

**Автономное образовательное учреждение Вологодской
области дополнительного профессионального образования
«Вологодский институт развития образования»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

М.Н.Крутцова
М.Н.Крутцова

«12» марта 2021 года

М.П.



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ
слушателей, восстановленных на дополнительную профессиональную
программу повышения квалификации
«Совершенствование предметных и методических компетенций
учителей (в том числе в области формирования функциональной
грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель
будущего»**

Региональный координатор: Марагаева Зинаида Сергеевна

г.Вологда, 2021

Карта учебных занятий индивидуального образовательного маршрута

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Виды учебных занятий					Индивидуальная консультация
		Групповые занятия					
		Тренинг	Групповая консультация	Вебинар	Семинар	Самостоятельная работа	
Модуль 1. «Русский язык»							
1. Профиль современного учителя русского языка.							
1.1	Содержание и методика преподавания учебного предмета «Русский язык» в соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОС	Мовнар Ирина Валентиновна https://forms.gle/JAmdXcMQ7fCRKZJx7 22.03.2021 16.00	Андреева Любовь Юрьевна https://www.youtube.com/watch?v=ZkxZofQk5d с 22.03.2021 15.00	Мовнар Ирина Валентиновна https://www.youtube.com/watch?v=BVVqw4G68Js 23.03.2021 15.00			Галина С.А. Каштанова Л.Е. Кокшарова А.И. Носкова С.Л. Островская Т.А. Скорюкова В.Н. Фёдорова М.А. 31.03.2021 С 14.00 – 16.00 Ссылка на телемост будет выслана 30.03.
1.2	ОГЭ по русскому языку: структура, содержание, особенности конструирования заданий	Мовнар Ирина Валентиновна https://youtu.be/j7IqHPmVRIU 24.03.2021 15.00		Мовнар И.В., 23.03.2021, 14.00 Вебинар в онлайн-формате «Совершенствование качества подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ) по русскому языку» https://events.webinar.ru/15260337/8217417	Мовнар Ирина Валентиновна https://youtu.be/vRZJUBw0NeA 25.03.2021 15.00		

1.3	ЕГЭ по русскому языку: структура, содержание, особенности конструирования заданий		Вышинская Наталья Александровна https://youtu.be/kFpg68mJ3c 25.03.2021 16.00	Громько Сергей Александрович https://www.youtube.com/watch?v=IdKSMA1ezi4 26.03.2021 15.00	Мовнар Ирина Валентиновна https://www.youtube.com/watch?v=xEe0pR_B6pU 26.03.2021 16.00		
1.4	Место читательской грамотности в школьном курсе русского языка		Андреева Любовь Юрьевна https://www.youtube.com/watch?v=mP3T4IEUwKI 27.03.2021 15.00	Андреева Любовь Юрьевна https://www.youtube.com/watch?v=ksKpTY65HCU 27.03.2021 16.00			
1.5	Концепция преподавания учебного предмета «Русский язык»	Фролова Елена Сергеевна https://www.youtube.com/watch?v=O6_MSet7uwc 28.03.2021 15.00	Никонова Екатерина Васильевна https://youtu.be/Nv6XkWtGT4Y 28.03.2021 16.00	Фролова Елена Сергеевна https://www.youtube.com/watch?v=X_rEjyT3wV4 28.03.2021 16.30			
1.6	Системно-деятельностный подход как основа современного урока		Мовнар Ирина Валентиновна https://viro.edu.ru/vmk_ooo/index.php/provodimye-vebinary/2013-goda/152-vebinar-14-noyabrya-2013-goda-russkij-yazyk 29.03.2021 15.00				

1.7	Методические аспекты формирования и оценивания читательской грамотности на уроке русского языка		Мовнар Ирина Валентиновна https://vk.com/video-63136775_456239469 30.03.2021 15.00				
1.8	Профиль современного учителя русского языка.	Ганичева Елена Михайловна https://cloud.mail.ru/public/5sHy/3PfkSH9vx 30.03.2021 16.00		Фролова Елена Сергеевна https://www.youtube.com/watch?v=CekerAZiNUY 30.03.2021 17.00			

Модуль 4. «Физика»

4.1. Профиль современного учителя физики.

