

**О единых подходах
к формированию графика оценочных процедур
в ГБОУ СК «Лицей № 14 им. Героя РФ В.В. Нурғалиева»
на 2021-2022 учебный год.**

Законодательная основа оценочных процедур

Федеральный уровень Статья 97 Федерального закона №273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»

Региональный уровень

Статья 8 Федерального закона №273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»

Уровень образовательной организации

Статья 28 Федерального закона №273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»

Результаты проводимых на федеральном уровне, оценочных процедур могут быть использованы для анализа и организации учебно-методической работы на региональном и муниципальном уровнях, на уровне образовательной организации.

При планировании оценочных процедур на уровне образовательной организации необходимо учитывать наличие информации, получаемой в ходе федеральных и региональных оценочных процедур, и избегать дублирования по содержанию различных оценочных процедур.

Рекомендации по проведению оценочных процедур в лицее.

- Проводить оценочные процедуры по каждому предмету в одной параллели классов не чаще 1 раза в 2,5 недели.
- Объем учебного времени на проведение оценочной процедуры (ОП) не должен превышать 10% всего объема на изучение этого предмета в данной параллели в текущем учебном году.
- Не проводить для обучающихся одного класса более одной ОП в день
- Исключить ситуации замещения учебного процесса многократным выполнением однотипных заданий конкретной ОП, а также проведение «предварительных» проверочных или контрольных работ перед плановой датой ОП
- При проведении ОП учитывать необходимость всех этапов: проверка работ, формирование массива результатов ОП, анализ результатов учителем, разбор ошибок, повторение и закрепление материала при необходимости.
- Запрещено для проведения ОП использовать копии листов с заданиями, полученных в результате ксерографии, но можно использовать материалы, распечатанные на принтере.
- Запрещено проводить ОП на первом и последнем уроках.

Задачи формирования графика оценочных процедур.

1. Сформировать единый для ОО график на учебный год (либо на ближайшее полугодие) с учетом оценочных процедур, запланированных в рамках учебного процесса в ОО, и оценочных процедур федерального и регионального уровней, документы, о проведении которых опубликованы на момент начала учебного года либо на момент начала полугодия.

2. Утвердить график отдельным документом или в рамках имеющихся локальных нормативных актов ОО, устанавливающих формы, периодичность, порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3. Разместить, сформированный график, не позднее чем через 2 недели после начала учебного года (либо после начала полугодия, на которое формируется график), на сайте ОО на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» в виде электронного документа.

4. График может быть скорректирован при наличии изменений по значимым причинам. В случае корректировки графика, его актуальная версия размещается на сайте ОО (после первоначального).

**График
проведения оценочных процедур в 2021- 2022 учебном году
в ГБОУ СК « Лицей №14 им. Героя РФ В.В. Нурғалиева»**

Сроки проведения	Предмет /направление	Класс	Контрольное мероприятие
13.09.2021-20.09.2021	Математика	2-4	Внутришкольный мониторинг качества подготовки обучающихся (входной контроль)
20.09.2021-24.09.2021	Русский язык	2-4	
13.09.2021-20.09.2021	Математика	5-9,11	
20.09.2021-28.09.2021	Русский язык	5-11	
15 сентября – 01 октября	Исследование готовности первоклассников к обучению	1	Мониторинговое исследование
16 сентября (четверг)	Комплексная проверочная работа по русскому языку, математике, окружающему миру.	3	Комплексная региональная проверочная работа
13.09.2021-20.09.2021	Химия	9,11	Внутришкольный мониторинг качества

21.09.2021- 28.09.2021	Физика Биология	8,9,11	подготовки обучающихся (входной контроль)
07 октября (четверг)	Химия	10	Региональная проверочная работа (РПР)
12 октября (вторник)	Физика	10	РПР
16 октября (суббота)	Литература	11	Сочинение Лицейская репетиционная работа
19 октября (вторник)	Математика	10	РПР
23 октября (суббота)	Физика (город) Обществознание Биология	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
13 ноября (суббота)	Литература	11	Сочинение Городская репетиционная работа
16 ноября (вторник)	Оценка функциональной грамотности обучающихся	6	Мониторинговое исследование
20 ноября (суббота)	Математика	9	Городская тренировочная работа в формате ОГЭ
27 ноября (суббота)	Обществознание Химия Информатика	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Математика	9	Диагностическая работа в формате ОГЭ
1 декабря (среда)	Литература	11	Итоговое сочинение
4 декабря (суббота)	Физика Биология Обществознание - (городская)	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
11 декабря (суббота)	Русский язык	11	Диагностическая работа в формате ЕГЭ
	География Химия Литература	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
13.12.2021 – 18.12.2021	Русский язык Математика	2-8,10	Внутришкольный мониторинг качества подготовки
20.12.2021 –	Биология	5-8,10	

