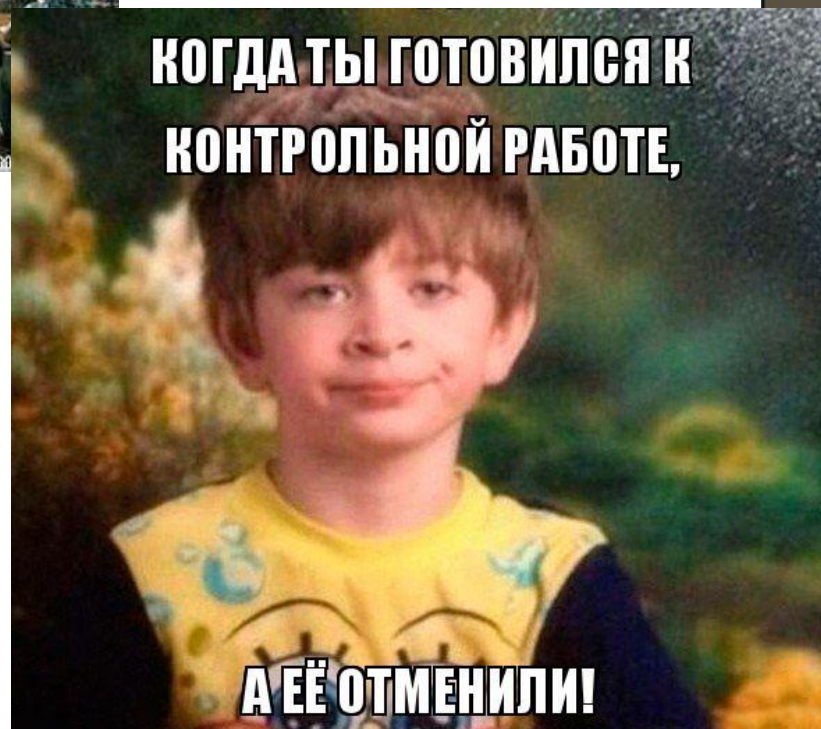
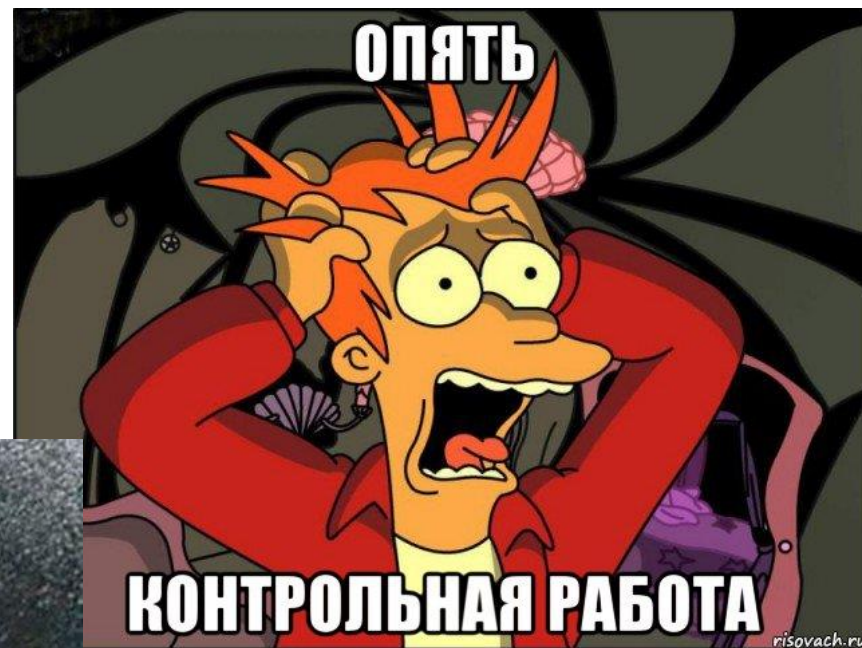


