



Календарный учебный график
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
г. Шахты Ростовской области «Средняя общеобразовательная школа №5
имени И.И. Горностаева
на 2021-2022 учебный год

1. Начало учебного года: 01.09.2021г.

2. Окончание учебного года:

1-4 классы	5, 6, 7, 8 классы	10 классы	9,11 классы
25 мая	31 мая	31 мая	25 мая

3. Начало учебных занятий: 1-11 классы - 8.30 час.

Продолжительность урока:

В 1 классах - "ступенчатый" режим обучения:

- в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый;
- в ноябре - декабре - по 4 урока в день по 35 минут каждый;
- в январе - мае - по 4 урока в день по 40 минут каждый.

Во 2 - 11 классах - 40 минут.

4. Сменность занятий: Занятия проводятся в одну смену.

5. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка школьников и режим работы школы:

Классы	5-дневная учебная неделя
1	21
2 - 4	23
5	28
6	29
7	32
8 - 9	33
10-11	34

6. Продолжительность учебного года:

Количество учебных недель	1 классы	2-4 классы	5,6,7,8 классы	10 классы	9,11 классы
33 учебные недели	+				
34 учебные недели		+			+
35 учебных недель			+	+	

7. Регламентирование образовательного процесса на 2021-2022 учебный год:

1) Продолжительность учебных занятий по четвертям (полугодиям):

• 1 классы (всего- 33 учебные недели):

	Дата		Продолжительность (количество учебных дней)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.21г.	22.10.21г.	8 учебных недель
2 четверть	08.11.21г.	24.12.21г.	8 учебных недель
3 четверть	10.01.22г.	18.03.22г.	9 учебных недель
4 четверть	30.03.22г.	25.05.22г.	8 учебных недель

Дополнительные каникулы для 1-х классов: 07.02.2022 – 13.02.2022г. (7 дней). Выход на занятия 14.02.2022г

• 2-4 классы (всего - 34 учебных недели):

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.21г.	22.10.21г.	8 учебных недель
2 четверть	08.11.21г.	24.12.21г.	8 учебных недель
3 четверть	10.01.22г.	18.03.22г.	10 учебных недель
4 четверть	30.03.22г.	31.05.22г.	8 учебных недель

• 5-8 классы (всего 35 учебных недель):

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.21г.	22.10.21г.	8 учебных недель
2 четверть	08.11.21г.	24.12.21г.	8 учебных недель
3 четверть	10.01.22г.	18.03.22г.	10 учебных недель
4 четверть	30.03.22г.	31.05.22г.	9 учебных недель

• 9 классы (всего - 34 учебные недели):

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1 четверть	01.09.21г.	22.10.21г.	8 учебных недель
2 четверть	08.11.21г.	24.12.21г.	8 учебных недель
3 четверть	10.01.22г.	18.03.22г.	10 учебных недель
4 четверть	30.03.22г.	25.05.22г.	8 учебных недель

• 10 класс (всего - 35 учебных недель):

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало	Окончание	
1 полугодие	01.09.2021г.	24.12.2021г.	16 недель
2 полугодие	10.01.2022г.	31.05.2022г.	19 недель

• 11 класс (всего - 34 учебных недели):

	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало	Окончание	
1 полугодие	01.09.2021г.	24.12.2021г.	16 недель
2 полугодие	10.01.2022г.	25.05.2022г.	18 недель

2) Продолжительность каникул в течение учебного года:

Каникулы	Сроки	Количество дней	Выход на занятия
Осенние	25.11 – 29.10, 08.11-10.11	8	11.11.2021
Зимние	27.12 – 09.01	14	10.01.2022
Весенние	21.03 – 28.03	8	29.03.2022
Итого каникулярных дней:		30	
Летние	01.06 – 31.08.2022	92	01.09.2022

8. Продолжительность уроков во 2-11 классах-40 минут:

1 смена	
1 а, б	2а,б; 3а,б; 4а,б, 5а,б; 6а,б, 7а,б; 8а,б; 9а,б; 10; 11
1 урок: 08.30 – 9.05	1 урок: 08.30-09.10
2 урок: 09.15 – 09.50	2 урок: 09.20-10.00
Динамическая пауза 09.50–10.30	3 урок: 10.20-11.00
3 урок: 10.30 – 11.05	4 урок: 11.20-12.00
4 урок: 11.15 – 11.50	5 урок: 12.10-12.50
В сентябре - октябре 3 урока, с ноября - 4 урока	6 урок: 13.00-13.40
	7 урок: 13.50-14.30

9. Продолжительность перемен:

1-ый класс:	2-11-ые классы:
1 перемена - 10 минут 2 перемена (динам.пауза) - 40 минут 3 перемена - 10 минут	1 перемена - 10 минут 2 перемена - 20 минут 3 перемена – 20 минут 4 перемена – 10 минут 5 перемена – 10 минут

10. Требование к объему домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) такой, что затраты времени на его выполнение не превышает (в астрономических часах): во 2-3 классах - 1,5 ч., в 4-5 классах- 2 ч., в 5-8 классах - 2,5 ч., в 9-11 классах – до 3,5 ч.

11. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на уровнях начального общего образования и основного общего образования по четвертям, на уровне среднего общего образования в конце учебного года.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов и курсов, предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация проводится, начиная со 2 класса, с 11.05. по 20.05.2022г.

Промежуточная аттестация во 2-4-х классах проводится в рамках 34 учебных недель.

Промежуточная аттестация в 5-8-х, 10 классах проводится в рамках 35 учебных недель.

Перечень предметов учебного плана и форм проведения промежуточной аттестации:

Класс	Предмет	Форма проведения
1	Русский язык, математика, окружающий мир	Комплексная работа
	Литературное чтение	Устное собеседование
2	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Математика	Контрольная работа
	Проверка навыков чтения	Устное собеседование
3	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Математика	Контрольная работа
	Проверка навыков чтения	Устное собеседование
4	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
	Математика	Контрольная работа
	Проверка навыков чтения	Устное собеседование
5	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
	Английский язык	Проверка навыков чтения
6	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
	География	Тестирование
7	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
	Физика	Тестирование
8	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
	Химия	Тестирование
9	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
10	Русский язык	Тестирование
	Математика	Тестирование
	Обществознание	Тестирование

Итоговая аттестация в 9-х, 11-х классах проводится согласно срокам, установленным Минпросвещения РФ на данный учебный год.