

Памятка по проверке журналов.

1. Контроль количества оценок по предмету у каждого ученика
 - a. при 1 ч/нед - **3 и более** оценок в четверть,
 - b. при 2 и более ч/нед - **5 и более** оценок в четверть,
2. Контроль не выставленных текущих оценок и ошибочно выставленных по предмету у каждого ученика:
 - a. **наличие оценок** у всех учащихся по **контрольным работам**.
 - b. отсутствие **точек**
 - c. отсутствие **оценки вместе с Н** (например **Н4** или **4Н**)
3. Контроль заполнения итоговых оценок по результатам четвертей, полугодий и года (**годовая оценка, оценка за экзамен, итоговая оценка** выставлены объективно по правилам математического округления или выставлено освобожден, не оценивается) согласно положения об Эж/Эд.
 - a. **удалённые ученики не имеют итоговых оценок** за последний период
 - b. по предметам **регулярной внеурочной деятельности** выставлено **НЕОЦЕНИВАЕТСЯ**

Из положения **О СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ, О ФОРМАХ, ПОРЯДКЕ И ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

5.8.6. Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
до 2,49	«2»
2,5 – 3,49	«3»
3,5 – 4,49	«4»
4,5 – 5	«5»

5.11. В конце учебного года обучающемуся выставляются годовые отметки как среднее арифметическое отметок

за I, II, III, IV четверти (2-9 классы),

за I, II полугодие (10-11 классы).

5.12. По предметам, вынесенным на итоговую промежуточную аттестацию, итоговая отметка выставляется как среднее арифметические отметок

за I, II, III, IV четверти и отметки за экзамен (2-8 классы),

за I, II полугодие (10 классы) и отметка за экзамен.

Итоговые отметки/Редактирование итоговых от

Сохранить

Восстановить

Предмет

11*/Информатика и ИКТ/11У-1

Учебный период

2 полугодие

Ученики	Средняя оценка	Оценка	
1. Бо	4,88	оценка:▼	5
2. Да	3,78	оценка:▼	4
3. Ко	4,31	оценка:▼	4
4. Ме	3,52	оценка:▼	4
5. Ос	2,81	оценка:▼	3
6. Пу	3,80	оценка:▼	4
7. Сле	2,54	оценка:▼	3
8. Сы	2,52	оценка:▼	3

Итоговые отметки

Класс\Параллель

11 *

Предмет

Информатика и ИКТ

Группа

Информатика и ИКТ/11У-1

Учитель

Лихоманенко Н.

Ученики	Учебные периоды		Год	Экз.	Итог.
	1 полугодие	2 полугодие			
1. Бо	5	5	5		5
2. Да	5	4	5		5
3. Ко	5	4	5		5
4. Ме	5	4	5		5
5. Ос	4	3	4		4
6. Пу	5	4	5		5
7. Сле	4	3	4		4
8. Сы	3	3	3		3

4. Контроль заполнения тематического планирования (заполнение всех дней).
 - а. **тема соответствует** рабочей программе,
 - б. **количество всех часов по разделам соответствует** количеству часов в рабочей программе.

АСУ РСО 39 ГИМНАЗИЯ 11 июня 2019 г. - В системе работает 12 человек текущий 2018/2019 уч.год Лихоманенко Н.И. Выход

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

Классный журнал/Темы уроков и задания (вариант: Информатика 11 класс Поляков Ерёмин (68 часов))

Класс: 11 * Предмет: Информатика и ИКТ Группа: Информатика и ИКТ/11У-1 Период: 2 полугодие Темы уроков: Все

