

Рассмотрен на заседании
Управляющего совета,
протокол № 06
от 25.06.2022г.

Рассмотрен на заседании
педагогического совета,
протокол № 10
от 25.06.2022г.

Утверждён
приказом директора
МБОУ «СОШ №3»
г.Новый Оскол
Белгородской области
№ 109 от 25.06.2022г.

**Календарный учебный график 1-4 классов
МБОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол Белгородской области
на 2022/2023 учебный год**

I. Продолжительность учебного года

1 четверть для 1-4 классов начинается 01.09.2022г.; 4 четверть для 1-х классов оканчивается 25.05.2023г.; для 2-4 классов - 31.05.2023г.

-для обучающихся 1-х классов - 33 учебных недели;

-для обучающихся 2-4-х классов - 34 учебных недели.

Учебные занятия в ОУ осуществляются в одну смену, для всех обучающихся уровня начального общего образования 5-дневная учебная неделя.

- продолжительность учебного года для 1 классов

Учебная четверть	Дата		Продолжительность (количество учебных недель/дней)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.2022 г.	23.10.2022 г.	7 недель 2 дня / 37 дней
2 четверть	31.10.2022 г.	25.12.2022 г.	7 недель 4 дня / 39 дней
3 четверть	09.01.2023 г.	26.03.2023 г.	9 недель 4 дня /49 дней
	Дополнительные каникулы с 20.02.2023 г. по 26.02.2023 г.		
4 четверть	03.04.2023 г.	25.05.2023 г.	7 недель 1 день / 36 дней

- продолжительность учебного года для 2-4 классов

Учебная четверть	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.2022 г.	23.10.2022 г.	7 недель 2 дня / 37 дней
2 четверть	31.10.2022 г.	25.12.2022 г.	7 недель 4 дня / 39 дней
3 четверть	09.01.2023 г.	26.03.2023 г.	10 недель 2 дня /52 дня
4 четверть	03.04.2023 г.	31.05.2023 г.	8 недель / 40 дней

II. Продолжительность каникул

-продолжительность каникул для 1 классов

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	24.11.2022 г.	30.10.2022 г.	7 дней
Зимние	26.12.2022 г.	08.01.2023 г.	14 дней
Дополнительные	20.02.2023 г.	26.02.2023 г.	7 дней

Весенние	27.03.2023 г.	02.04.2023 г.	7 дней
Летние	26.05.2023 г.	31.08.2023 г.	98 дней

-продолжительность каникул для 2-4 классов

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	24.10.2022 г.	30.10.2022 г.	7 дней
Зимние	26.12.2022 г.	08.01.2023 г.	14дней
Весенние	27.03.2023 г.	02.04.2023 г.	7 дней
Летние	01.06.2023 г.	31.08.2023 г.	92 дня

III. Организация годовой промежуточной аттестации

Годовая промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом образовательного учреждения «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утверждённого приказом по ОУ от 23.05.2018г. № 159.

В 1-м классе в рамках учебного времени предусмотрено проведение итоговых контрольных работ по всем предметам учебного плана и комплексной работы на межпредметной основе. Результаты контрольных работ в 1 классе оцениваются по двузначной шкале: «зачтено» или «не зачтено». При оценке «зачтено» указывается уровень выполнения работы: «повышенный», «базовый».

Обучающиеся 1-х классов признаются освоившими основную общеобразовательную программу учебного года, если они выполнили в рамках учебного времени итоговые работы по русскому языку (диктант) и математике (контрольная работа) с результатом «зачтено», вышеуказанные итоговые работы считаются аттестационным испытанием для первого года обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся 2-4 классов проводится по окончании аттестационного периода по результатам текущей аттестации.

Годовая промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится (письменно) для обучающихся 2-4 по русскому языку и математике в четвертой четверти.

Русский язык – 2-3 классы – диктант, 4 класс - тестирование;

Математика –2-3 классы - контрольная работа, 4 класс-тестирование.

Годовая отметка по учебному предмету, по которому не проводятся аттестационные испытания, выставляется учителем как средний арифметический результат четвертных аттестаций.

Итоговая отметка по учебному предмету, по которому проводится аттестационное испытание, выставляется учителем как средний арифметический результат четвертных отметок и оценки, полученной по результатам аттестационного испытания.