

<p>РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического совета школы Протокол № 1 от «30» августа 2025г.</p>	<p>ПРИНЯТО на заседании Совета школы Протокол 1 30 августа 2025 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ Юшкозерской СОШ У.Н. Степанова Приказ № 65 от «30» августа 2025 года</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЧЕТВЕРТЯМ  
НА 2025-26 УЧЕБНЫЙ ГОД ПРИ ШЕСТИДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ  
2-4 КЛАСС**

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 России от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

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

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2025 года.  
1.2. Дата окончания учебного года: 28 мая 2026 года.(30 мая).

**2. Периоды образовательной деятельности**

- 2.1. Продолжительность учебного года:  
- 2-4-е классы — 34 недели (204 учебных дней)

**2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях**

2-4	Продолжительность четверти, кол-во дней	Продолжительность четверти, кол-во недель	Дата начала – дата окончания четверти	Продолжительность каникул, кол-во дней	Дата начала – дата окончания каникул
1 четверть	48 дней	8 недель	01.09 – 25.10	10 дней	26.10 - 04.11
2 четверть	46 дней	8 недель -2 дня	05.11 – 27.12	11 дней	28.12 – 08.01
3 четверть	60 дней	10 недель	09.01 - 21.03	8 дней	22.03 – 29.03
4 четверть	50 дней	8 недель + 2 дня	30.03 – 28.05	3 дня	29.05 - 31.05
	<b>204 дня</b>	<b>34 недели</b>		<b>30 дней</b>	

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

#### **2-е -4 классы**

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	26.10 -	04.11	10
Зимние каникулы	28.12 –	08.01	11
Весенние каникулы	22.03 – 29.05	39.03 31.05	8 и 3
Летние каникулы	01.06 -	31.08	92
Выходные дни			32
Из них праздничные дни			4
Итого			160

#### **4. Продолжительность урока.**

- 1 урок 8.30 – 9.10
- 2 урок 9.30 – 10.10
- 3 урок 10.20 – 11.00
- 4 урок 11.20 – 12.00
- 5 урок 12.10 – 12.50

#### **5. продолжительность перемен между уроками.**

- Перемены между уроками по 10 мин
- После 1 урока -20 минут
- После 3 урока динамическая пауза 20 мин
- После 4 урока – 20 мин

#### **6. время начала и окончания занятий.**

Занятия начинаются в 8:30 заканчиваются 13:10 (второе полугодие).

#### **7. Сроки проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана с 1 апреля по 30 апреля 2026 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана по специально утверждённому графику.

<b>Класс</b>	<b>Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация</b>	<b>Формы проведения аттестации</b>
2-3	Русский язык	Диктант
4	Русский язык	ВПР
2-4	Литература	Диагностическая работа
2-4	Иностранный язык	Диагностическая работа
2-3	Математика	Контрольная работа
4	Математика	ВПР
2-3	Окружающий мир	Диагностическая работа
4	Окружающий мир	ВПР
2-4	Изобразительное искусство	Итоговая работа
2-4	Музыка	Итоговая работа
2-4	Физическая культура	Итоговые нормативы

\* в соответствии с федеральным графиком ВПР возможна корректировка предметов и форм и времени проведения промежуточной аттестации.