



Государственное автономное учреждение  
дополнительного профессионального  
образования «Приморский краевой  
институт  
развития образования»  
(ГАУ ДПО ПК ИРО)

ул. Станюковича, 28, г. Владивосток, 690003  
Телефон: 8(423)241-43-77  
E-mail: info@pkiro.ru  
ОКПО 16522947, ОГРН 1022502262452  
ИНН/КПП 2540019440/254001001

12.04.2024 № 622

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием

О внесении результатов по функциональной  
грамотности в ГИС РО, Система

Уважаемые коллеги!

В соответствии с приказом министерства образования Приморского края от 13.09.2023 № 23а-1235 «Об утверждении регионального плана мероприятий, направленного на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Приморского края, на 2023/2024 учебный год» общеобразовательные организации (далее – ОО) Приморского края с 9 по 20 апреля 2024 года проводят диагностические работы по трем направлениям (естественно-научная грамотность, математическая грамотность, читательская грамотность).

По окончании выполнения работ ОО необходимо до 25 апреля 2024 года внести результаты по функциональной грамотности в 8 и 9 классах в электронный журнал государственной информационной системы Приморского края «Региональное образование» (далее – ГИС РО, Система).

Направляем вам методические рекомендации по размещению результатов диагностических работ по оценке функциональной грамотности в ГИС РО, Система.

Приложение. Методические рекомендации по размещению результатов проведения диагностических работ для учащихся 8 и 9 классов по оценке функциональной грамотности в электронный журнал ГИС РО, Система на 5 л. в 1 экз.

Ректор

Т.В. Мельникова

Матвеева Анна Дмитриевна,  
8 (423)2390875 доб. 504

### Методические рекомендации по размещению результатов проведения диагностических работ для учащихся 8 и 9 классов по оценке функциональной грамотности в ГИС РО, Система

Результаты диагностических работ соотносятся с предметными областями следующим образом:

оценка функциональной грамотности по естественно-научному направлению – биология;

оценка функциональной грамотности по математическому направлению – математика;

оценка функциональной грамотности по читательскому направлению – русский язык.

Для выставления баллов по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся 8 и 9 классов по трем направлениям (естественно-научная грамотность, математическая грамотность, читательская грамотность) необходимо в ГИС РО, Система на уровне ОО выбрать в главном меню «Журнал», далее из выпадающего списка – подгруппу «Классный журнал» (рис. 1).

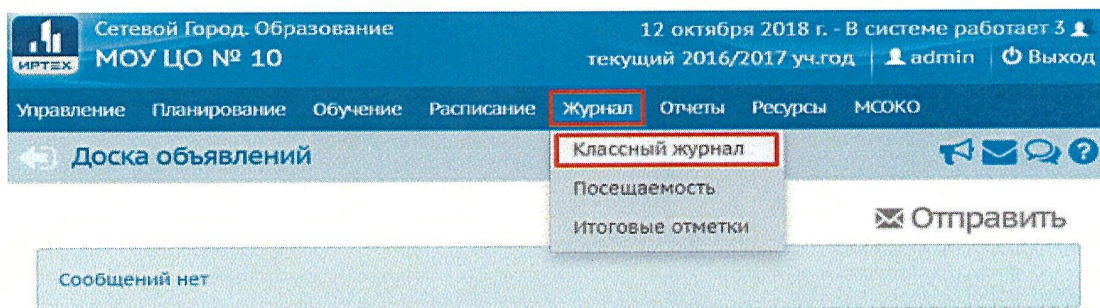


Рисунок 1 – Подгруппа «Классный журнал»

В подгруппе «Классный журнал» выбрать поле «Класс», «Предмет», «Период», «Учитель» (рис. 2).