Проблема

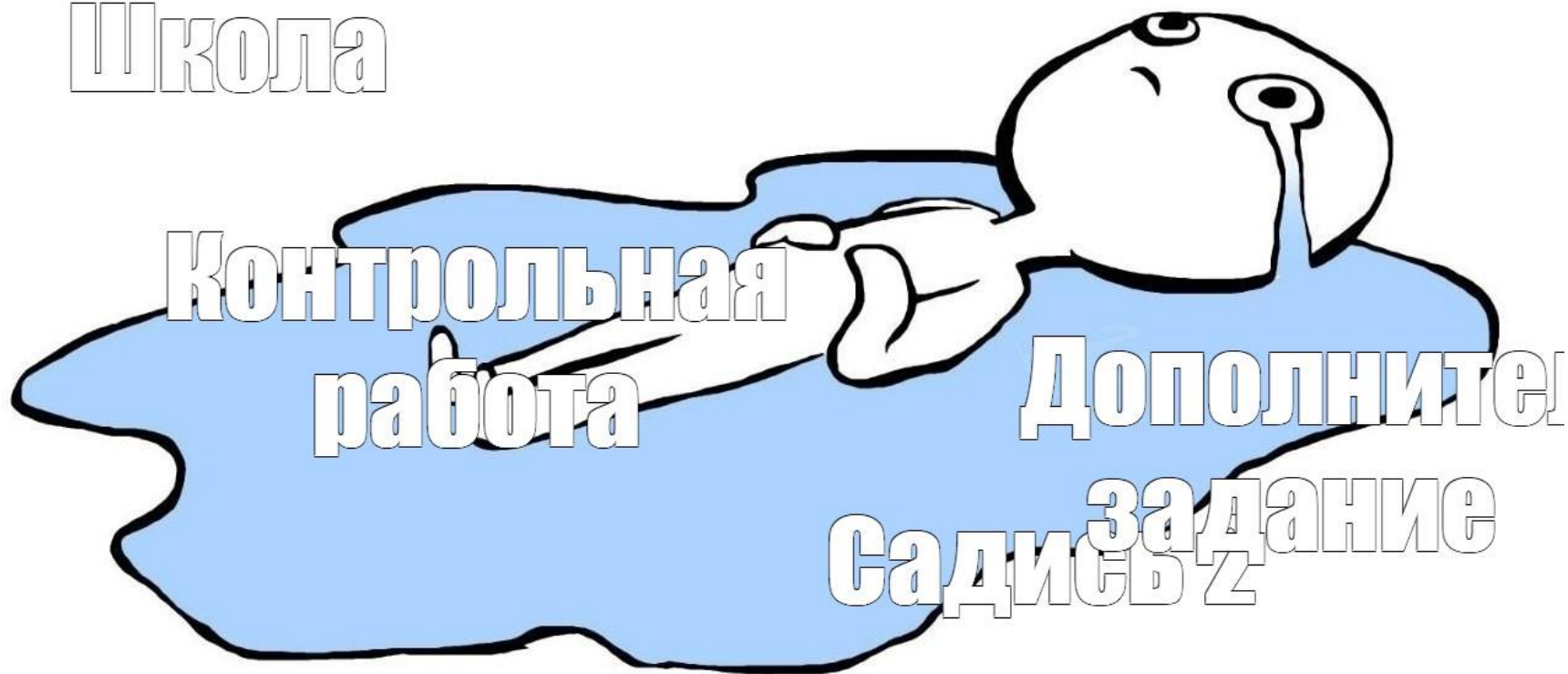


Результат

Проект

Домашка

Школа



- ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ПОДХОДАМ К ФОРМИРОВАНИЮ ГРАФИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ
- ПОРУЧЕНИЕ отдела образования Администрации Калининского района Санкт-Петербурга

Ключевые фразы и нюансы

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ПОДХОДАМ К ФОРМИРОВАНИЮ ГРАФИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. В рекомендациях рассматриваются КОНТРОЛЬНЫЕ, ПРОВЕРОЧНЫЕ и ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, которые выполняются в классе не менее 30 минут.

2. Классификация оценочных процедур.

3. Рекомендации по упорядочиванию:

Не чаще 1 раза в
2,5 недели

Не более 10%
учебного
времени

Не проводить на
первом и
последнем уроке

Не более 1 в
день

4. Доступность информации.

