обществознание	-	Найти определение понятию – «самообразование» Привести примеры самообразования
5Г	Математика	«РЭШ» Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями Учебник. №1011, 1012 (а, б), 1013
	Технология	РЭШ .5 кл. Технология. Урок №1 (Общее задание для мальчиков и девочек)	-
	География	10.50 Инфоурок	<p>Пр. р№3 Определение направлений и расстояний по карте и плану. (1. Определить по физ. карте России расстояние в километрах по 52 меридиану восточной долготы от г. Сыктывкара до г. Самары, если длина дуги меридиана в 1 градус равна 111 км.</p> <p>2. Определить по физ. карте мира протяженность Австралии в километрах по южному тропику, если длина дуги южного тропика в 1 градус равна 101,7 км.). Работу сделать на отдельном листке для проверки.</p>
	Английский язык	Интересы и увлечения. Знакомство с пассивным залогом. РЭШ урок №8.	<p>Самуйлова Е.А.: Интересы и увлечения. Знакомство с пассивным залогом.</p> <p>Стр.14 в учебнике - читать и переводить и стр.15 упр.2-3 и упр.6- рассмотреть таблицу.</p> <p>Отделякин И.В.: What kind of music do you like? Найдите в словаре учебника слова на стр. 16 учебника. Потренируйтесь произнести их по знакам транскрипции. Выпишите слова на стр. 16 учебника в свои словарики.</p>

			Сделайте фотографию и отправьте учителю на почту. Письменно в своих тетрадях ответьте на вопросы учебника из упр. 8 и 11 на стр. 16. Отошлите на почту igorvalent@mail.ru фото своей страницы тетради.
6А	Литература	РЭШ, урок 32	Стр.3-16, вопросы
	Русский язык	13.40 Инфоурок РЭШ, урок 67	Параграф 51, 52, упр. 375
	Математика	15.30 Инфоурок	
	География	17:05 Инфоурок	Атмосферное давление. §17
	Английский язык		Составляем меню. Соколова Т.В.: С.10-11, сделать рецепт блюда (рисунок и рецепт). Р.т.с.64 упр.11.
6Б	Русский язык	РЭШ: Урок 67.	Имя числительное как часть речи. П. 51. Правило (выучить). Упр. 367, 368 (см. «Советы помощника»)
	Английский язык		Составляем меню. Соколова Т.В.: С.10-11, сделать рецепт блюда (рисунок и рецепт). Р.т.с.64 упр.11.
	География	15:25 Инфоурок	Атмосферное давление. §17
	Математика	-	Повт. параграф 24, № 866, 867, 873 (а,б)
	Литература	РЭШ: Урок 32.	А.И. Куприн «Чудесный доктор» Стр. 3-15, вопросы стр. 15-16.
6В	Английский язык		Составляем меню. С.10-11, сделать рецепт блюда (рисунок и рецепт). Р.т.с.64 упр.11.
	История	РЭШ Урок 16. Народы и государства на территории нашей страны в древности (сделать до 30.01.2022)	Ермолаев Андрей Михайлович приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: История 6В класс учитель Ермолаев А.М. Время: 26 янв. 2022 15:30 Москва Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82981715500?pwd=WUUySFBLN05MbHhkdnRXbjJEc1AyUT09 Идентификатор конференции: 829 8171 5500 Код доступа: 6DeUMM
	Обществознание	-	Ермолаев Андрей Михайлович приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Обществознание 6В класс учитель Ермолаев А.М. Время: 26 янв. 2022 17:30 PM Москва Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/87962841874?pwd=ZmY5dEszYXgxTzZQaFpoQ3U3VFFlZz09 Идентификатор конференции: 879 6284 1874 Код доступа: 61xL8j
	География		Атмосферное давление. §17
	Математика	-	Повт. параграф 24, № 866, 867, 873 (а,б)
7А	Алгебра	13.40 Инфоурок	Сложение и вычитание многочленов https://www.youtube.com/watch?v=eXaXmM-FnTI п.25, №25.1, 25.3, 25.5, 25.6
	География	14:35 Инфоурок	Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования. §35, описание материка по плану на стр. 282. Работу сделать на отдельном листке для проверки