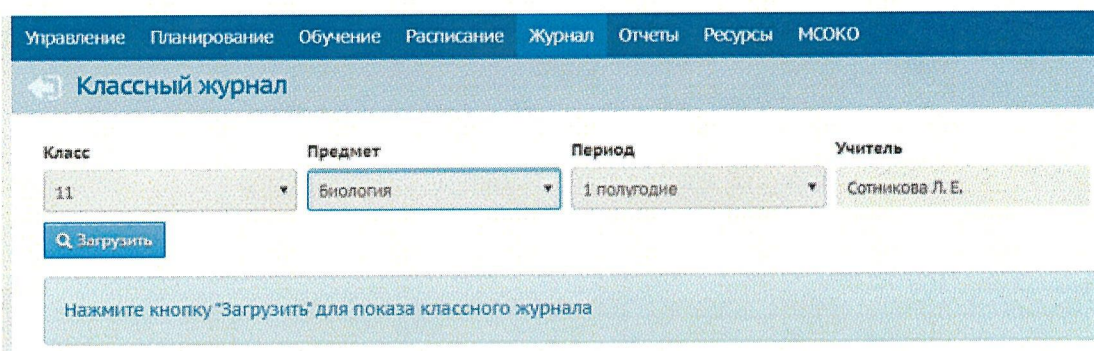


Рисунок 2 – Классный журнал



После выбора фильтров нажать кнопку «Загрузить». Ниже появится классный журнал с заполненными оценками учащихся (рис. 3).

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

← Классный журнал

Класс: 11 Предмет: Биология Период: 1 Полугодие 10, 11 классы Учитель:

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	16	23	30	7	14	21	28		
	5	4															4,5	
	5	5															5	
	5		4														4,5	
	5	5	5														5	
	4		4														4	
	5																5	
	5		ОТ														5	
	5	4	ОТ														4,5	

Последние изменения внесены 11.10.16 12:05, пользователь Замыслова Ирина Ивановна

- Тематические работы
- Индивидуальная форма обучения
- УП – Пропуск по уважительной причине
- Б – Пропуск по болезни
- НП – Пропуск по неуважительной причине
- ОТ – Отсутствовал
- ОП – Опоздал
- ОСВ – Освобожден

Рисунок 3 – Сформировать классный журнал

Для добавления оценок по диагностическим работам выбрать функцию «Выставить оценки», нажав на дату проведения функциональной грамотности (рис. 4).

**Внимание!** Дата проведения функциональной грамотности с 9 по 20 апреля 2024 года.

← Классный журнал

Класс: 11 Предмет: Биология Период: 1 Полугодие 10, 11 классы Учитель:

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	16	23	30	7	14	21	28		
	5	4															4,5	
	5	5															5	
	5		4														4,5	
	5	5	5														5	
	4		4														4	
	5																5	
	5		ОТ														5	
	5	4	ОТ														4,5	

Выставить оценки

Рисунок 4 – Выставить оценки



Затем перейти в подсистему «Классный журнал / Выставить оценки» и нажать «Добавить» в столбце «Задания» (рис. 5).

