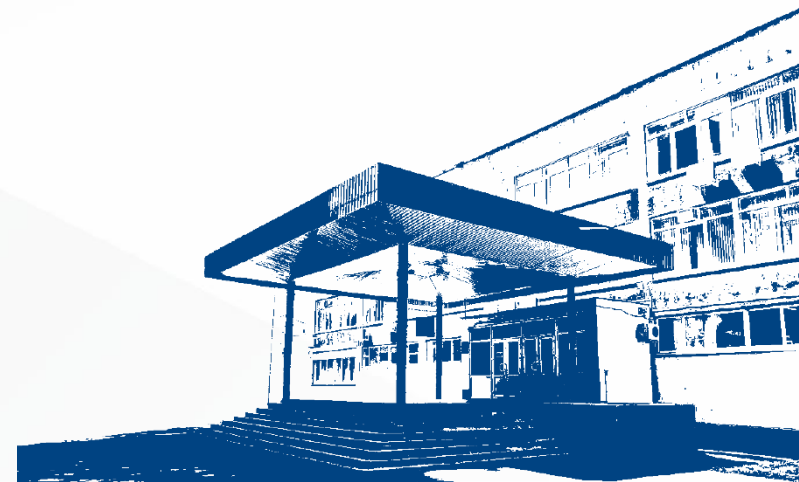




Использование электронного журнала в АИС «Сетевой город. Образование» версия 5.0





Электронный журнал позволяет:

- Сократить время формирования отчетов учителями, классными руководителями, завучами школы по текущим отметкам и итогам учебных периодов;
- Администрации школы оперативно реагировать на проблемы с успеваемостью, пропусками и поведением отдельных учащихся;
- Прогнозировать и выявлять проблемы учащихся до окончания учебного периода;
- Одновременно работать нескольким учителям с журналом;
- Сократить время заполнения тем уроков и заданий при использовании подключенного календарно-тематического планирования;
- Информировать учащегося об успеваемости и домашнем задании;
- Контролировать учебный процесс, успеваемость и пропуски занятий детьми со стороны родителей;
- Распечатать бумажную копию журнала для проверки или архивного хранения.



Классный журнал

← Классный журнал 🔊 45 🗨️ ?

Класс: 9а Предмет: Алгебра Темы уроков и задания 🖨️ На печать 📄 Экспорт в Excel

Период: 2 триместр Учитель: Масанова В. Н.

Ученики	Ноябрь				Декабрь												Январь					Средняя оценка	Оценка за период													
	26	27	28	28	1	1	3	4	5	5	10	11	12	12	17	18	19	19	24	25	26			26	9	9	14	15	16	16	21	22	23			
1. Арсланова Алсу						3	3					3				3	3					3												3		
2. Бакулин Денис		2	3		2	3		2	3			2	3					2	3			3												2.55		
3. Гайдар Антон			3	4		3	4			4		4		4	3			4			4													3.7		
4. Глебов Максим		2	3			2		2	2	3		3				2		2		3	3	ОТ												2.45		
5. Головкина Анастасия		3	3							3		3		3			4					3												3.14		
6. Грачев Максим	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	3	ОТ	ОТ	ОТ											3		
7. Гришкевич Максим	3			3			4				4	4			4	4				4	4														3.78	
8. Евглевский Эмиль			3			3			4			4	4				4	4			4														3.75	
9. Земляков Евгений				2	3		2		2	3		2	3	3	2	3						2													2.45	
10. Иванова Елизавета		4				4		4				4				4					4														4	

Раздел «Журнал > Классный журнал» содержит электронный аналог бумажного журнала. В нем можно назначать задания учащимся, выставлять оценки и посещаемость, рассчитывается средний балл учащегося за период.



