



Приказ
Министра образования и науки РК
№ 509 от 26 ноября 2019 года
*«О внесении изменений и дополнений в приказ
Министра образования и науки РК от 18 марта 2008
года № 125 «Об утверждении Типовых правил
проведения текущего контроля успеваемости,
промежуточной и итоговой аттестации
обучающихся для организаций среднего, технического
и профессионального, послесреднего образования»*

г. Нур-Султан – 2020 г.

Суммативное оценивание

- оценивание за полугодие по учебным предметам с нагрузкой 1 час в неделю
- «зачет» «незачет» по предмету ИКТ в начальных классах
- исключение СОЧ по учебным предметам с нагрузкой 1 час в неделю

Сокращение количества СОЧ

1-4
классы

- Естествознание
- Познание мира
- ИКТ

108 СОЧ



84 СОЧ

5-9
классы

- Всемирная история,
- Информатика
- Химия
- Основы права

232 СОЧ



184 СОЧ

10-11
классы

- Казахский /Русский язык (ЕМН)
- Геометрия (ОГН)
- Информатика (ОГН)

80 СОЧ



68 СОЧ

Суммативное оценивание и зачеты

| Класс | Количество предметов | Оценивание | | Зачет | Предметы |
|---------------|----------------------|--------------|--------------|------------|---|
| | | за четверть | за полугодие | | |
| 1 | 10 | 4 | 2 | 4 | Самопознание, Музыка, Художественный труд, Физкультура |
| 2 | 11 | 5 | 2 | 4 | |
| 3 | 12 | 6 | 1 | 5 | ИКТ, Самопознание, Музыка, Художественный труд, Физкультура |
| 4 | 12 | 6 | 1 | 5 | |
| Итого | 45 | 21 | 6 | 18 | |
| 5 | 13 | 7 | 2 | 4 | Самопознание, Музыка, Художественный труд, Физкультура |
| 6 | 13 | 7 | 2 | 4 | |
| 7 | 16 | 10 | 3 | 3 | Самопознание, Художественный труд, Физкультура |
| 8 | 16 | 11 | 2 | 3 | |
| 9 | 17 | 11 | 3 | 3 | |
| Итого | 75 | 46 | 12 | 17 | |
| 10 ОГН/ЕМН | 15/14 | 10/10 | 2/1 | 3/3 | Самопознание, Физкультура, НВТП |
| 11 ОГН/ЕМН | 15/14 | 10/10 | 2/1 | 3/3 | |
| Итого | 30/28 | 20/20 | 4/2 | 6/6 | |

Количество суммативного оценивания

| Класс | Учебные предметы | | Учебные предметы с нагрузкой 1 час в неделю с полугодовым оцениванием | | Количество СОЧ за учебный год | |
|---------------------|------------------|-----------|---|--|---|--------------------------|
| | | | Всего | Наименование учебных предметов | до внесения изменений в приказ МОН РК № 125 | после внесения изменений |
| 1 | 6 | 4 | 2 | Естествознание, Познание мира | 24 | 16 |
| 2 | 7 | 5 | 2 | Естествознание, Познание мира | 28 | 20 |
| 3 | 7 | 6 | 1 | Познание мира | 28 | 24 |
| 4 | 7 | 6 | 1 | Познание мира | 28 | 24 |
| Итого | 27 | 21 | 6 | Итого | 108 | 84 |
| 5 | 9 | 7 | 2 | Всемирная история, Информатика | 36 | 28 |
| 6 | 9 | 7 | 2 | Всемирная история, Информатика | 36 | 28 |
| 7 | 13 | 10 | 3 | Всемирная история, Химия, Информатика | 52 | 40 |
| 8 | 13 | 11 | 2 | Всемирная история, Информатика | 52 | 44 |
| 9 | 14 | 11 | 3 | Всемирная история, Основы права, Информатика | 56 | 44 |
| Итого | 58 | 46 | 12 | Итого | 232 | 184 |
| 10 -11 (ЕМН) | 10 | 9 | 1 | Казахский язык/Русский язык | 40 | 36 |
| 10 -11 (ОГН) | 10 | 8 | 2 | Геометрия, Информатика | 40 | 32 |
| Итого | 20 | 17 | 3 | Итого | 80 | 68 |

