

Класс	способ	Предмет	тема урока	ресурс	Домашнее задание
5б	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Занимательная математика. Крыжук В.А	Задачи на разрезание и складывание фигур	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a>	Посмотреть видео урок, рассмотренные задачи решить другим способом <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a> Прислать фото выполненных в тетради заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.(5б)
5б	сам-ная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Задачи на разрезание и складывание фигур		Придумать свои задачи на разрезание фигур, сделать рисунки и ответы к ним. Прислать фото выполненных в тетради заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.(5б)
5б	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Занимательная математика. Крыжук В.А	Задачи на развитие воображения. Геометрические головоломки	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=z_AeOEtUPmI">https://www.youtube.com/watch?v=z_AeOEtUPmI</a>	Посмотреть видео
5б	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Занимательная математика. Крыжук В.А	Задачи на развитие воображения. Геометрические головоломки		Придумать свои задачи, сделать рисунки, оформить на лист а4. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.(5б)

Класс	способ	Предмет	тема урока	ресурс	Домашнее задание
бвг	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Создание проекта «Комната моей мечты»		Сделать проект комнаты своей мечты. Указать размер комнаты. Выяснить стоимость всех необходимых строительных материалов для стен, пола, потолка. Найти в мебельном магазине подходящую для комнаты мебель. Подобрать необходимый интерьер. При выполнении работы использовать онлайн ресурсы, сайты магазинов мебели. Оформить проект на листке а4.

					Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.
бвг	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Создание проекта «Комната моей мечты»		Доделываем проект, смотрим идеи дизайнов в интернете. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.
бвг	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Расчет сметы на ремонт комнаты «моей мечты»		Рассчитать стоимость покрытия стен, пола и потолка. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.
бвг	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Расчет сметы на ремонт комнаты «моей мечты»		Рассчитываем стоимость мебели, предметов декора, освещения. Выводим итоговую сумму. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.

Класс	способ	Предмет	тема урока	ресурс	Домашнее задание
7	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Кулинарные рецепты. Задачи на смеси	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=n2jkLm6rR9I&amp;t=121s">https://www.youtube.com/watch?v=n2jkLm6rR9I&amp;t=121s</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.
7	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Проценты	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ys59NLTESUc">https://www.youtube.com/watch?v=Ys59NLTESUc</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.
7	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика . Крыжук В.А	Проценты	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0PwovBNUdeE">https://www.youtube.com/watch?v=0PwovBNUdeE</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.
7	С помощью ЭОР/сам-	Занимательная математика . Крыжук В.А	Математический бой	<a href="https://olympiads.mccme.ru/matboi/pravmatb.htm">https://olympiads.mccme.ru/matboi/pravmatb.htm</a>	Изучить правила математического боя.

Класс	способ	Предмет	тема урока	ресурс	Домашнее задание
5АБВ	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А и Каюмова Ю.В	Подвиг и его природа.	<a href="http://yugorsk-eparhia.ru/index.php/2015-03-15-23-05-59/2016-03-30-11-52-34/2016-04-04-05-33-14/680--1.html">http://yugorsk-eparhia.ru/index.php/2015-03-15-23-05-59/2016-03-30-11-52-34/2016-04-04-05-33-14/680--1.html</a>	Изобразительное искусство: А.А. Дейнека “Оборона Севастополя”, картины трудовых будней. Впечатление от картины записать.
5А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А и Каюмова Ю.В	Благовещение.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-blagoveschenie-3333408.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-blagoveschenie-3333408.html</a>	Просмотреть презентацию, записать основные понятия
	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А и Каюмова Ю.В	Вход Господень в Иерусалим. Страстная седмица.	<a href="https://multiurok.ru/files/vkhod-gospodien-v-iierusalim.html">https://multiurok.ru/files/vkhod-gospodien-v-iierusalim.html</a>	Просмотреть презентацию и прочитать статью.
	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А и Каюмова Ю.В	Пасхальная седмица.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-na-temu-pashalnaya-sedmica-tradicii-i-simvolika-917154.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-na-temu-pashalnaya-sedmica-tradicii-i-simvolika-917154.html</a>	Творческая деятельность (создание поделки или рисунок)
7в	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А	Физическая подготовка в православной народной традиции.	<a href="http://www.orthedu.ru/eparh/585-09.html">http://www.orthedu.ru/eparh/585-09.html</a>	Написать свое мнение по статье
7В	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А	Благовещение.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-blagoveschenie-3333408.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-blagoveschenie-3333408.html</a>	Сделать конспект
7в	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А	Историческая память: Страсти Господни.	<a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-opk-1.html">https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-opk-1.html</a>	Библия и искусство. Найти картины на данную тематику
7в	С помощью ЭОР/сам-ная работа	ОПК Чибисова Я.А	Светлая седмица.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-na-temu-pashalnaya-sedmica-tradicii-i-simvolika-917154.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-opk-na-temu-pashalnaya-sedmica-tradicii-i-simvolika-917154.html</a>	Творческая деятельность (создание поделки или рисунок)
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Азбука кино Чибисова Я.А	Разработка проекта «Кино, которое мы любим».	<a href="https://infourok.ru/azbuka_kinoyazyka_prezentaciya_izobrazitelnoe_iskusstvo_9_klass-291666.htm">https://infourok.ru/azbuka_kinoyazyka_prezentaciya_izobrazitelnoe_iskusstvo_9_klass-291666.htm</a>	Посмотреть материал и написать свое предложение
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Азбука кино Чибисова Я.А	Реализация проекта «Кино, которое мы любим».	<a href="https://infourok.ru/azbuka_kinoyazyka_prezentaciya_izobrazitelnoe_iskusstvo_9_klass-291666.htm">https://infourok.ru/azbuka_kinoyazyka_prezentaciya_izobrazitelnoe_iskusstvo_9_klass-291666.htm</a>	Выбрать тему из предложенных (75 ление Победы, 50 ление выпуска первого автомобиля, Хроника