Классный журнал

Ученики	Сентябрь											Октябрь											Средняя оценка	Оценка за период				
	3	5	8	10	12	15	17	22	24	26	29	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24			27	29	31	
1. Ашурматова Елена		5	OT	5			2		2	3	2	4			4					4	4					3,5	3	
2. Белоусова Марина ↑																											3	3
3. Ганеева Юлия		4	4	5			4		4		3	4			4					4						4	4	4
4. Дмитриев Даниил		4	5	5			5	УП	4		5	5							4		5					4,67	5	
5. Драп Анастасия			5	4			3	УП	УП	УП	УП	УП	УП			3			3	3	3			5		3,71	4	
6. Карпов Никита		4	УП	УП	УП	УП	2		3	3	3	2		OT					УП	УП	2		4			2,88	3	
7. Мустакимов Олег		4	4	2			2		4		4	2			4						2			4		3,2	3	
8. Мылова Влада			5	5			3		2	3	2	4				3			4	5	5					3,6	4	
9. Тавадзе Авдотья			5	5			2		2		2	5			4			5		5	5			5		4	4	
10. Устинова Полина			5	5			2		2	3	2	4				3			5	3	3		4	4		3,5	3	
11. Фирсова Дарья		4	5	5			3	УП			2	4				3			4	4	4					3,78	4	

В электронном журнале выделяются цветом:

- оценки: от зеленого для «5» до ярко красного для «2»;
- столбец в котором стоит оценка за контрольную работу, тематическую, тестирование или диктант;
- учащиеся, которые обучаются по индивидуальной форме (на дому, смешанная, индивидуальная).



Темы уроков и задания

Класс: 9а Предмет: Алгебра Период: 2 четверть Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные на текущем уроке Другие задания: Отображать

На печать Экспорт в Excel

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания				
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания		
16.11	2.8 Дробные рациональные уравнения (1-й из 1 ч.)	304 (2ст)		10	Дробные рациональные уравнения		10	О
23.11	2.11 Решение неравенств методом интервалов (1-й из 1 ч.)	325 326 327		10	Решение неравенств методом интервалов		10	О
24.11	2.12 Решение дробно-рациональных неравенств с одной переменной методом интервалов (1-й из 1 ч.)	308 309 329 332 333		10	Решение дробно-рациональных неравенств с одной переменной методом интервалов		10	О
27.11	2.13 Решение дробно-рациональных неравенств с одной переменной методом интервалов (1-й из 1 ч.)	342 345 347		10	Решение дробно-рациональных неравенств с одной переменной методом интервалов		10	С
08.12	3.4 Решение систем уравнений второй степени способом сложения. (1-й из 1 ч.)	коспект в тетради		10	Решение систем уравнений второй степени способом сложения.		10	О
		16654323		10				
12.12	3.10 Контрольная диагностическая работа (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание			Контрольная диагностическая работа		10	ОК

Экран «Темы уроков и задания» является аналогом правой половины бумажного журнала. В нем отображены: дата урока; тема урока; домашнее задание; задание других типов; вес оценки (при средневзвешенной системе оценивания)



Использование электронного КТП при заполнении тем уроков

Класс: 9а | Предмет: Алгебра | Период: 1 триместр | Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку | Другие задания: Отображать

На печать | Экспорт в Excel

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Другие задания	Тип задания
19.11	1.1 Преобразование рациональных выражений (▼)	Добавить домашнее задание		

- Тема не задана ---
- 1.1 Преобразование рациональных выражений (1-й из 1 ч.)
- 1.2 Преобразование выражений, содержащих квадратные корни (1-й из 1 ч.)
- 1.3 Решение квадратных уравнений (1-й из 1 ч.)
- 1.4 Степень с целым показателем (1-й из 1 ч.)
- 1.5 Решение линейных неравенств (1-й из 1 ч.)
- 1.6 Входная контрольная работа (1-й из 1 ч.)
- 2.1 Функция. Область определения и область значений функции. (1-й из 3 ч.)
- 2.2 Свойства функции (1-й из 4 ч.)
- 2.3 Квадратный трёхчлен и его корни (1-й из 2 ч.)
- 2.4 Разложение квадратного трёхчлена на множители (1-й из 3 ч.)
- 2.5 Контрольная работа №1 по теме "Функция и ее свойства" (1-й из 1 ч.)
- 2.6 Функция $y=ax^2$, её график и свойства (1-й из 3 ч.)
- 2.7 График функции $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)$ (1-й из 3 ч.)
- 2.8 Построение графика квадратичной функции (1-й из 5 ч.)
- 2.9 Степенная функция. Корень n-степени (1-й из 4 ч.)
- 2.10 Контрольная работа №2 по теме "Квадратичная ф. и ее график" (1-й из 1 ч.)


