

ПРИНЯТ
решением педагогического
совета МОУ «Никольская
средняя
общеобразовательная школа
Белгородского района

Белгородской области»,
протокол № 9
от «02» мая 2023 года

РАССМОТРЕН
на заседании
Управляющего
совета,
протокол
№ 6 от «02» мая

2023 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Никольская
средняя общеобразовательная
школа Белгородского района
Белгородской области»


МОУ Л.И. Швечко
приказ № 47
средняя
от «02» мая 2023 года

ИЗМЕНЕНИЯ
В
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
МОУ «Никольская средняя школа»
на 2022-2023 учебный год

Организация промежуточной аттестации учащихся:

В соответствии со статьёй 58 «Прохождение аттестации обучающимися» Федерального закона РФ «Об образовании в РФ») №273 — ФЗ и положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального общеобразовательного учреждения «Никольская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области» в конце учебного года провести промежуточная аттестацию:

- для обучающихся 2-8, 10 классов без аттестационных испытаний до 1 мая 202а года;
- для обучающихся 1, 9, 11 классов без аттестационных испытаний до 25 мая 2023 года.

Проведение государственной итоговой аттестации в 9-м классе.

В 2023 году ГИА — 9 проводится в форме промежуточной аттестации, результаты которой признаются результатами ГИА и являются основанием для выдачи аттестатов об основном общем образовании путем выведения итоговых отметок как среднее арифметическое четвертных отметок за 9-й класс и выставления целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Проведение государственной итоговой аттестации в 11-м классе.

В 2023 году обучающиеся 11-х классов вправе по своему выбору пройти ГИА — 11 в форме промежуточной аттестации, результаты которой признаются результатами ГИА и являются основанием для выдачи аттестатов о среднем общем образовании путем выведения итоговых отметок как среднее арифметическое полугодовых и годовых отметок обучающегося за 10 и 11 классы и выставления целыми числами в соответствии с правилами математического округления.