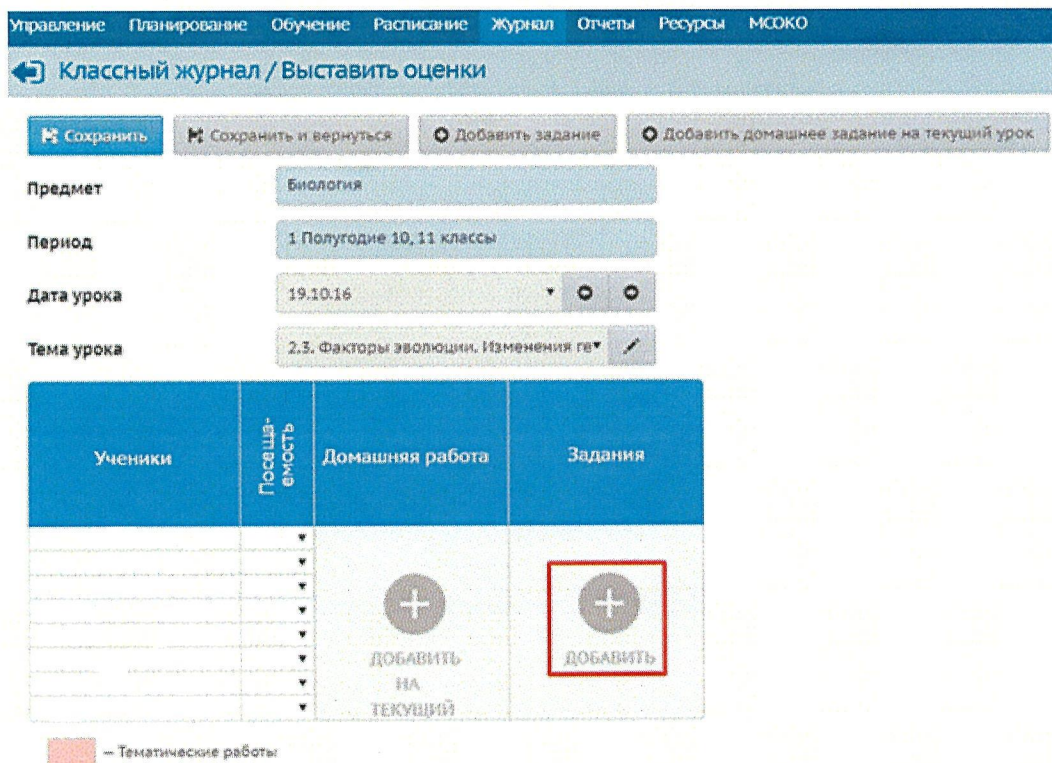


Рисунок 5 – Добавить задание

В открывшемся окне «Добавить новое задание» указать «Тема задания», далее в поле «Тип задания» из выпадающего списка выбрать «Диагностическая контрольная работа» (рис. 6).

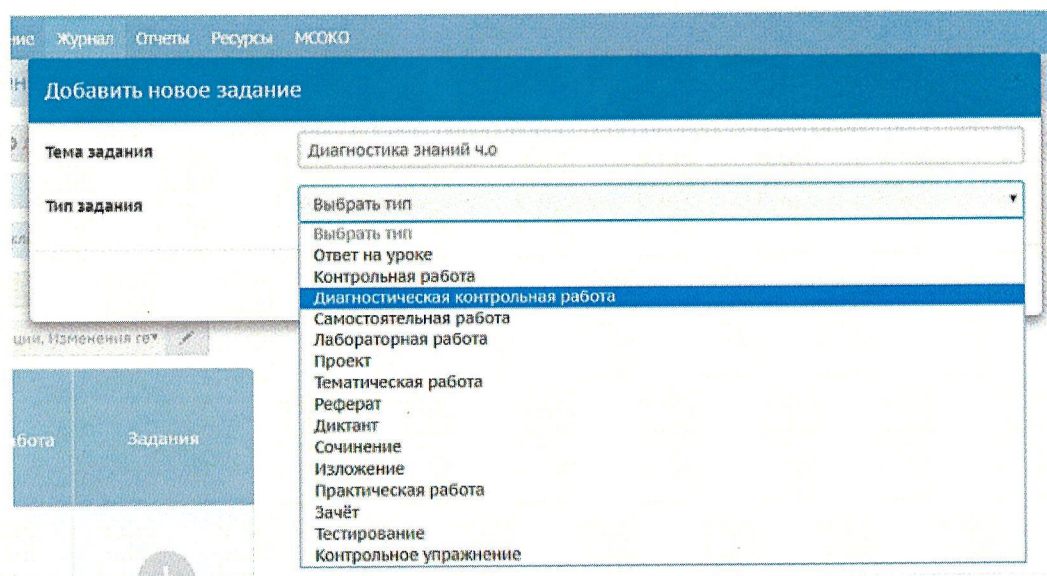


Рисунок 6 – Добавить новое задания



Далее в поле «Диагностическая работа» выбрать вариант, предлагаемый из выпадающего списка (рис. 7).