Наш локальный акт

ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

п 2.3 определяет все формы контроля

П 2.4 определяет виды контроля по итогам прохождения модуля

2.4. Контрольная работа по итогам прохождения модуля рабочей программы учебного предмета может проводиться в следующих формах:

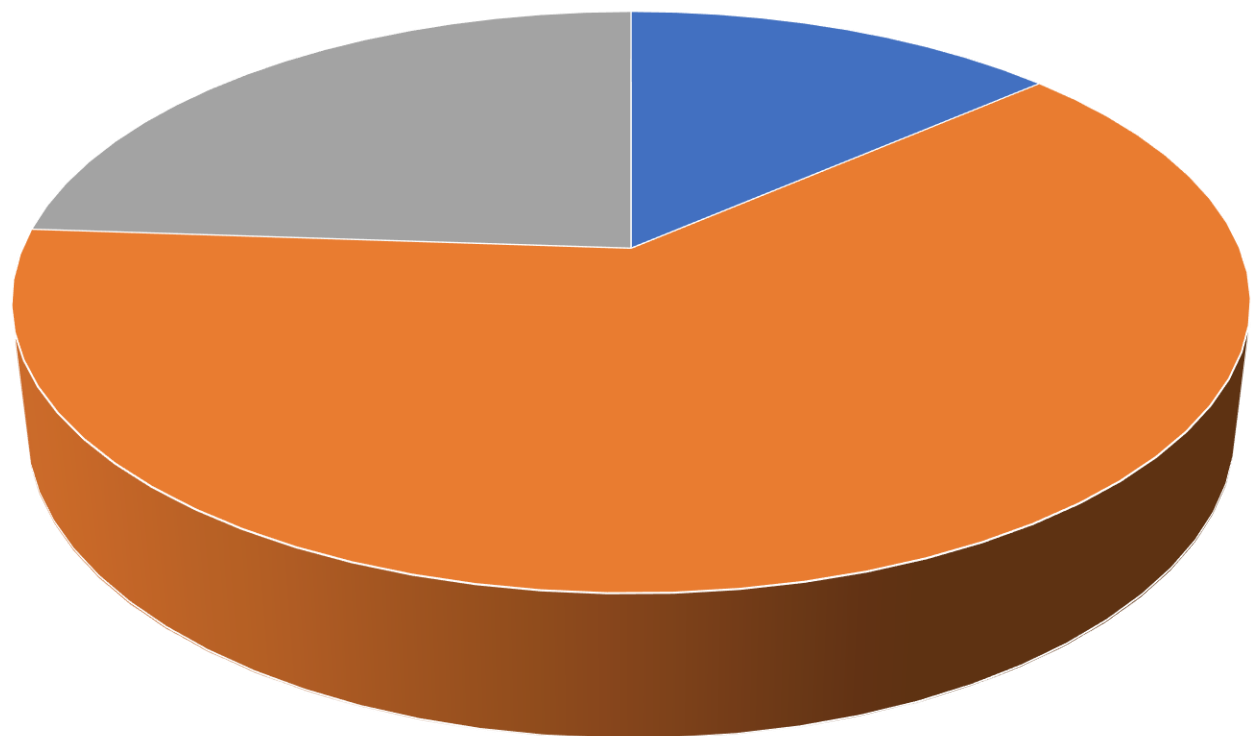
- Письменная контрольная работа
- Контрольная практическая работа (проектная работа)
- Классное сочинение (тематическое по модулю)
- Контрольный диктант
- Контрольное изложение

Предложение

Определить перечень оценочных процедур, длительность которых будет не более 30 минут (20 минут)

Аналитика

Процентное содержание контрольных работ от общего количества учебного времени



- Больше 10% учебного времени
- От 1% до 10% учебного времени
- Менее 1% учебного времени

