

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Тавринская средняя общеобразовательная школа»**

Утверждено приказом директора  
школы № 68/1 от 30.08.2023 г.



Курбанова Е.А.

**Календарный учебный график  
для ООП среднего общего образования  
на 2023/24 учебный год  
при пятидневной 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 ООО, 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 — 34 недели без учета 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	41
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	39
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	52
IV четверть	01.04.2024	28.05.2024	7	38
<b>Итого в учебном году для 10 класса</b>			34	170
<b>Итого в учебном году для 11 класса без учета ГИА*</b>			34	170

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

### 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	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	29.05.2024	31.08.2024	101
Выходные дни			74
Из них праздничные дни			5
<b>Итого</b>			<b>204</b>

#### 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	16.03.2024	25.03.2024	9
Летние каникулы**	01.07.2024	31.08.2024	62
Выходные дни			74
Из них праздничные дни			5
<b>Итого</b>			<b>165</b>

\* 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.

<b>Предметы, курсы</b>	<b>Классы</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
Русский язык	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
Литература	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за сочинение на литературную тему
Иностранный язык (английский)	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
Математика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
Информатика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу.
История	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Обществознание	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую диагностическую работу
География	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Физика	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу, лабораторную работу
Химия	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу, лабораторную работу

Биология	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговую контрольную работу
Физическая культура	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за сдачу нормативов, тестирование
Основы безопасности жизнедеятельности	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за итоговое тестирование
Индивидуальный проект	10–11-е	Среднее арифметическое накопленных полугодовых отметок, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметки за собеседование
Финансовая грамотность	10–11-е	Собеседование
Химия и биология в задачах	10–11-е	Собеседование
Решение генетических задач	10–11-е	Собеседование
Программирование на языке Python	10–11-е	Собеседование
Разговоры о важном	10-11-е	Встроенное педагогическое наблюдение
Профориентационный минимум	10-11-е	Портфолио

## 5. Дополнительные сведения

### 5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10–20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

### 5.2. Расписание звонков и перемен.

<b>Урок</b>	<b>Продолжительность урока</b>	<b>Продолжительность перемены</b>
1-й	08:30–09:10	10 минут
2-й	09:20–10:00	20 минут
3-й	10:20–11:00	20 минут
4-й	11:20–12:00	20 минут
5-й	12:20–13:00	10 минут
6-й	13:10–13:50	10 минут
7-й	14:00–14:40	–
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 20 минут		

### 5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

<b>Образовательная деятельность</b>	<b>Недельная нагрузка в академических часах</b>	
	<b>10класс</b>	<b>11класс</b>
Урочная	34	34
Внеурочная	До 10	До 10

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 29506604513842569967847282462287250401048067667

Владелец Курбанова Елена Анатольевна

Действителен с 10.03.2023 по 09.03.2024