Добавить новое задание

Тема задания: Равносильные уравнения. Рациональные уравнения

Тип задания: Диагностическая контрольная работа

Диагностическая работа:
 

- Диагностические работы по функциональной грамотности для учащихся 8-х классов
- Выберите вариант диагностической работы
- Диагностические работы по функциональной грамотности для учащихся 8-х классов: Математическая грамотность (Вариант 1)
- Диагностические работы по функциональной грамотности для учащихся 8-х классов: Математическая грамотность (Вариант 2)

Рисунок 7 – Выбор варианта по формированию и оценке функциональной грамотности

После этого необходимо вернуться в подсистему «Классный журнал», нажав на кнопку . В классном журнале красным цветом выделен день проведения диагностической работы (рис. 8).

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

← Классный журнал

Класс: 11 Предмет: Биология Период: 1 Полугодие 10, 11 классы Учитель: Замыслова Ирина Ивановна

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	16	23	30	7	14	21	28		
1. Беспалова Юлия2	5	4															4.5	
2. Беспалова Юлия3	5	5															5	
3. Бирюков Анатолий	5		4														4.5	
4. Евтифеева Юлия	5	5	5														5	
5. Михайлов Яков	4		4														4	
6. Рожкова Любовь	5																5	
7. Рядинская Екатерина	5		от														5	
8. Шеметов Андрей1	5	4	от														4.5	

Рисунок 8 – ДКР

Для проставления оценок необходимо нажать на кнопку «Выставить оценки» под датой проведения, после чего перейти в подсистему «Классный журнал / Выставить оценки» (рис. 9).



Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

← Класный журнал / Выставить оценки

Сохранить Сохранить и вернуться Добавить задание Добавить домашнее задание на текущий урок

Предмет: Биология

Период: 1 Полугодие 10, 11 классы

Дата урока: 19.10.16


Тема урока: 2.3. Факторы эволюции. Изменения генофонда популяций. Лабораторная работа № 2 тема: Выя

Ученики	Посещаемость	Домашняя работа	Задания	
			Диагностика зна...	Новое задание
1. Беспалова Юлия5			Протокол контрольной работы	
2. Беспалова Юлия2				
3. Вирюков Анатолий				
4. Евтифеева Юлия				
5. Михайлов Яков				
6. Рожкова Любовь				
7. Рядинская Екатерина				
8. Шеметов Андрей1				

ДОБАВИТЬ НА ТЕКУЩИЙ ДОБАВИТЬ

– Тематические работы

Рисунок 9 – Подсистема «Выставить оценки»

В столбце «Задания» рядом с диагностической работой необходимо нажать на кнопку «Протокол контрольной работы» (значок ). Затем перейти в подсистему «Класный журнал / Протокол контрольной работы» (рис. 10).

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

← Класный журнал / Протокол контрольной работы

Сохранить

Предмет: 11/Биология      Дата урока: 19.10.2016      Тема задания: Диагностика знаний ч.о      Уровень контрольной работы: Текущий

Проставьте баллы в соответствии с весом задания и выставьте оценку в соответствии с рекомендуемой

Ученики	Баллы за задание		Итого баллов	Оценка	Рекомендуемая оценка	Посещаемость
	№	1				
	Максимальный балл	5				
	Уровень сложности	В				
			0		-	
			4	4	4	
			2	2	2	
			3	3	3	
			5	5	5	
			1	1	2	
			3	3	3	
			4	4	4	

Рисунок 10 – Протокол контрольной работы

В соответствии с полученными результатами по диагностическим работам в столбце «Баллы за задание» выставить баллы и в столбце «Оценка» оценку учащегося, нажать на кнопку «Сохранить». После этого в классном журнале отобразятся оценки по результатам диагностических работ.