					дистант наши дни) свободная тема
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Азбука кино ЧибисоваЯ.А	Реализация проекта «Кино, которое мы любим».	<a href="https://videouroki.net/razrabotki/azbuka-kinoizyuka.html">https://videouroki.net/razrabotki/azbuka-kinoizyuka.html</a>	Работа над проектом
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Азбука кино ЧибисоваЯ.А	Реализация проекта «Кино, которое мы любим».	<a href="https://tvkinoradio.ru/article/article14154-7-osnovopola">https://tvkinoradio.ru/article/article14154-7-osnovopola</a>	Работа над проектом
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Сценарный практикум ЧибисоваЯ.А	Работа над проектом. Разработка сценария.	<a href="https://infourok.ru/prakticheskoe_posobie_po_napisaniyu_scen">https://infourok.ru/prakticheskoe_posobie_po_napisaniyu_scen</a>	Создание сценария к 75 летию Победы « Память предков» или продумать сценария « АпрельЯдома»
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Сценарный практикум ЧибисоваЯ.А	Работа над проектом. Разработка сценария.	<a href="https://vk.com/practicumctb">https://vk.com/practicumctb</a>	Создание сценария к 75 летию Победы « Память предков» или продумать сценария « АпрельЯдома»
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Сценарный практикум ЧибисоваЯ.А	Работа над проектом. Раскрытие характера персонажей.		Прорисовка персонажей(можно рисунок)
7А	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Сценарный практикум ЧибисоваЯ.А	Работа над проектом. Раскрытие характера персонажей.		Придумать характер действующих лиц

Кл асс	способ	Предмет	тема урока	ресурс	Домашнее задание
5в	С помощью ЭОР/сам-ная работа	Занимательная математика Гавришко А.А	Задачи на разрезание и складывание фигур	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a>	Посмотреть видео урок, рассмотренные задачи решить другим способом <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a> Прислать фото выполненных в тетради заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.(5б) До 17.04

5в	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика Гавришко А.А	Задачи на разрезание и складывание фигур	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a>	Посмотреть видео урок, рассмотренные задачи решить другим способом <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo">https://www.youtube.com/watch?v=Zy7NhBGizYo</a> Прислать фото выполненных в тетради заданий в АСУ РСО учителю. Крыжук В.А.(5б) До 17.04
5в	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика Гавришко А.А	Задачи на развитие воображения. Геометрические головоломки	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=z_AeOEtUPmI">https://www.youtube.com/watch?v=z_AeOEtUPmI</a>	Посмотреть видео
5в	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика Гавришко А.А	Задачи на развитие воображения. Геометрические головоломки		Придумать свои задачи, сделать рисунки, оформить на лист а4.
7а, б,г	С помощью ЭОР/самная работа	Занимательная математика Гавришко А.А	Кулинарные рецепты. Задачи на смеси	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=n2jkLm6rR9I&amp;t=121s">https://www.youtube.com/watch?v=n2jkLm6rR9I&amp;t=121s</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.
7а, б,г	С помощью ЭОР/самная	Занимательная математика Гавришко А.А	Проценты	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ys59NLTESUc">https://www.youtube.com/watch?v=Ys59NLTESUc</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.