Для задания темы урока из прикрепленного КТП нажимаем на «Тема не задана» и выбираем тему из списка тем прикрепленного КТП



Добавление домашнего задания в электронном журнале

Выданные к текущему уроку ▼ Отображать ▼

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
19.11		Добавить домашнее задание 

О - Ответ на уроке Л - Лабораторная работа Р - Реферат И - Изложение Т - Тестирование
 К - Контрольная работа П - Проект Д - Диктант А - Практическая работа
 С - Самостоятельная работа ТМ - Тематическая работа Ч - Сочинение З - Зачёт

Классный журнал / Редактировать задание

[← Вернуться](#) [Сохранить](#)

Класс: 9а

Предмет: Алгебра

Занятие, на котором было выдано задание: 19.11.2018 - 1.1. Преобразование рациональных выражений (1. [Подробнее урока](#))

Занятие: 19.11.2018 - 1.1 Преобразование рациональных выражений [Подробнее урока](#)

Тип задания: Домашнее задание

Оценка:

Назначено учащимся:

Домашнее задание:

Подробности для учеников:

Прикрепленные файлы:

Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своём дневнике

После нажатия на «Редактировать» откроется окно редактирования домашнего задания. В окне отображается класс, предмет для которого назначается домашнее задание. В поле назначено учащимся можно выбрать для всех учащихся задание или для отдельных учащихся. В поле домашнее задание вводится текст домашнего задания. Также система позволяет прикрепить файлы для домашнего задания.



Режим быстрого редактирования

Темы

Период

2 четверть

Режим быстрого редактирования

Ученики	Ноябрь								
	6	9	10	13	16	17	20	23	24
Имов Максим	3		4			ОТ		4	
Лева Мария	4		УП			ОТ		4	
Дмитрий	2			3			3		
Имирова Мария	УП		4		4		4		
Льянова Софья			4			ОП		5	
Именко Максим	3		4		4			3	
Лько Диана		3		3	5			3	
Льнова Элина		3				ОТ		4	
Львич Полина	5		3		4		Б		4

Тип задания: Ответ на уроке

Оценка: Ручной ввод 5 4 3 2 Точка Очистить

Загрузить Режим быстрого редактирования Сохранить Отмена

Ученики	Сентябрь																
	2	2	4	4	5	9	9	11	11	12	16	16	18	18	23	23	25
1. Адайкина Диана			5	5	5	5	4	4		5	5		4		5		
2. Алиева Анастасия			4		4		3	4		4	3		4		2		
3. Артюхина Алена			5	5		4	УП	УП	3	4	4		4		УП	УП	УП
4. Аспанов Эдгар			4		5		3	УП	УП	3	4		3		4		
5. Готов Даниил			5		5		4	4		5	5						
6. Голованёв Рушан			4	4		5		5	5	5	5						
7. Губатенко Мария				УП	УП	УП	4	2	3	3	4						
8. Догадин Даниил			4	3		3		3	3	2	4						
9. Железняк Владимир (уда...			4	5		4		2	3	2	УП						
10. Иванов Денис			3	5		5		4	5	2	УП	4					
11. Калмыков Сергей			4	5		5		4	3		5	4					
12. Коротин Алексей			4	4		4		2	3		2	3					
13. Куруков Денис			4		4		2	3		2	3						
14. Лодиков Андрей			4		5	5	4	5		5	5						