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

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
10.01	3.12 Отчеты с группировкой. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
10.01	4.1 Уточнение понятие алгоритма. Универсальные исполнители. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
17.01	4.2 Сложность вычислений. (1-й из 1 ч.)	§34, стр. 5-14, выполнить задания на стр.19, №3,4,5	10			
17.01	4.3 Доказательство правильности программ. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
24.01	3.13 Контрольная работа в форме ЕГЭ (1-й из 1 ч.)	§36-37	10	Контрольная работа в форме ЕГЭ	30	К
24.01	5.1 Решето Эратосфена. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10	Практическая работа №36. Машина Тьюринга.	20	А
31.01	5.2 Длинные числа. (1-й из 1 ч.)	§38	10			
31.01	5.3 Структуры (записи). (1-й из 1 ч.)	Не задано	10	Практическая работа №41. Решето Эратосфена.	20	А

5. Контроль выполнения практических, самостоятельных и контрольных работ.
- наличие всех практических, самостоятельных и контрольных работ (**тема работы и номер работы указаны**) , запланированных рабочей программой,
 - Наличие оценок** у всех учащихся по **контрольным работам**.

АСУ РСО 39 ГИМНАЗИЯ 11 июня 2019 г. - В системе работает 12 человек текущий 2018/2019 уч.год Лихоманенко Н.И. Выход

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

Классный журнал/Темы уроков и задания (вариант: Информатика 11 класс Поляков Ерёмин (68 часов))

Класс: 11 * Предмет: Информатика и ИКТ Группа: Информатика и ИКТ/11У-1 Период: 2 полугодие Темы уроков: Все

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

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
10.01	3.12 Отчеты с группировкой. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
10.01	4.1 Уточнение понятие алгоритма. Универсальные исполнители. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
17.01	4.2 Сложность вычислений. (1-й из 1 ч.)	§34, стр. 5-14, выполнить задания на стр.19, №3,4,5	10			
17.01	4.3 Доказательство правильности программ. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10			
24.01	3.13 Контрольная работа в форме ЕГЭ (1-й из 1 ч.)	§36-37	10	Контрольная работа в форме ЕГЭ	30	К
24.01	5.1 Решето Эратосфена. (1-й из 1 ч.)	Не задано	10	Практическая работа №36. Машина Тьюринга.	20	А
31.01	5.2 Длинные числа. (1-й из 1 ч.)	§38	10			
31.01	5.3 Структуры (записи). (1-й из 1 ч.)	Не задано	10	Практическая работа №41. Решето Эратосфена.	20	А

6. Контроль заполнения домашнего задания (заполнение всех дней) согласно положения об Эж/Эд.
- заполнение всех дней,
 - если задание не задаётся проставляется «**Не задано**» (кроме 1 классов)
 - заданное задание **соответствует теме и программе, орфография и пунктуация без ошибок, объём задания** соблюдается, вес задания **0**.

Класс: 5В Предмет: Информатика/1гр Период: 4 четверть Темы уроков: Все Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Загрузить

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
01.04	5.1 Биоинформатика. Кодирование информации в ДНК. Шифрование. (1-й из 2 ч.)	Не задано	0			
05.04	5.1 Биоинформатика. Кодирование информации в ДНК. Шифрование. (2-й из 2 ч.)	Стр. 140-141, выучить определения, стр. 144, доделать №258, 260, 264	0	зашифровать текст по таблице-ключу.	10	РЗ
08.04	5.2 Биоинформатика. Как кодируются белки. (1-й из 2 ч.)	Стр. 142-143, выучить определения, стр. 146, выполнить №267, построить макет для шифрования и зашифровать фразу "Всяк сверчок знай свой шесток."	0	создание таблицы-ключа для шифрования.	10	РЗ
				структура таблицы-ключа для шифрования	10	РЗ
12.04	5.2 Биоинформатика. Как кодируются белки. (2-й из 2 ч.)	Стр.148-149, выучить названия и определения, выполнить задание на стр.150-151 №273, 277, доделать таблицу-ключ для шифрования.	0	шифрование слов	10	РЗ
15.04	5.3 Биоинформатика. Как изучают белки. (1-й из 2 ч.)	Стр. 148-149, выучить определения, №280, 283	0	Урок Цифры. Метод "Водопада"	20	С