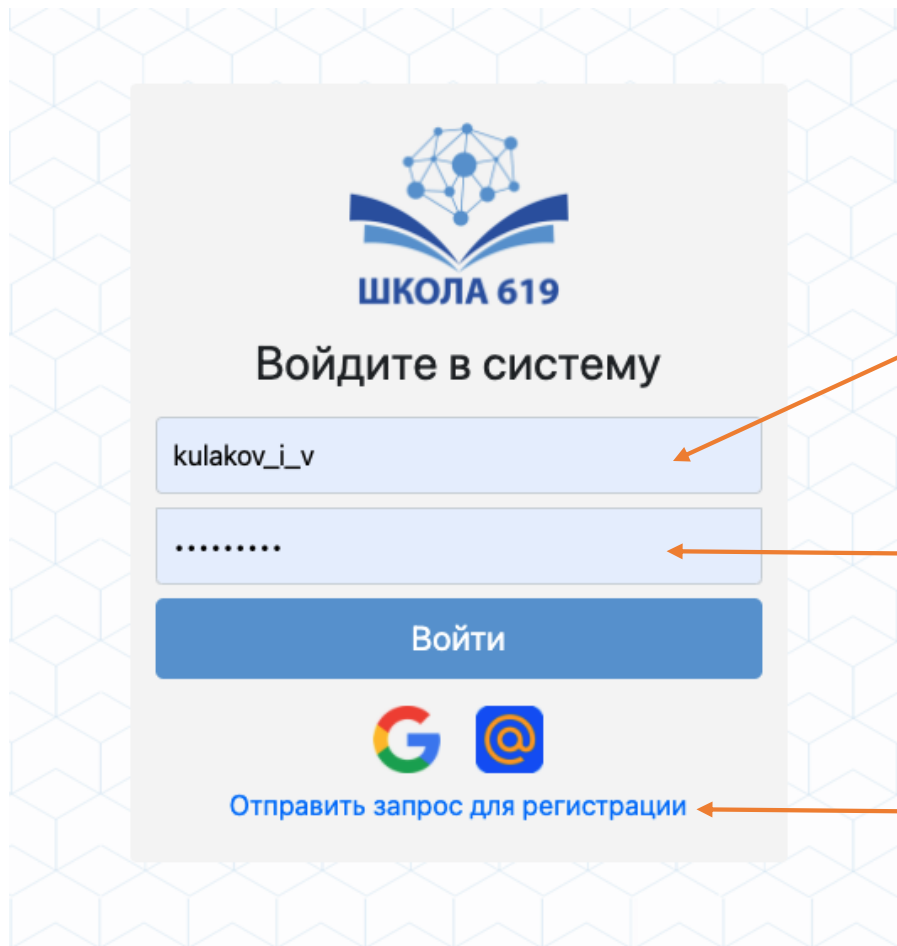
Среднее значение по школе – 5,44 % (7,12 %)

Примеры

Количество часов	10%	Максимальное количество ОП	Идеальное количество ОП
34	3,4	3	2
68	6,8	6	5
102	10,2	10	8
136	13,6	13	11
170	17	17	15
204	20,4	20	18

Проверь себя

cif.school619.lan



The screenshot shows a login interface for 'ШКОЛА 619'. At the top is the school's logo and name. Below it is the instruction 'Войдите в систему'. There are two input fields: the first contains the username 'kulakov_i_v' and the second contains a masked password '.....'. A blue button labeled 'Войти' is positioned below the password field. At the bottom, there are icons for Google and an email symbol, followed by a blue link that says 'Отправить запрос для регистрации'.

В школьной сети

school619 (кто ни разу не заходил)

Всем новым работникам

Конструктор рабочих программ

[↶ Назад](#)

Сведения для образовательной программы

Рабочие программы прошлого года

Рабочие программы текущего года

Создать рабочую программу

Мои рабочие программы

Рабочие программы

[← Назад](#)

Индивидуальный проект 11 М класс (1 ур. в неделю) id 551

[Учебно-методический комплект](#)

[Организационные сведения](#)

[Календарно-тематический план](#)

[Отправить на согласование и выгрузку](#)

Согласовано: Физика 10 А класс (5 ур. в неделю) id 573

[Редактировать формы контроля](#)

Конструктор РП

165	Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза	Ур. - Работа на уроке ▾
166	Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма	Ур. - Работа на уроке ▾
167	Обобщающее повторение	Ур. - Работа на уроке ▾
168	Обобщающее повторение	Ур. - Работа на уроке ▾
169	Обобщающее повторение	Ур. - Работа на уроке ▾
170	Обобщающее повторение	Ур. - Работа на уроке ▾

Количество контрольных работ: 4.705 %

Сохранить

Сохранить и выйти





Спасибо за внимание
Следите за новостями на
портале!