Выберите оценку

5
4
3
2
Точка
Очистить

Оценка: Ручной ввод 5 4 3 2 Точка Очистить

Режим быстрого редактирования Сохранить Отмена

	Сентябрь																	
	2	2	4	4	5	9	9	11	11	12	16	16	18	18	23	23	25	25
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			5	5	5	5	4	4		5	5		4		5			4
			4		4		3	4		4	3		4		2			2
		5	5		4	УП	УП	3		4	4		4		УП	УП	УП	УП
			4		5		3	УП	УП	3	4		3		4			2

Данная функция активируется нажатием кнопки «Режим быстрого редактирования» и позволяет выставить оценки различными способами:

- ввод оценок с помощью информационного окна, появляющегося при нажатии на ячейку выбранного ученика;
- ввод с клавиатуры;
- Ввод предварительно выбранной оценки.

После выставления необходимо повторно нажать кнопку «Режим быстрого редактирования»



Выставление пропусков

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

Классный журнал

Класс: 1a Предмет: Изобразительное искусство Период: 1 четверть

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26		
1. Бабакин Ярослав	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		н/оц
2. Горовой Никита										н/оц
3. Гуди Дмитрий										н/оц
4. Данилин Никита										н/оц
5. Жигалов Максим										н/оц
6. Икромов Нурмухаммад										н/оц
7. Ильенко Варвара										н/оц
8. Карпухин Илья										н/оц

Выставить оценки

Сохранить Сохранить и вернуться

Предмет: Изобразительное искусство

Период: 1 четверть

Дата урока: 7.09.16

Тема урока: 1.1. Мастер Украшения – мастер общения. (1 ч)

Ученики	Посещаемость	Домашняя работа	Задания
1. Бабакин Ярослав			
2. Горовой Никита			
3. Гуди Дмитрий			
4. Данилин Никита			
5. Жигалов Максим			
6. Икромов Нурмухамм...			
7. Ильенко Варвара			
8. Карпухин Илья	ОТ УП Б НП ОП		
9. Костомарова Дарья			
10. Манохина Карина			

ДОБАВИТЬ НА ТЕКУЩИЙ УРОК

Причины пропусков:
ОТ – причина отсутствия неизвестна или не внесена
УП – уважительная причина
Б – пропуск по болезни
НП – неуважительная причина (прогул)
ОП – опоздание
ОСВ – освобожден (только для уроков физкультуры)

Для выставления пропусков необходимо нажать «Выставить оценки» под датой урока. В открывшемся окне в столбце «Посещаемость» выбрать причину пропуска в ячейке напротив фамилии отсутствующего учащегося и сохранить изменения.



Выставление оценок за контрольные работы, диктанты

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

Классный журнал

Класс: 1a Предмет: Изобразительное искусство Период: 1 четверть

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26		
1. Бабакин Ярослав	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		н/оц
2. Горовой Никита										н/оц
3. Гуди Дмитрий										н/оц
4. Данилин Никита										н/оц
5. Жигалов Максим										н/оц
6. Икромов Нурмухаммад										н/оц
7. Ильенко Варвара										н/оц
8. Карпухин Илья										н/оц

Выставить оценки

Сетевой Город. Образование МБОУ СОШ №7 (тестовая)

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

Классный журнал / Выставить оценки

Сохранить Сохранить и вернуться Добавить задание

Предмет: Математика/Алгебра
Период: 1 четверть
Дата урока: 3.09.21
Тема урока: назначить вариант планирования

Добавить новое задание

Тема задания: ---Не указана---

Тип задания: **Выборить тип**

- Итоговая контрольная работа
- Контрольно-диагностическая работа
- Работа по карточке
- Графическая работа
- Контрольный диктант с грамматическим заданием
- Контрольное сочинение
- Контрольное изложение
- Контроль навыков аудирования
- Работа на уроке
- Контрольный диктант
- Ответ на уроке
- Контрольная работа**
- Самостоятельная работа
- Лабораторная работа
- Проект
- Тематическая работа
- Реферат
- Диктант
- Сочинение

Ученики	Посеще-емость	Домашняя работа	Задания
1. Ваньева Соля			
2. Краснова Дарья			
3. Петров Андрей			
4. Прокашева Кристина			

ДОБАВИТЬ

— Тематические работы
— Индивидуальная форма обучения

УП — Пропуск по уважительной причине ОТ — Отсутствовал ОСВ — Освобожден
Б — Пропуск по болезни ОП — Опоздал
НП — Пропуск по неуважительной причине

Для выставления оценок за контрольные работы или диктант необходимо нажать «Выставить оценки» под датой урока. В открывшемся окне в столбце «Задания» нажимаем «Добавить». В открывшемся окна прописываем тему задания и выбираем тип задания из выпадающего списка.



