



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МБОУ СОШ №17

И.С.Орлова

Приказ №68/4-ОД от 10.06.2024 г



Годовой календарный учебный график деятельности школы (среднее общее образование)

1. Даты начала и окончания учебного года

Начало учебного года – 02.09.2024г.

Окончание учебного года – 26.05.2025 г.

2. Периоды образовательной деятельности

2.1 Продолжительность учебного года для обучающихся 10 – 11- х классов – 34 учебные недели без учета государственной (итоговой) аттестации и учебной практики.

2.2. Продолжительность учебных периодов по триместрам в учебных неделях и учебных днях:

10-е классы – продолжительность учебной недели 6 дней:

Триместры	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)	Продолжительность (количество учебных дней)
	Начало триместра	Окончание триместра		
I триместр	02.09.2024	30.11.2024	12 недель	70
II триместр	01.12.2024	28.02.2025	11 недель	67
III триместр	01.03.2025	26.05.2025	11 недель	61
Итого в учебном году:			34	198

2, 3, 10 мая считать не учебными днями в связи с производственным календарем на 2025 год.

11-е классы – продолжительность учебной недели 5 дней:

Четверти	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)	Продолжительность (количество учебных дней)
	Начало триместра	Окончание триместра		
I триместр	02.09.2024	29.11.2024	12 недель	59
II триместр	02.12.2024	28.02.2025	11 недель	56
III триместр	03.03.2025	22.05.2025	11 недель	52
Итого в учебном году без учета ГИА*:			34	167

*Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МБОУ СОШ №17

И.С.Орлова

Приказ №68/4-ОД от 10.06.2024 г

Годовой календарный учебный график деятельности школы
(среднее общее образование)

1. Даты начала и окончания учебного года

Начало учебного года – 02.09.2024г.

Окончание учебного года – 26.05.2025 г.

2. Периоды образовательной деятельности

2.1 Продолжительность учебного года для обучающихся 10 – 11- х классов – 34 учебные недели без учета государственной (итоговой) аттестации и учебной практики.

2.2. Продолжительность учебных периодов по триместрам в учебных неделях и учебных днях:

10-е классы – продолжительность учебной недели 6 дней:

Триместры	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)	Продолжительность (количество учебных дней)
	Начало триместра	Окончание триместра		
I триместр	02.09.2024	30.11.2024	12 недель	70
II триместр	01.12.2024	28.02.2025	11 недель	67
III триместр	01.03.2025	26.05.2025	11 недель	61
Итого в учебном году:			34	198

2, 3, 10 мая считать не учебными днями в связи с производственным календарем на 2025 год.

11-е классы – продолжительность учебной недели 5 дней:

Четверти	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)	Продолжительность (количество учебных дней)
	Начало триместра	Окончание триместра		
I триместр	02.09.2024	29.11.2024	12 недель	59
II триместр	02.12.2024	28.02.2025	11 недель	56
III триместр	03.03.2025	22.05.2025	11 недель	52
Итого в учебном году без учета ГИА*:			34	167

*Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор.

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней: 10-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	29.12.2024	08.01.2025	11
Весенние каникулы	22.03.2025	30.03.2025	9
Летние каникулы	27.05.2025*	31.08.2025	97
Выходные дни			40
Из них праздничных дней			5
Итого без учета летней профильной практики			167

*Летняя профильная практика 40 часов – до 11.06.25

11-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	29.12.2024	08.01.2025	11
Весенние каникулы	22.03.2025	30.03.2025	9
Летние каникулы*	27.05.2025	31.08.2025	97
Выходные дни			71
Из них праздничные дни			5
Итого			198

* Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

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

4. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (оценивание по полугодиям) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям.

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по всем предметам учебного плана в сроки:

- с 20.12.2024 по 27.12.2024

- с 16.05.2025 по 26.05.2025 (для 10-х классов, для 11-х в соответствии с расписанием ГИА)

Продолжительность аттестационного периода для 10-11 классов:

Полугодия	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало полугодия	Окончание полугодия	
1 полугодие	02.09.2024	28.12.2024 (10 классы) 27.12.2024 (11 классы)	16 недель
2 полугодие	09.01.2025	26.05.2025 (10 классы) 22.05.2025 (11 классы)	18 недель

➤ **Сроки проведения промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся и осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам.

Ежегодная промежуточная аттестация:

- в 10-11 классах в форме контрольных и проверочных работ по результатам работы в полугодии на предпоследней неделе полугодия; для 10 классов в форме экзаменационной недели в мае 2025 года.

Формы проведения промежуточной аттестации за 1 полугодие определяет учитель.

Промежуточная аттестация за год в 10 классах по профильным предметам проводится в следующих формах:

10-1 и 10-2 (технологический профиль - физ-мат и инфо-мат): математика (письменно), информатика (письменно) и физика (письменно);

10-2 (естественнонаучный профиль группа химико-биологическая): математика (письменно), биология (письменно) и химия (письменно),

10-2 группа с индивидуальным учебным планом (физ-хим группа): математика (письменно), физика (письменно) и химия (письменно),

10-1 (социально-экономический профиль): математика (письменно), обществознание (письменно) и экономика (письменно);

По остальным предметам учебного плана промежуточная аттестация проводится в форме итоговых контрольных и тестовых работ.

Итоговая аттестация:

- Освоение общеобразовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников в соответствии с нормативно - правовыми документами, утверждаемыми Министерством образования и науки РФ, приказами региональных и муниципальных органов управления образования, Уставом Школы.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО для повышения эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирования научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности, в целях подготовки к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности в 10 классе предусмотрена **учебная профильная практика**. Практика проходит на базе Тверского государственного университета и промышленных предприятий г.Твери по профильным предметам в объеме 40 часов (30 часов по предмету + 10

часов выполнение индивидуального проекта): математика – не менее 10 часов, физика – не менее 10 часов, информатика – не менее 10 часов, химия - не менее 10 часов, обществознание - не менее 10 часов, биология – не менее 10 часов, экономика - не менее 10 часов (в соответствии с выбранным профилем обучения).

5. Дополнительные сведения

Режим работы МБОУ СОШ №17:

Школа работает в 2 смены:

1 смена –10-11 классы,

В 10-11 классах уроки проводятся по 40 минут.

Продолжительность перемен 10 – 20 минут: после 2, 4 уроков – по 20 минут, остальные - по 10 минут каждая в первой смене, после 2 урока 2-ой смены – 20 минут.

№ урока	1 смена
1 урок	08:15-08:55
2 урок	09:05-09:45
3 урок	09:55-10:35
4 урок	10:45-11:25
5 урок	11:40-12:20
6 урок	12:35-13:15
7 урок	13.20-14.00

Распределение образовательной недельной нагрузки:

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах	
	10-е классы	11-е классы
Урочная	37	34
Внеурочная	9	8