24.12.2021	Химия	8 -10	обучающихся
13.12.2021 – 24.12.2021	Информатика Физика	7-11	(промежуточный контроль)
18 декабря (суббота)	История, Физика, география	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	История Информатика Английский язык	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
25 декабря (суббота)	Математика профильная и базовая	11	Диагностическая работа в формате ЕГЭ
	Русский язык	9	Диагностическая работа в формате ОГЭ
15.01.2022 (суббота)	Биология Литература Английский язык	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Русский язык	9	Городская тренировочная работа в формате ОГЭ
22.01.2022 (суббота)	Обществознание Химия Информатика	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	География Химия Литература	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
29.01.2022 (суббота)	Биология Литература Английский язык	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Математика	9	Диагностическая работа в формате ОГЭ
05.02.2022 (суббота)	История Информатика Английский язык	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
Февраль	Русский язык	9	Итоговое собеседование
19.02.2022 (суббота)	Математика Профиль и базовая	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
26.02.2022 (суббота)	История Физика География	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Физика Биология (городская) Обществознание	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
02.03.2022 (среда)	История Биология	11Б, 11Г 11А, 11В	ВПР
04.03.2022	Физика	11Б.11В	ВПР

(пятница)	Химия	11А, 11Г	
12.03.2022 (суббота)	Английский язык	11А,11В	ВПР
	География Химия Литература	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
15.03.2022 (вторник)	Русский язык	4 5 8	ВПР
16.03.2022 (среда)	Математика	7	ВПР
17.03.2022 (четверг)	Математика	4 6	ВПР
	Биология	5	ВПР
18.03.2022 (пятница)	Математика	5,8	ВПР
	Русский язык	7	
19.03.2022 (суббота)	Обществознание Химия Информатика	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Математика	9	Городская тренировочная работа в формате ОГЭ
22.03.2022 (вторник)	Окружающий мир История Русский язык Математика	4 5 6 7	ВПР
02.04.2022 (суббота)	Английский язык	7	ВПР
	Биология (городская) Литература Английский язык	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
05.04.2022 (вторник)	История Биология География Обществознание	6	ВПР Классы по распределению ФИСОКО
06.04.2022 (среда)	История Биология География Физика Обществознание Химия (кроме 7кл)	7- 8	ВПР Классы по распределению ФИСОКО
07.04.2022 (четверг)	История Биология География Обществознание	6	ВПР Классы по распределению ФИСОКО

08.04.2022 (пятница)	История Биология География Физика Химия (кроме 7кл) Обществознание	7-8	ВПР Классы по распределению ФИСОКО
09.04.2022 (суббота)	История Физика География	11	Диагностические работы в формате ЕГЭ
	Русский язык	9	Диагностическая работа в формате ОГЭ
16.04.2022 (суббота)	Математика Профиль Базовая	11	Диагностическая работа в формате ЕГЭ
	История Английский язык Информатика	9	Диагностические работы в формате ОГЭ
23.04.2022 (суббота)	Русский язык	11	Диагностическая работа в формате ЕГЭ
21.04.2022 – 28.04.2022	Математика	2-3, 5-8	Внутришкольный мониторинг качества подготовки обучающихся
16.05.2022 – 20.05.2022	Русский язык	5- 8,10	
16.05.2022- 26.05.2022	Русский язык	7	Внутришкольный контроль Промежуточная аттестация
	Геометрия	8	
	Математика	10	
	Химия Биология	10Б	
	Физика	10Г	
	Обществознание	10А 10В	

Заместитель директора по УВР Салманова Л.Р.