Выбор вариантов оценивания по предметам

Сетевой Город. Образование
МБОУ СОШ №7 (тестовая)

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы

← Предметы

Вид: По классам
Класс/Параллель: 8А

Сохранить Восстановить Добавить Добавить модульный предмет Удалить

Название	Учитель	Часы в неделю	Система оценивания	Отметка для удаления
Практикум по физике	Системный Администратор	1 четверть 2	Балльная	<input type="checkbox"/>
Ин.яз./Английский язык	Петров Федор Михайлович	1 четверть 2	Балльная Зачёт/незачёт Не оценивается	<input type="checkbox"/>
Математика	Иванова София Гавриловна	1 четверть 2 четверть 3 четверть 4 четверть	Балльная	<input type="checkbox"/>
Математика/Алгебра	Иванова Мария Павловна	1 четверть 5	Балльная	<input type="checkbox"/>
Математика/Геометрия	Иванова София Гавриловна	1 четверть 5	Балльная	<input type="checkbox"/>

1 четверть. Итого 14 часов в неделю
2 четверть. Итого 0 часов в неделю
3 четверть. Итого 0 часов в неделю
4 четверть. Итого 0 часов в неделю

няя оценка	Оценка
5,00	оценка: ▼
4,78	оценка: н/а
4,78	осв.
4,75	оценка: ▼

Также есть возможность отметить ученика который не аттестован по уважительной причине (по болезни и т. П.) выставив ему «осв.» (освоено)

Если учащийся не аттестован по неуважительной причине, то выставляется «н/а» (не аттестован)

В электронном журнале в АИС СГО есть возможность задать варианты оценивания для предметов:

Балльная – для основных предметов

Зачет/незачет – по некоторым предметам, таким как музыка, ИЗО, физкультура, ОРКСЭ.

Не оценивается – для использования в 1 классах, элективных курсах



Итоговые отметки

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

Итоговые отметки

Класс: 11 Предмет: Биология Учитель: Конькова Людмила Ивановна

Ученики	Учебные периоды		Год	Экз.	Итог.
	1 полугодие	2 полугодие			
1. Воробьева Ангелина	3				
2. Комарова Дарья	3				
3. Кучина Инна	4				
4. Мельников Павел	3				
5. Потапенко Елизавета	4				
6. Пугачев Егор	3				
7. Селенинова Мария	4				
8. Семина Екатерина	4				
9. Степанов Никита	4				

Автоматическое выставление предлагаемых оценок

4 — предлагаемые оценки

4 — выставленные оценки

Ученики	Средняя оценка	Оценка
1. Аверьянов Дмитрий	3,75	оценка: ▼ 5
2. Адодина Полина	4,67	н/а ▼ н/а
3. Бокатова Наталия	5,00	оценка: ▼ 5
4. Верясова Мария	5,00	оценка: ▼ 5
5. Вайнерман Анастасия	4,00	оценка: ▼ 5

Итоговые отметки выставляются за каждый учебный период в разделе «Журнал > Итоговые отметки». Для выставления выбираем класс и предмет, нажимаем на итоговый период переходим в «Редактирование итоговых отметок». В редактировании итоговых отметок есть возможность автоматического выставления предлагаемых оценок.



