

РАССМОТРЕНО

Заседание педагогического совета

Протокол №1  
от “23.08.2023”

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
Климцева Н.В.

“23.08.2023”

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы  
Горяева Л.В.

Приказ №116-р  
от “23.08.2023”

**Календарный учебный график  
среднего общего образования  
МБОУ «Новотырышкинская СОШ»  
на 2023-2024 учебный год  
ФГОС СОО**

**1. Пояснительная записка**

Годовой календарный учебный график составлен в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 30 августа 2013г. № 1015, с требованиями СанПин, Уставом МБОУ «Новотырышкинская СОШ».

Настоящий документ призван обеспечить соблюдение прав обучающихся, выполнение нормативно – правовых оснований реализации учебного процесса в школе.

**2. Количество классов:**

10 класс –1;

11 класс – 1.

Начало учебного года – 1 сентября 2023г.

Окончание учебного года –10 класс - 26 мая 2024г., 11 класс – в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

**3. Регламентирование образовательного процесса на учебный год:**

3.1. Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях.

**10 класс**

Четверть	Дата		Продолжительность		Сроки проведения промежуточной аттестации
	Начало	Конец	Количество учебных недель в четверти	Количество рабочих дней в четверти	
1	01.09.2023	27.10.2023	8 недель	41	23.10-27.10. 23

2	06.11.2023	29.12.2023	8 недель	40	25.12-29.12.23
3	09.01.2024	24.03.2024	10 недель	48	18.03-24.03.24
4	03.04.2024	26.05.2024	8 недель	42	20.05-26.05.24
год	01.09.2023	31.05.2024	34	171	
Итого в 2023/2024 учебном году			34	171	

### 11 класс

Четверть	Дата		Продолжительность		Сроки проведения промежуточной аттестации
	Начало	Конец	Количество учебных недель в четверти	Количество рабочих дней в четверти	
1	01.09.2023	27.10.2023	8 недель	41	23.10-27.10. 23
2	06.11.2023	29.12.2023	8 недель	40	25.12-29.12.23
3	09.01.2024	24.03.2024	10 недель	48	11.03-15.03.24
4	03.04.2024	В соответствии с графиком ГИА	8 недель	42	15.05-20.05.24
год	01.09.2023	В соответствии с графиком ГИА	34	167	
<b>Итого в 2023/2024 учебном году</b>			<b>34</b>	<b>167</b>	

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы: на третьем уровне обучения – за полугодия.

Дополнительные каникулы или перенос сроков каникул в МБОУ «Новотырышкинская СОШ» возможны по следующим причинам:

**Низкая температура воздуха** – минус 30 градусов по шкале Цельсия для начальной школы;

**Низкая температура в учебных классах.** При температуре воздуха в учебных помещениях ниже +18 градусов проводить занятия воспрещается.

**Карантин и превышение порога заболеваемости.** Карантин может быть объявлен в отдельном классе или школе при превышении эпидемического порога заболеваемости в 25% от общего количества учащихся.

**3.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в течение учебного года:**

Промежуток	Класс	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность каникул, праздничных дней в календарных днях
Осенние каникулы	10-11	28.10.2023	05.11.2023	9/1
Зимние каникулы	10-11	30.12.2023	08.01.2024	12
Весенние каникулы	10-11	25.03.2024	02.04.2024	9
Летние каникулы	10	27.05.2024	31.08.2024	91
Праздничные дни	23.02.2024, 08.03.2024, 01.05.2024, 09.05.2024			4

**Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками, переносами выходных дней**

- **4 ноября 2023 г.** - выходной день в честь День народного единства,
- **23 февраля 2024 г.** - выходной в честь Дня защитника Отечества, выходные с 23 по 25 февраля;
- **8 марта 2024 г.** - выходной Международный женский день, выходные дни с 8 по 10 марта 2024г.;
- **1 мая 2024 г.** - выходной Праздник Весны и Труда, выходные дни с 28 апреля по 1 мая 2024г.;
- **9 мая 2024 г.** - выходной День Победы в Великой Отечественной Войне, выходные – с 9 мая по 12 мая 2024 г.

**4.Регламентирование образовательного процесса на неделю:**

Продолжительность рабочей недели:

5-дневная рабочая неделя в 10-11-х классах.

**5.Регламентирование образовательного процесса на день:**

Учебные занятия организуются в одну смену. Занятия дополнительного образования (кружки, секции), групп продленного дня, индивидуальные и групповые занятия и т. п. организуются не ранее чем через час после основных занятий, кроме групп продленного дня для которых начало рабочего времени является окончание основных занятий обучающихся.

Начало занятий в 8.30, пропуск учащихся в школу в 7.30 мин. Продолжительность уроков:

10-11 классы – 40 минут.

**6.Режим учебных занятий**

**Расписание звонков**

начало	Режимное мероприятие	окончание	Продолжительность перемены
8.30	1 урок	9.10	10 минут
9.20	2 урок	10.00	20 минут
10.20	3 урок	11.00	20 минут
11.20	4 урок	12.00	10 минут
12.10	5 урок	12.50	10 минут
13.00	6 урок	13.40	10 минут
13.50	7 урок	14.30	

## Время питания учащихся в столовой.

	10-11 класс
Перемена	20 минут

### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных общеобразовательной программой. Промежуточное оценивание предметных результатов по отдельным учебным предметам, курсам осуществляется в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Новотырышкинская СОШ»

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам учебного года. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций и представляет собой результат полугодовой аттестации в случае, если учебный предмет, курс осваивался учащимся в срок одного полугодия, либо среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций в случае, если учебный предмет, курс осваивался учащимся в срок более одного полугодия. Округление результата проводится по правилам математического округления.