	работ а				
7а, б,г	С помо щью ЭОР/ сам- ная работ а	Занимательна я математика Гавришко А.А	Проценты	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0PwovBNUdeE">https://www.youtube.com/watch?v=0PwovBNUdeE</a>	Посмотреть видео урок по решению задач. Записать примеры и решить их. Прислать фото выполненных заданий в АСУ РСО учителю.
7а, б,г	С помо щью ЭОР/ сам- ная работ а	Занимательна я математика Гавришко А.А	Математичес кий бой	<a href="https://olympiads.mccme.ru/matboi/pravmatb.htm">https://olympiads.mccme.ru/matboi/pravmatb.htm</a>	Изучить правила математического боя.
б Б,В ,Г	С помо щью ЭОР/ сам- ная работ а	<b>Функционал ьная грамотность модуль «Естественн онаучной грамотности » Тукач М.М</b>	1.Тема «Тело и вещество» 2. Тема «Агрегатные состояния вещества»	Презентация по теме «Тело и вещество» <a href="https://ppt4web.ru/biologija/tela-i-veshhestva3.html">https://ppt4web.ru/biologija/tela-i-veshhestva3.html</a> Презентация по теме «Агрегатные состояния вещества» <a href="https://ppt4web.ru/fizika/agregatnoe-sostojanie-veshhestva.html">https://ppt4web.ru/fizika/agregatnoe-sostojanie-veshhestva.html</a> Видео по теме «Три состояния вещества» <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=77&amp;v=E3an2GvZsgo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=77&amp;v=E3an2GvZsgo&amp;feature=emb_logo</a> <u>По желанию</u> Решить кроссворд по теме <a href="http://spisok-literaturi.ru/cross/kategorii-gotovyh-crossvordov/fizika/agregatnoe-sostoyanie-veschestva.html">http://spisok-literaturi.ru/cross/kategorii-gotovyh-crossvordov/fizika/agregatnoe-sostoyanie-veschestva.html</a>	
б БВ Г	С помо щью ЭОР/ сам- ная работ а	<b>Функционал ьная грамотность модуль «Естественн онаучной грамотности » Тукач М.М</b>	1.Тема «Строение вещества. Атомы и молекулы» 2.Тема «Модели атома и молекул»	Презентация по теме «Строение вещества. Атомы и молекулы» <a href="http://www.myshared.ru/slide/903066/">http://www.myshared.ru/slide/903066/</a> Видео по теме «Молекула. Атом. Вещество» <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=MPA-bDRfTLk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&amp;v=MPA-bDRfTLk&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3134349104655729757&amp;from=tabbar&amp;text=видео+Строение+вещества.+Атомы+и+молекулы.+Модели+атома">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3134349104655729757&amp;from=tabbar&amp;text=видео+Строение+вещества.+Атомы+и+молекулы.+Модели+атома</a> Из пластилина, спичек или подручных и бросового материала смоделировать молекулы воды и углекислого газа	
7	С	<b>Функционал</b>	1.Тема	Презентация по теме «Молекулярное строение тел»	

В,Г	помощью ЭОР/самая работа	<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная грамотности») Тукач М.М</b>	«Молекулярное строение тел. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах»	<a href="https://pptcloud.ru/fizika/stroenie-veschestva-fizika">https://pptcloud.ru/fizika/stroenie-veschestva-fizika</a> Презентация «Диффузия и ее роль в жизни человека» <a href="https://ppt4web.ru/fizika/diffuzija-i-ee-rol-v-zhizni-cheloveka.html">https://ppt4web.ru/fizika/diffuzija-i-ee-rol-v-zhizni-cheloveka.html</a> Видео по теме «Строение тел» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x8FCRbxClyQ">https://www.youtube.com/watch?v=x8FCRbxClyQ</a> <b>По желанию:</b> Решить кроссворд по теме <a href="https://phscs.ru/physics7/crossword4">https://phscs.ru/physics7/crossword4</a>	
7В Г	С помощью ЭОР/самая работа	<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная грамотности») Тукач М.М</b>	2.Тема «Гидравлический пресс. Закон Паскаля»	Видео по теме «Гидравлический пресс» <a href="https://salda.ws/video.php?id=W7kto3QRsNw">https://salda.ws/video.php?id=W7kto3QRsNw</a> Эксперимент, доказывающий закон Паскаля (видео) <a href="https://newsvideo.su/tech/video/169380">https://newsvideo.su/tech/video/169380</a> Закон Паскаля (физика в опытах и экспериментах) <a href="https://pikabu.ru/story/zakon_paskalya_fizika_v_opyitakh_i_yeksperimentakh_4673188">https://pikabu.ru/story/zakon_paskalya_fizika_v_opyitakh_i_yeksperimentakh_4673188</a>  <b>По желанию:</b> Выполнить домашние опыты по доказательству закона Паскаля <a href="http://lmagic.info/pascals_law.html">http://lmagic.info/pascals_law.html</a>	
7А Б		<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная грамотности») Дуданова И.В</b>	1.Тема «Молекулярное строение тел. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах»	Презентация по теме «Молекулярное строение тел» <a href="https://pptcloud.ru/fizika/stroenie-veschestva-fizika">https://pptcloud.ru/fizika/stroenie-veschestva-fizika</a> Презентация «Диффузия и ее роль в жизни человека» <a href="https://ppt4web.ru/fizika/diffuzija-i-ee-rol-v-zhizni-cheloveka.html">https://ppt4web.ru/fizika/diffuzija-i-ee-rol-v-zhizni-cheloveka.html</a> Видео по теме «Строение тел» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x8FCRbxClyQ">https://www.youtube.com/watch?v=x8FCRbxClyQ</a>  <b>По желанию:</b> Решить кроссворд по теме <a href="https://phscs.ru/physics7/crossword4">https://phscs.ru/physics7/crossword4</a>	
		<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная грамотности») Дуданова И.В</b>	2.Тема «Гидравлический пресс. Закон Паскаля»	Видео по теме «Гидравлический пресс» <a href="https://salda.ws/video.php?id=W7kto3QRsNw">https://salda.ws/video.php?id=W7kto3QRsNw</a> Эксперимент, доказывающий закон Паскаля (видео) <a href="https://newsvideo.su/tech/video/169380">https://newsvideo.su/tech/video/169380</a> Закон Паскаля (физика в опытах и экспериментах) <a href="https://pikabu.ru/story/zakon_paskalya_fizika_v_opyitakh_i_yeksperimentakh_4673188">https://pikabu.ru/story/zakon_paskalya_fizika_v_opyitakh_i_yeksperimentakh_4673188</a>  <b>По желанию:</b> Выполнить домашние опыты по доказательству закона Паскаля <a href="http://lmagic.info/pascals_law.html">http://lmagic.info/pascals_law.html</a>	