	Русский язык	РЭШ, урок 35	§34, упр. 225 (2-4), упр. 226.
	Английский язык	РЭШ уроки 3-4-на неделю.	Праздники и фестивали со всего мира. Соколова Т.В.: С.11-13 упр.27-30, р.т.с.66 упр.18-20.
7Б	Русский язык	РЭШ, урок 35	§34, упр. 225 (2-4), упр. 226.
	Алгебра	14:35 Инфоурок	Сложение и вычитание многочленов https://www.youtube.com/watch?v=eXaXmM-FnTI п.25, №25.1, 25.3, 25.5, 25.6
	Английский язык	РЭШ уроки 3-4-на неделю.	Праздники и фестивали со всего мира. Соколова Т.В.: С.11-13 упр.27-30, р.т.с.66 упр.18-20.
	География	16:15 Инфоурок	Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования. §35, описание материка по плану на стр. 282. Работу сделать на отдельном листке для проверки
	География	13:40 Инфоурок	Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования. §35, описание материка по плану на стр. 282. Работу сделать на отдельном листке для проверки.
7В	Русский язык	РЭШ, урок 38	§35, изучить правила, упр. 309, 310 (2-3)
	Геометрия	-	Повт. п.п.31-32, №229, 231, 232
	Английский язык	РЭШ уроки 3-4-на неделю.	Праздники и фестивали со всего мира. Соколова Т.В.: С.11-13 упр.27-30, р.т.с.66 упр.18-20.
	История	РЭШ Урок 21. Россия в конце XVI в. Опричнина и ее последствия. Итоги правления Ивана IV. (сделать до 30.01.2022)	§ 10 читать, вопросы 6 в тетрадь. Сдать не позднее 28.01.2022 (принести в коробку или прислать на почту hol.do@icloud.com) Ермолаев Андрей Михайлович приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: История 7В класс учитель Ермолаев А.М. Время: 26 янв. 2022 17:00 Москва Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/84672061471?pwd=WEcwcTMzNGV4bWNmRWVxZE1kM2c0dz09 Идентификатор конференции: 846 7206 1471 Код доступа: RMa5eL
	Алгебра	-	Повт. параграф 27, №27.13-27.18(a)
	Обществознание	8.00 Инфоурок	-
8А	История	8.45 Инфоурок	-
	Русский язык	РЭШ №36	Параграф №32, упр. 235, схемы.
	Химия	-	Выполните контрольную работу согласно своим вариантам и пришлите учителю 26.01.22 не позднее 18.00 на электронную почту: school16ivanova@gmail.com Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов» Вариант 1 1.Из предложенных формул веществ выпишите отдельно:

			<p>оксиды, кислоты, соли и основания: HNO_3; CrO_3; Cr_2O_3; HF; $\text{Ba}(\text{OH})_2$; CrO; H_2S; $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$; $\text{Cu}(\text{OH})_2$; SO_3</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: CF_4; V_2O_5; ZnCl_2; CuO; Cu_2O; Mg_3P_2</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: Ba^{I}; Mn^{IV}; Ag^{I}; Fe^{II}; P^{III}</p> <p>4. Рассчитайте массу воды и массу соли, которые потребуются для приготовления 150 г 5% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору соли добавить 100 мл воды?</p> <p>Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов» Вариант 2</p> <p>1. Из предложенных формул веществ выпишите отдельно: оксиды, кислоты, соли и основания: MnO_2; H_2SO_4; FeO; CsOH; HBr; $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$; H_2CO_3; SO_3; $\text{Fe}(\text{OH})_3$; FeCl_3</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: CaBr_2; SO_2; As_2O_5; Al_2S_3; Ba_3P_2; FeO</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: Fe^{III}; S^{IV}; Mn^{VII}; AlP^{III}; W^{VI}</p> <p>4. Рассчитайте массу соли и массу воды, которые потребуются для приготовления 50 г 2% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору добавить 25 мл воды?</p>
	Черчение	РЭШ 8 кл. Технология (мальчики) Урок №1 «Дизайн и методы творческой деятельности» (это задание по черчению для всего класса)	-
	Алгебра	12.45 Инфоурок	
8Б	Алгебра	8.00 Инфоурок	
	История	9.00 Инфоурок	Образование в России в XVIII веке. Российская наука и техника. Стр. 77-86
	Химия	-	<p>Выполните контрольную работу согласно своим вариантам и пришлите учителю 26.01.22 не позднее 18.00 на электронную почту: school16ivanova@gmail.com</p> <p>Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов» Вариант 1</p> <p>1. Из предложенных формул веществ выпишите отдельно: оксиды, кислоты, соли и основания: HNO_3; CrO_3; Cr_2O_3; HF; $\text{Ba}(\text{OH})_2$; CrO; H_2S; $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$; $\text{Cu}(\text{OH})_2$; SO_3</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: CF_4; V_2O_5; ZnCl_2; CuO; Cu_2O; Mg_3P_2</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: Ba^{I}; Mn^{IV}; Ag^{I}; Fe^{II}; P^{III}</p> <p>4. Рассчитайте массу воды и массу соли, которые потре-</p>

