



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»
М.А.Ильина

Введен в действие приказом
по МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»
№ 225 « 01 » 09 2022 г.

Календарный учебный график для ООП среднего общего образования по полугодиям на 2022/23 учебный год

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с:

- частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413.

1. Календарные периоды учебного года

Дата начала учебного года: 1 сентября 2022 года.

Дата окончания учебного года (10-й класс): 31 мая 2023 года.

Дата окончания учебного года (11-й класс): 25 мая 2023 года.

2. Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебного года:

10-й класс – 34 недели;

11-й класс – 33 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

Продолжительность учебных периодов по полугодиям в учебных неделях и учебных днях

10-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I полугодие	01.09.2022	27.12.2022	16	96
II полугодие	09.01.2023	31.05.2023	18	108
Итого в учебном году			34	204

11-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I полугодие	01.09.2022	27.12.2022	16	96
II полугодие	09.01.2023	24.05.2023	17	102
Итого в учебном году без учета ГИА*			33	198

* Для обучающихся выпускных классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	29.10.2022	06.11.2022	9
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Весенние каникулы	25.03.2023	02.04.2022	9
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Выходные дни			39
Из них праздничных дней			7
Итого			161

11-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	29.10.2022	06.11.2022	9
Зимние каникулы	28.12.2022	08.01.2023	12
Весенние каникулы	25.03.2023	02.04.2022	9
Итоговая аттестация*	26.05.2023	30.06.2023	36
Летние каникулы**	01.07.2023	31.08.2023	62
Выходные дни			39
Из них праздничных дней			7
Итого			167

*Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособнадзор.

** В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

Нерабочие праздничные дни в 2022-2023 учебном году

23 февраля 2023 года	День защитника Отечества
8 марта 2023 года	Международный женский день
21 апреля 2023 года	Ураза-байрам
1 мая 2023 года	Праздник Весны и Труда
9 мая 2023 года	День Победы

Перенесенные выходные дни в 2022-2023 учебном году

24 февраля 2023 года	перенос выходного дня 1 января на пятницу 24 февраля
8 мая 2023 года	перенос выходного дня 8 января на понедельник 8 мая

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 10–11-х классах с 3 по 19 мая 2023 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Формы проведения промежуточной аттестации
10, 11	Русский язык	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Литература	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Родной язык	диагностическая работа/выставление годовой отметки
11	Родная литература	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Иностранный язык	диагностическая работа/выставление годовой отметки

10, 11	Математика	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Информатика	диагностическая работа/выставление годовой отметки
11	Астрономия	собеседование / выставление годовой отметки
10, 11	Биология	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Физика	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Химия	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	История	собеседование/ выставление годовой отметки
10, 11	Обществознание	собеседование/ диагностическая работа/ выставление годовой отметки
11	Право	диагностическая работа/выставление годовой отметки
11	Экономика	диагностическая работа/выставление годовой отметки
10, 11	Основы безопасности жизнедеятельности	собеседование / выставление годовой отметки
10, 11	Физическая культура	тестирование/ выставление годовой отметки
11	Индивидуальный проект	защита, выставление годовой отметки

5. Дополнительные сведения

Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10–11-е классы
Учебная неделя (дней)	6
Урок (минут)	45
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя) в академических часах	
	10-е классы	11-е классы
Урочная	37	37
Внеурочная	10	10

Расписание звонков и перемен (10-11 классы)

Урок	Понедельник	Вторник – четверг	Пятница	Суббота
1.	08.00 – 08.45	08.00 – 08.45	08.00 – 08.40	08.00 – 08.40
2.	08.55 – 09.35	08.55 – 09.40	08.50 – 09.30	08.50 – 09.30
3.	09.45 – 10.25	09.50 – 10.35	09.40 – 10.20	09.40 – 10.20
4.	10.35 – 11.15	10.45 – 11.25	10.30 – 11.10	10.30 – 11.10
5.	11.30 – 12.10	11.40 – 12.25	11.20 – 12.00	11.20 – 12.00
6.	12.20 – 13.05	12.35 – 13.20		12.10 – 12.50
7.	13.15 – 13.55	13.30 – 14.15	14.00 – 14.40	13.00 – 13.40
8.	14.05 – 14.45	14.25 – 15.10	14.50 – 15.30	13.50 – 14.30
9.	14.55 – 15.35	15.20 – 16.05	15.35 – 16.15	14.35 – 15.15
10.	15.40 – 16.20	16.15 – 17.00	16.20 – 17.00	15.20 – 16.00
11.	16.30 – 17.10	17.05 – 17.50	17.05 – 17.45	16.05 – 16.45
12.	17.15 – 18.00			
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут				
Внеурочная деятельность			с 15.00	