8А БВ		<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная научная грамотности»)</b> Дуданова И.В	1-2.Тема «Занимательное электричество» (2 часа)	<p>1. Познавательные факты об электричестве для детей и взрослых  <a href="http://www.datacube.tv/2014/11/nauchnue-factu-ob-electrichestve.html">http://www.datacube.tv/2014/11/nauchnue-factu-ob-electrichestve.html</a>  Интересное об электричестве: что, как, почему?  <a href="https://www.electra.com.ua/istochniki-elektroenergii/295-interesnoe-ob-elektrichestve-chno-kak-i-pochemu.html">https://www.electra.com.ua/istochniki-elektroenergii/295-interesnoe-ob-elektrichestve-chno-kak-i-pochemu.html</a></p> <p>2. Интересные факты из мира электричества  <a href="https://elektrikdom.com/publ/interesnye_fakty_iz_mira_ehlektritchstva/1-1-0-29">https://elektrikdom.com/publ/interesnye_fakty_iz_mira_ehlektritchstva/1-1-0-29</a>  Видео «Опыты с электричеством»  <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLx680VcU8iMQ9YMQKX2LPp_31hVOiQgv9">https://www.youtube.com/playlist?list=PLx680VcU8iMQ9YMQKX2LPp_31hVOiQgv9</a></p> <p><u>По желанию</u></p>	
8А БВ		<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная научная грамотности»)</b> Дуданова И.В	3.Тема «Магнетизм и электромагнетизм» (1 час)	<p>Магнетизм  <a href="http://magic.info/udarnie_illyzii.html">http://magic.info/udarnie_illyzii.html</a>  Научно – популярные фильмы на тему «Электромагнетизм»  <a href="https://allforchildren.ru/scivideo/physics0.php">https://allforchildren.ru/scivideo/physics0.php</a>  Фильм «Прозрачные магниты»  <a href="https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-13.php">https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-13.php</a>  Фильм «Электромагниты»  <a href="https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-4.php">https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-4.php</a>  Фильм «У магнита есть секреты»  <a href="https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-6.php">https://allforchildren.ru/scivideo/physics0-6.php</a></p> <p><u>По желанию:</u>  Выполнить опыт №7,9  <a href="https://school-science.ru/2/11/29770">https://school-science.ru/2/11/29770</a> Выполнить</p>	
8А БВ		<b>Функциональная грамотность (модуль «Естественная научная грамотности»)</b> Дуданова И.В	. Тема «Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций»	<p>Фильм «Элементарно о ГЭС»  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=De47OX2oSF8&amp;list=PL00DB79260DC402DA">https://www.youtube.com/watch?v=De47OX2oSF8&amp;list=PL00DB79260DC402DA</a>  Фильм про «Саяно – Шушенскую ГЭС»  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jXIdbbv7ZTc">https://www.youtube.com/watch?v=jXIdbbv7ZTc</a></p>	

			(1 час)		
--	--	--	---------	--	--