Выставление временных рамок внесения оценок

Администрация школы выставляет временной промежуток для выставления и редактирования текущих и итоговых оценок

Сохранить Установить права по умолчанию Восстановить Закрыть доступ к персональным д

Редактировать итоговые отметки

- Редактировать итоговые отметки для всех классов
- Редактировать итоговые отметки для своего класса или предмета
- нет доступа

Результаты ГИА

- Просмотр результатов ГИА по всем классам
- Просмотр результатов ГИА по своему классу/предмету
- нет доступа

Запретить назначать домашнее задание на сегодняшний и прошедшие уроки

Запретить редактировать текущие оценки и посещаемость по прошествии дней

Запретить редактировать итоговые отметки по прошествии дней

Запретить редактировать выставление текущих и итоговых отметок вперёд на дней и более

Учебные материалы ▾

Отчёты ▾

Школьные ресурсы ▾



Модульные предметы

Согласно ФГОС, некоторые предметы состоят из учебных курсов или модулей. Например, предмет «Математика» в 7-11 классах состоит из модулей «Алгебра» и «Геометрия». Текущая успеваемость должна учитываться отдельно по алгебре и геометрии, а экзаменационные и итоговые отметки в 7 – 11 классах должны выставляться по одному предмету «Математика».

Чтобы обеспечить возможность такого учёта, в АИС СГО введено понятие «модульный предмет».

Внимание! Создание модульного предмета проводится до составления расписания и выставления каких-либо оценок.

С модульным предметом «Математика» в 9 классах упрощается выставление оценок за экзамен, годовых и итоговых.

Для создания модульного предмета «Математика» необходимо заполнить следующие поля:

- в поле «Образовательная область» выбрать значение «Математика и информатика»;
- заполнить поля «Полное название» и «Сокращенное название»;
- указать «Общий предмет → Математика»;
- поставить отметку в поле «Модульный предмет»

Предметы «Алгебра» и «Геометрия» должны быть созданы как обычные предметы, и **не** должны иметь признака «Модульный предмет»



Модульные предметы

Основная информация

Образовательная область: Математика и информатика

Полное название: Математика

Сокращенное название: Матем.

Общий предмет: Математика

Создать новый общий предмет

Модульный предмет

Разрешена отметка "Освобожден" в журнале посещаемости

Подгруппы предмета

Добавить Редактировать Удалить

Нет

Преподаватели предмета

Редактировать

Иванова София Гавриловна
Петренко Алина Ивановна
Филатов Петр Витальевич

Итоговые отметки

Класс\Параллель: 8а Предмет: Математика

Учитель: Архипова Виктория Владимировна

Ученики	Геометрия				Алгебра				Год	Экз.	Итог.
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть			
1. Абрамова Анастасия					4						
2. Агеенко Екатерина					5						
3. Аристова Владислава					3						
4. Баранченко Ярослав					4						
5. Будко Федор					4						

Через «Планирование → Предметы» назначаются преподаватели как для самого модульного предмета, так и для каждого предмета в составе модульного предмета.

Подробную инструкцию можно посмотреть по ссылке в конце ролика.



Заккрытие прошлого учебного года

Перед закрытием прошлого учебного года администратору АИС СГО необходимо проверить:

- полноту и корректность перевода учащихся с помощью отчета «Списки переведенных на следующий учебный год и второгодников». По фильтру «Вид перевода → Учащиеся без приказа о переводе» список должен быть пустым;
- проверить внесенные в АИС СГО документы о летнем выбытии. Выбытие осуществляется после перевода в следующий класс;
- проверить документы выпуска для 9-х и 11-х классов;
- проверить внесенные в АИС СГО документы зачисления/выбытия с целью предотвращения появления дублей в системе;
- проверить закрытие академической задолженности прошлого года;
- проверить профили сотрудников.

Первоклассники и поступающие в 10 класс зачисляются с «Датой документа» 1 сентября, если они прибыли в школу до 1 сентября.

