

Календарный учебный график для ООП среднего общего образования на 2023/24 учебный год при шестидневной учебной неделе

Пояснительная записка

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

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СанПиН 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 от 17.05.2012 № 413;
- ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года для 10 класса: 28 мая 2024 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года для 11 класса: определяется расписанием ГИА.

2. Периоды образовательной деятельности

- 2.1. Продолжительность учебного года:
 - 10 класс — 34 учебных недели (170 учебных дней);
 - 11 класс — 33 учебных недели (34 недели с учетом ГИА)*
- 2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

10–11-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	49
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	46
III четверть	09.01.2024	20.03.2024	11	60
IV четверть	01.04.2024	28.05.2024	7	46
Итого в учебном году для 10 класса			34	204
Итого в учебном году для 11 класса без учета ГИА*			33	198

* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

27 апреля 2024 года (суббота) уроки проводим по расписанию понедельника.

28 мая 2024 года (вторник) уроки проводим по расписанию пятницы

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10 класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2023	06.11.2023	10

Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	10
Весенние каникулы	21.03.2024	31.03.2024	11
Летние каникулы	29.05.2024	31.08.2024	92
Выходные дни			42
Из них праздничные дни			6
Итого			165

11-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	21.10.2023	29.10.2023	10
Зимние каникулы	23.12.2023	07.01.2024	10
Весенние каникулы	21.03.2024	31.03.2024	11
Летние каникулы**	01.07.2024	31.08.2024	62
Выходные дни			42
Из них праздничные дни			6
Итого			135

* Для обучающихся 11 класса учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

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

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана с 15 апреля по 22 мая 2024 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
Литература	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за сочинение на литературную тему
Иностранный язык (английский)	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.

Математика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
Информатика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
История	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Обществознание	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу
География	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Физика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Химия	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Биология	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Физическая культура	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за сдачу нормативов, тестирование
Основы безопасности жизнедеятельности	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговое тестирование
Индивидуальный проект	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных четвертных отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за собеседование
Работа с текстом	10–11-е	Собеседование
Практикум по обществознанию	11-ый	Тест

культуры		
Правописание и культура речи	10–11-е	Собеседование
Практикум по химии	10-ый	Тест
Практикум по биологии	10-ый	Тест
Решение уравнений	10–11-е	Тест
Решение неравенств	10–11-е	Тест
Практикум по физике	10-ый	Тест

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10–11-е классы
Учебная неделя (дней)	6
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

5.2. Расписание звонков и перемен.

10–11-е классы (понедельник)

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены	Режим питания
Разговор о важном	8.30-9.10	9.10-9.20 (10 минут)	
1-й	9.20 – 10.00	10.00 - 10.20 (20 минут)	
2-й	10.20 – 11.00	11.00 – 11.20 (20 минут)	
3-й	11.20 - 12.00	12.00-12.20 (20 минут)	
4-й	12.20 - 13.00	13.00 -13.05 (20 минут)	Обед для обучающихся 10-11 классов
5-й	13.05 -13.45	13.45-13.50 (5 минут)	
6-й	13.50 -14.30	15.40-15.50 (5 минут)	
7-й			
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 20 минут			
Внеурочная деятельность	С 15:20	–	

10–11-е классы (вторник - пятница)

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены	Режим питания
------	-------------------------	----------------------------	---------------

1-й	8:30–9:10	9.10-9.20 (10 минут)	
2-й	9:20–10:00	10.00-10.20 (20 минут)	
3-й	10:20–11:00	11.00-11.20 (20 минут)	
4-й	11:20–12:00	12.00-12.20 (20 минут)	Обед для обучающихся 10-11 классов
5-й	12:20–13:00	13.00-13.05 (5 минут)	
6-й	13.05-13.45	13.45-13.50 (10 минут)	
7-й	13.50-14.30		
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 20 минут			
Внеурочная деятельность	С 15:00	–	

5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах	
	10 класс	11 класс
Урочная	34	33 (34 с учетом ГИА)
Внеурочная	до 10 часов	до 10 часов

Показатель	10 класс	11 класс	Всего
Количество учебных недель	34	33 (34 с учетом ГИА)	
Количество часов обязательной части	986	952	1938
Количество часов формируемой части	272	238	510
Всего аудиторных учебных часов согласно УП	2448		
	Достаточно часов в УП		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890589

Владелец Мишкина Татьяна Валентиновна

Действителен с 29.09.2023 по 28.09.2024