4.1	Содержание и методика преподавания учебного предмета «Физика» в соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОС			Фролова Елена Сергеевна «Планирование образовательной деятельности по предметной области «Естественнонаучные предметы»» https://youtu.be/TWg9NAIY0EI		Изучить документы ФГОС ООО и ФГОС СОО (требования к предметным результатам) http://www.consultant.ru ; ПООП ООО и ПООП СОО (целевой раздел «Планируемые результаты» и содержательный раздел «Примерные программы по учебному предмету «Физика») http://fgosreestr.ru	Молотков Ю.А., 22.03.2021, 16.00 (Соколова Л.В.)
4.2	ОГЭ по физике: структура,				Материалы семинара	Изучить документы,	

	содержание, особенности конструирования заданий				<p>«Совершенствование качества подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ) по физике» (Модератор: Т.П. Москвина) https://viro.edu.ru/vmk_ooo/index.php/metodicheskie-materialy/389-sovershenstvovani-e-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhs-ya-k-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-oge-po-fizike</p>	<p>определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ 2021 года по физике на сайте ФИПИ: https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-3</p>	
4.3	ЕГЭ по физике: структура, содержание, особенности конструирования заданий			<p>Н.Б. Розова «Повышение качества преподавания учебного предмета «Физика» и подготовки обучающихся с учетом результатов ГИА-11 в 2020 году» https://viro.edu.ru/vmk_ooo/index.php/provodimye-vebinary/vebinary-2020?start=5</p>	<p>Изучить документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2021 года по физике на сайте ФИПИ: https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-3</p>		

4.4	Место естественнонаучной грамотности в школьном курсе физики			Вебинар «Формируем естественно-научную грамотность» https://uchitel.club/events/formiruem-estestvenno-naucnuyu-gramotnost/ (Группа компаний «Просвещение»)			
4.5	Концепция преподавания учебного предмета «Физика»					Изучить Концепцию преподавания учебного предмета «Физика» https://viro.edu.ru/vmk_000/attachments/article/393/fisiks.pdf	
4.6	Системно-деятельностный подход как основа современного урока			Запись вебинара «Современный урок физики: этапы актуализации, выявления противоречия и постановки цели» https://uchitel.club/events/sovremenny-urok-fiziki-etapy-aktualizatsii-vyyavleniya-protivorechiya/ (Группа компаний «Просвещение»)			
4.7	Методические аспекты формирования и оценивания естественнонаучной грамотности на			Запись вебинара ФГБНУ «ФИПИ» «Использование заданий для оценки естественнонаучной грамотности			

	уроке физики			обучающихся в рамках изучения предметов естественнонаучного цикла»: https://fipi.ru/onas/novosti/vebinary-po-otsenke-yestestvennonauchnoy-gramotnosti			
4.8	Профиль современного учителя физики.					Ознакомиться с материалами Всероссийской онлайн-конференции «Учитель физики XXI века: профессиональное развитие в условиях цифровой трансформации образования»: https://uchitel.club/pedsovet_2020/physics/ (Группа компаний «Просвещение»)	Молотков Ю.А., 31.03.2021, 16.00 (Соколова Л.В.)

Модуль 5. «Биология»

5. Профиль современного учителя биологии.

5.1.	Содержание и методика преподавания учебного предмета «Биология» в		Семенникова Л.Н. https://us04web.zoom.us/j/76374078116?pwd=T	Е.С. Фролова «Планирование образовательной деятельности по предметной области «Естественнонаучны		Изучить документы ФГОС ООО и ФГОС СОО (требования к предметным результатам)	Семенникова Л.Н. https://us04web.zoom.us/j/74779557759?pwd=blZoTDFnbmNrcU1NdW14Yn
------	---	--	--	--	--	---	--

	соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОС		TdRVnVEVW5VTsS1ajdGKzQvckxDUT09 29.03.2021 14.00	е предметы»» https://youtu.be/TWg9NAIY0EI		http://www.consultant.ru ; ОООП ООО и ОООП СОО (целевой раздел «Планируемые результаты» и содержательный раздел «Примерные программы по учебному предмету «Биология») http://fgosreestr.ru	crTG1jZz09 30.03.2021.14.00 (Баженова) И.В. 30.03.2021.14.30 (Горбунова Л.Н.) 30.03.2021.15.00 (Лукьянова) Н.Г. 30.03.2021.15.30 (Шиленкова Т.Н.) 30.03.2021.15.30 Морогина Л.Р.
5.2.	ОГЭ по биологии: структура, содержание, особенности конструирования заданий			Семенникова Л.Н. https://us04web.zoom.us/j/76374078116?pwd=TTdRVnVEVW5VTSs1ajdGKzQvckxDUT09 29.03.2021 14.30		Изучить документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ 2021 года по биологии на сайте ФИПИ: https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-3	
5.3.	ЕГЭ по биологии: структура, содержание, особенности конструирования заданий		Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ по биологии https://youtu.be/bDZdSPJQ9bM Видеоконсультация по подготовке к	Левашов А.Н. Повышение качества преподавания биологии и подготовки обучающихся с учётом результатов ГИА – 11 в 2020 году https://www.youtube.com/watch?v=1O4tUibcq3g&feature=emb_tit		Изучить документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2021 года по биологии на сайте ФИПИ:	