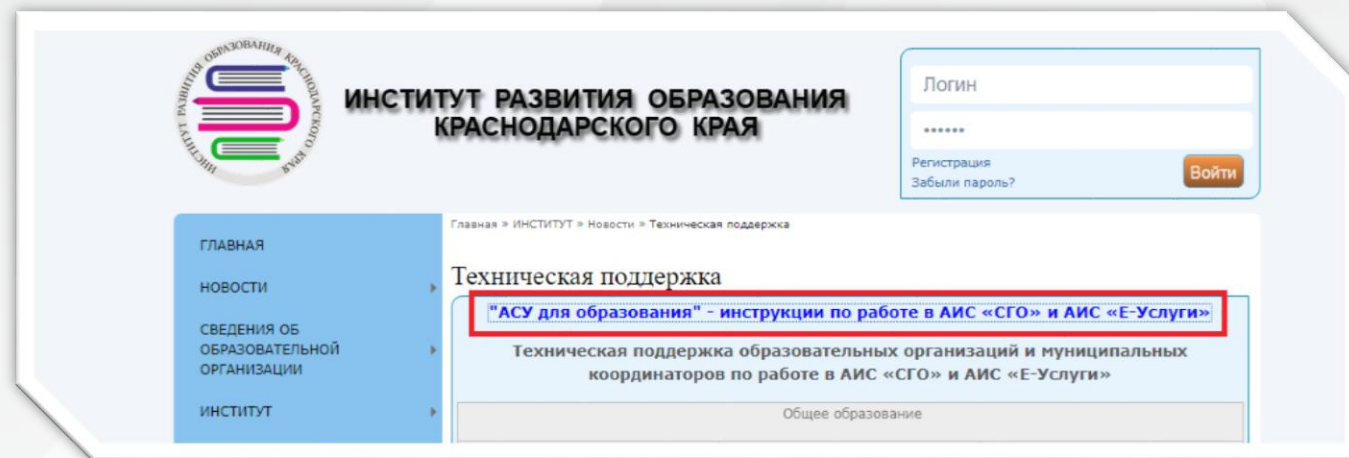
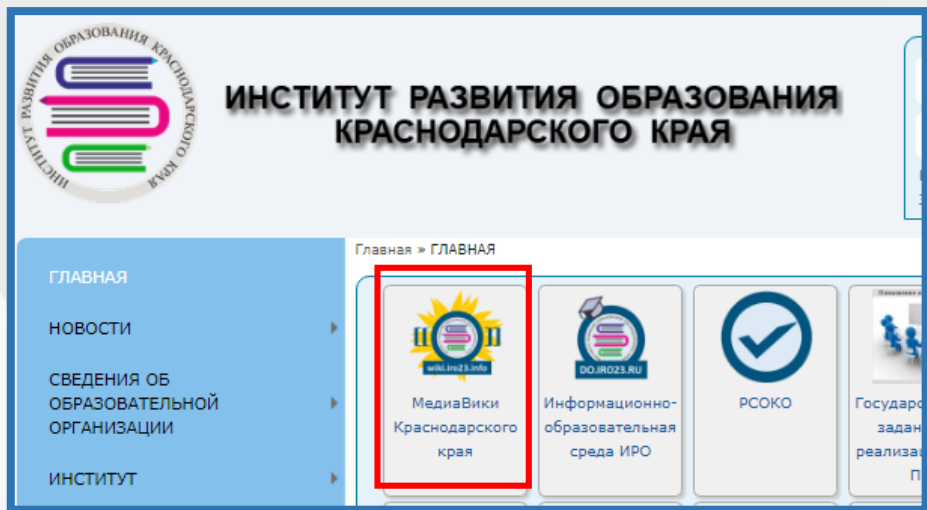
Все летние зачисления лучше проводить с 01.09. В «Дате распорядительного документа» указывать дату бумажного документа о зачислении.

Прибывшие в каникулярный период учащиеся зачисляются в первый день нового учебного года. Рекомендованные сроки зачисления/выбытия для всех параллелей:

- выбытие/выпуск из образовательной организации – 01.06;
- зачисление в образовательную организацию – 01.09



Спасибо за внимание!



АСУ для образования



Видео-инструкции



Контакты: iro23.ru
ЭЛ.ПОЧТА: sgo-support@iro23.ru
ТЕЛ.: 8(861)260-27-54