План действий

- ✓ **Внести изменения в электронный журнал «Кунделик» по суммативному оцениванию за полугодие по учебным предметам с 1 часом в неделю до 09.01.20 (отв. НАО, НИШ, Кунделик)**
- ✓ **Разработать Инструкцию по выставлению СОР и СОЧ в рамках перехода на полугодовое оценивание по предметам с нагрузкой 1 час в неделю в 2019-2020 учебном году (отв. НАО, НИШ)**
- ✓ **Провести разъяснительную работу в регионах (он-лайн семинары, консультации и др.) (КДСО, НАО, НИШ, методкабинеты\центры)**
- ✓ **Провести обучающие семинары для специалистов школьного отдела по организации и проведению итоговой аттестации обучающихся 9-х классов в январе 2020 года (НИШ, НАО)**

Инструкция по проведению суммативного оценивания

1. Согласно пункта 14-4 «при учебной нагрузке 1 час в неделю СОР проводится не более двух раз в четверти». При необходимости СОР проводится с объединением разделов. Итоговая оценка выставляется за полугодие
2. Переход на полугодовое оценивание осуществляется по следующим учебным предметам: «Естествознание» (1-2 классы), «Познание мира» (1-4 классы), «Всемирная история» (5-9 классы), «Химия» (7 класс), «Информатика» (5-9 классы), «Основы права» (9 класс), «Казахский язык»/ «Русский язык» (10 класс ЕМН), «Геометрия» и «Информатика» (10 класс ОГН)
3. **Во второй четверти 2019-2020 учебного года** по вышеназванным учебным предметам проводится суммативное оценивание за разделы (СОРы) и суммативное оценивание за четверть (СОЧ 2) с выставлением результатов в электронный/бумажный журналы
4. Во втором полугодии 2019-2020 учебного года по вышеперечисленным предметам суммативное оценивание за четверть не проводится
5. **В 2020-2021 учебном году** по вышеперечисленным учебным предметам суммативное оценивание за четверть не проводится (*приказ Министра образования и науки РК № 509 от 26 ноября 2019 года*)

Инструкция по проведению суммативного оценивания

7. Согласно пункта 15 «по учебным предметам: *«Информационно-коммуникационные технологии» в начальной школе, «Самопознание», «Художественный труд», «Музыка», «Физическая культура», «Основы предпринимательства и бизнеса», «Графика и проектирование», «Начальная военная и технологическая подготовка»* суммативное оценивание не проводится»

8. В конце четверти/полугодия и учебного года по предметам *«Физическая культура», «Основы предпринимательства и бизнеса», «Графика и проектирование», «Начальная военная и технологическая подготовка», «Самопознание», «Художественный труд», «Музыка», «Информационно-коммуникационные технологии» (начальная школа)* выставляется «зачет»/«незачет»

9. В 2019-2020 учебном году по итогам первого полугодия по учебному предмету *«Начальная военная и технологическая подготовка»* в 10-м классе выводится среднеарифметическая всех результатов в пользу ученика. На основе данного результата выставляется «зачет»/«незачет»

Формула расчета СО за полугодие

2-полугодие высчитывается согласно следующей формуле:

$$\%CO_p = (CO_{p1} + CO_{p2} + \dots + CO_{pN}) / (CO_{p1max} + CO_{p2max} + \dots + CO_{pNmax}) * 100\%$$

Итоговая оценка формируется согласно ранее утвержденной шкале перевода баллов в оценки:

Годовая оценка высчитывается согласно утвержденной формуле:

Расчет годовой оценки производится по следующей формуле:

$$\text{Оценка за год} = \frac{\text{Итоговая оценка за 1 отчетный период} + \text{Итоговая оценка за 2 отчетный период} \dots + \text{Итоговая оценка за } n \text{ отчетный период}}{n}$$