ЕГЭ
по биологии
[https://youtu.be/
sqQn6aS2Dfk](https://youtu.be/sqQn6aS2Dfk)

le

Трудные вопросы
ЕГЭ по биологии и
ошибки учащихся
Источник: [https://rosu
chebnik.ru/material/tru
dnye-voprosy-ege-p..](https://rosuchebnik.ru/material/trudnye-voprosy-ege-p..)

Готовимся к ЕГЭ по
биологии. Задание 26
Источник: [https://rosu
chebnik.ru/material/eg
e-biologia-zadania-..](https://rosuchebnik.ru/material/eg-e-biologia-zadania-..)

Готовимся к ЕГЭ по
биологии: текст с
ошибками
Источник: [https://rosu
chebnik.ru/material/eg
e-po-biologii-24-za..](https://rosuchebnik.ru/material/eg-e-po-biologii-24-za..)

Готовимся к ЕГЭ по
биологии. Задания с
рисунками
Источник: [https://rosu
chebnik.ru/material/eg
e-po-biologii-zadan..](https://rosuchebnik.ru/material/eg-e-po-biologii-zadan..)

ЕГЭ по биологии.
Часть 3. Клеточная
теория
[https://rosuchebnik.ru/
material/eg-e-po-
biologii-2019-..](https://rosuchebnik.ru/material/eg-e-po-biologii-2019-..)

ЕГЭ по биологии:
трудности, проблемы
и подводные камни

[https://fipi.ru/ege/de
moversii-
specifikacii-
kodifikatory#!tab/15
1883967-6](https://fipi.ru/ege/de-moversii-specifikacii-kodifikatory#!tab/151883967-6)

				https://rosuchebnik.ru/ material/ege-po- biologii-trudn..			
5.4.	Место естественнонаучной грамотности в школьном курсе биологии			Формирование естественно-научной грамотности на уроках биологии https://youtu.be/L_k9SVzeX28			
5.5.	Концепция преподавания учебного предмета «Биология»						
5.6.	Системно-деятельностный подход как основа современного урока			Планирование и проведение учебных занятий по предмету биология в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и ФГОС среднего общего образования. (Ведущий вебинара: Е.В. Юрьева) https://youtu.be/Bkzwq-Zmsv0			
5.7.	Методические аспекты формирования и оценивания естественнонаучной грамотности на уроке биологии			Методическое сопровождение образовательной деятельности (Ведущий вебинара: Е.С. Фролова) https://youtu.be/X_rEjyT3wV4			

				Методическое сопровождение подготовки к оценочным процедурам (Ведущий вебинара: Е.С. Фролова) https://youtu.be/Ceker AZiNUY			
5.8.	Профиль современного учителя биологии.	Ганичева Е.М. https://cloud.mail.r u/public/5sHy/3Pf KSH9vx 30.03.2021 16.00					

Таблица 3

Региональный план реализации индивидуальных образовательных маршрутов для учителей физики

Субъект РФ	ФИО слушателя*	Место работы, должность	Телефон, e-mail	Групповые формы работы											Индивидуальные консультации	Отметка об исполнении да/нет	
				Вариативный предметно-методический блок (88 часов)													
				Семинары	Вебинары					Самостоятельная работа							
					Тема 4.2	Тема 4.1	Тема 4.3	Тема 4.4	Тема 4.6	Тема 4.7	Тема 4.1	Тема 4.2	Тема 4.3	Тема 4.5			Тема 4.8
Вологодская область	Соколова Любовь Васильевна	МОУ «Долоцкая школа», учитель	(81737) 5-74-01, 5711170@mail.ru	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

* - для каждого слушателя (одна строка – один слушатель) с уловным знаком «+» отмечаются те учебные занятия, которые вошли в ИОМ

Людмила Рудольфовна	учитель	lyudmila@mail.ru															
Угловская Ольга Николаевна	МБОУ «Аристовская ООШ», учитель	89215372474, uglovsckaya.olya@yandex.ru	+														
Горбунова Лариса Николаевна	МАОУ «СОШ №17», учитель	(8202) 28-20-15, l.gorbunova71@mail.ru	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+			

* - для каждого слушателя (одна строка – один слушатель) с уловным знаком «+» отмечаются те учебные занятия, которые вошли в ИОМ