			<p>буются для приготовления 150 г 5% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору соли добавить 100 мл воды?</p> <p>Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов»</p> <p>Вариант 2</p> <p>1. Из предложенных формул веществ выпишите отдельно: оксиды, кислоты, соли и основания: MnO_2; H_2SO_4; FeO; $CsOH$; HBr; $Ca_3(PO_4)_2$; H_2CO_3; SO_3; $Fe(OH)_3$; $FeCl_3$</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: $CaBr_2$; SO_2; As_2O_5; Al_2S_3; Ba_3P_2; FeO</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: $Fe^{+3}Cl$; $S^{+4}O$; $Mn^{+7}O$; AlP^{+3}; $W^{+6}O$;</p> <p>4. Рассчитайте массу соли и массу воды, которые потребуются для приготовления 50 г 2% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору добавить 25 мл воды?</p>
	Черчение	РЭШ 8 кл. Технология (мальчики) Урок №1 «Дизайн и методы творческой деятельности» (это задание по черчению для всего класса)	-
	Биология	-	<p>Выполненную домашнюю лабораторную работу прислать на электронную почту учителя school16ivanova@gmail.com 26.01.2022 г.</p> <p>1. Таблицу, которую начали заполнять в классе, закончите дома до конца по всей пищеварительной системе.</p> <p>2. Задание по вариантам: 1 вариант: зарисовать рефлекторную дугу слюноотделительного рефлекса, если человек слышит запах вкусно приготовленной пищи, но не видит ее. 2 вариант: зарисовать рефлекторную дугу отделения желудочного сока у человека, если он видит красиво сервированный стол с вкусными блюдами на нем. Подписать все элементы рефлекторной дуги.</p> <p>Данное задание также выслать на электронную почту учителя school16ivanova@gmail.com 27.01.22г.</p>
	Русский язык	РЭШ №36	Параграф №32, упр. 235, схемы.
8В	Химия	-	<p>Выполните контрольную работу согласно своим вариантам и пришлите учителю 26.01.22 не позднее 18.00 на электронную почту: school16ivanova@gmail.com</p> <p>Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов»</p> <p>Вариант 1</p>

			<p>1. Из предложенных формул веществ выпишите отдельно: оксиды, кислоты, соли и основания: HNO_3; CrO_3; Cr_2O_3; HF; $\text{Ba}(\text{OH})_2$; CrO; H_2S; $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$; $\text{Cu}(\text{OH})_2$; SO_3</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: CF_4; V_2O_5; ZnCl_2; CuO; Cu_2O; Mg_3P_2</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: Ba^{I}; $\text{Mn}^{\text{IV}}\text{O}$; $\text{Ag}^{\text{I}}\text{O}$; $\text{Fe}^{\text{III}}\text{O}$; $\text{P}^{\text{III}}\text{H}$;</p> <p>4. Рассчитайте массу воды и массу соли, которые потребуются для приготовления 150 г 5% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору соли добавить 100 мл воды?</p> <p>Контрольная работа № 3 по теме «Соединения химических элементов» Вариант 2</p> <p>1. Из предложенных формул веществ выпишите отдельно: оксиды, кислоты, соли и основания: MnO_2; H_2SO_4; FeO; CsOH; HBr; $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$; H_2CO_3; SO_3; $\text{Fe}(\text{OH})_3$; FeCl_3</p> <p>2. Укажите степени окисления элементов в соединениях: CaBr_2; SO_2; As_2O_5; Al_2S_3; Ba_3P_2; FeO</p> <p>3. Составьте формулы веществ по степени окисления: $\text{Fe}^{\text{III}}\text{Cl}$; $\text{S}^{\text{IV}}\text{O}$; $\text{Mn}^{\text{VII}}\text{O}$; AlP^{III}; $\text{W}^{\text{VI}}\text{O}$;</p> <p>4. Рассчитайте массу соли и массу воды, которые потребуются для приготовления 50 г 2% раствора соли. Какой будет массовая доля соли, если к полученному раствору добавить 25 мл воды?</p>
	Правоведе- ние	-	§ 27-28, задания для самостоятельной работы стр. 238 (1-4)
	История	12.45 Инфоурок	
	Черчение	РЭШ 8 кл. Технология (мальчики) Урок №1 «Дизайн и методы творческой деятельности» (это задание по черчению для всего класса)	-
	Алгебра	РЭШ	-
9А	История	10.40 Инфоурок	-
	Биология	8.55 Инфоурок	<p>Генетика пола. Сцепленное с полом наследование https://www.youtube.com/watch?v=IO-nb-fPfb8 https://www.youtube.com/watch?v=0tILSnmXAj0 Тест выслать учителю lunesik@yandex.ru. На каждом листочке укажите пожалуйста фамилию, имя, класс: https://disk.yandex.ru/i/3SMss7Dj2wfpw https://disk.yandex.ru/i/6XysEc8snX2RkA</p>
	Геометрия	9.50 Инфоурок	Повт. п. 109-113, формулы выучить, №1078,1087,1090,1094(б)
	Алгебра	10.15 Инфоурок	П.15 повт., №15.18-15.23(в,г)
9Б	Алгебра	9.00 Инфоурок	П.15 повт., №15.18-15.23(в,г)
	Геометрия	9.25 Инфоурок	Повт. п. 109-113, формулы выучить, №1078,1087,1090,1094(б)
	История	9.50 Инфоурок	-

	Биология	10.50 Инфоурок	<p>Сцепленное наследование признаков https://www.youtube.com/watch?v=S93MJSTgDpl&list=PLvtJKssE5Nri9jriVOx6H54v5USngRJWr&index=26 https://www.youtube.com/watch?v=1O-nb-fP1b8 https://www.youtube.com/watch?v=DE-qD7KrFTs&list=PLvtJKssE5Nri9jriVOx6H54v5USngRJWr&index=29</p> <p>Тест https://disk.yandex.ru/i/3SMss7Dj2wfpw выслать учителю lunesik@yandex.ru. На каждом листочке укажите пожалуйста фамилию, имя, класс</p>
--	----------	----------------	--