



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «СОШ №15»  
 И.В. Хороших  
 30 августа 2024 г.

**Календарный учебный  
 график для основного общего образования  
 на 2024/25 учебный год  
 при пятидневной учебной неделе  
 МБОУ «СОШ №15»**

**Основное общее образование**

**Пояснительная записка**

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 ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

**1. Даты начала и окончания учебного года**

- 1.1. Дата начала учебного года: 2 сентября 2024 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года для 5–8-х классов: 30 мая 2025 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года для 9-х классов: определяется расписанием ГИА.

**2. Периоды образовательной деятельности**

- 2.1. Продолжительность учебного года:
  - 5–8-е классы — 34 учебных недели (164 учебных дня);
  - 9-е классы — 34 недели без учета ГИА.
- 2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

**5–8-е классы**

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8	40
II четверть	05.11.2024	27.12.2024	8	39
III четверть	13.01.2025	21.03.2025	10	50
IV четверть	01.04.2025	30.05.2025	8	40
<b>Итого в учебном году</b>			<b>34</b>	<b>169</b>

### 9-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8	40
II четверть	05.11.2024	27.12.2024	8	39
III четверть	13.01.2025	21.03.2025	10	50
IV четверть	01.04.2025	30.05.2025	8	40
<b>Итого в учебном году без учета ГИА*</b>			34	164

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрандзор.

### 3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

#### 5–8-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	26.10.2024	04.11.2024	10
Зимние каникулы	28.12.2024	12.01.2025	16
Весенние каникулы	22.03.2025	31.03.2025	9
Летние каникулы	30.05.2025	31.08.2025	92

#### 9-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	26.10.2024	04.11.2024	10
Зимние каникулы	28.12.2024	12.01.2025	15
Весенние каникулы	22.03.2025	31.03.2025	9
Летние каникулы**	30.05.2025	31.08.2025	92

\* Для обучающихся 9-х классов 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 14 апреля по 16 мая 2025 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Формы проведения аттестации
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Русский язык	Диагностическая работа в формате ВПР
9-й	Русский язык	Диагностическая работа в формате ОГЭ (ГВЭ)
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Родной язык	Проект
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Литература	Итоговая контрольная работа
7-й, 8-й, 9-й	Иностранный язык	Тестирование
5-й, 6-й	Математика	Диагностическая работа в формате ВПР
7-й	Математика <ul style="list-style-type: none"> <li>• алгебра</li> <li>• геометрия</li> <li>• вероятность и статистика</li> </ul>	Диагностическая работа в формате ВПР
8-й	Математика <ul style="list-style-type: none"> <li>• алгебра</li> <li>• геометрия</li> <li>• вероятность и статистика</li> </ul>	Комбинированная форма
9-й	Математика <ul style="list-style-type: none"> <li>• алгебра</li> <li>• геометрия</li> <li>• вероятность и статистика</li> </ul>	Диагностическая работа в формате ОГЭ (ГВЭ)
9-й	Информатика	Диагностическая работа в формате ОГЭ
5-й	История	Диагностическая работа в формате ВПР
6-й, 7-й, 8-й	История	Итоговая контрольная работа / Диагностическая работа в формате ВПР
9-й	История	Диагностическая работа в формате

		ОГЭ
6-й, 7-й, 8-й,	Обществознание	Итоговая контрольная работа / Диагностическая работа в формате ВПР
9-й	Обществознание	Диагностическая работа в формате ОГЭ
6-й, 7-й, 8-й,	География	Итоговая контрольная работа / Диагностическая работа в формате ВПР
9-й	География	Диагностическая работа в формате ОГЭ
5-й	Биология	Диагностическая работа в формате ВПР
6-й, 7-й, 8-й,	Биология	Итоговая контрольная работа / Диагностическая работа в формате ВПР
9-й	Биология	Диагностическая работа в формате ОГЭ
7-й, 8-й	Физика	Итоговая контрольная работа
9-й	Физика	Диагностическая работа в формате ОГЭ
9-й	Химия	Диагностическая работа в формате ОГЭ

Для остальных предметов учебного плана промежуточная аттестация основывается на результатах текущего контроля по итогам четверти с учетом образовательных результатов.

## 5. Дополнительные сведения

### 5.1. Режим работы образовательной организации (первая смена)

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.

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:15–08:45	10 минут
2-й	08:55–09:35	15 минут
3-й	09:45–10:25	20 минут
4-й	10:40–11:20	20 минут
5-й	11:40–13:10	10 минут
6-й	13:20–14:00	10 минут
7-й	14:10–14:50	–
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут		
Внеурочная деятельность	С 15:20	–

## 5.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах				
	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е классы	9-е классы
Урочная	29	30	32	33	33
Внеурочная	10	10	10	10	10