

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Гусевская основная общеобразовательная школа»

Калужская область Медынский район д.Гусево, д.34
Телефон 8(48433)23500, e-mail: gushkola@mail.ru

Принят на заседании
Педагогического совета
Протокол №1
От 30.08.2024г.

Утверждаю.
Директор школы:
_____ А.А.Ходенкова
Приказ № 47 от 30.08.2024г.

**Календарный учебный график
на 2024 – 2025 учебный год**

Организация образовательной деятельности в школе регламентируется учебным планом, годовым календарным графиком, расписанием учебных занятий и расписанием звонков.

1. Начало учебного года – 02.09.2024г.

2. Окончание учебного года – 26 мая 2025г.

3. Продолжительность учебного года: в 1 классе -33 учебные недели
со 2 по 8 классы -34 учебные недели

(Для 9 класса окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием ГИА)

4. Регламентирование образовательного процесса на день

- Гусевская основная школа работает в одну смену;
- продолжительность урока: 1 классы – 35 минут в сентябре - декабре, 45 минут в январе – мае; 2-9 классы – 45 минут.

5. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка:

Классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5-дневная учебная неделя	20	22	22	23	28	30	31	32	33

6. Распределение учебного времени

Четверти	Учебное время	Количество недель	Каникулы
1 четверть	2 сентября – 26 октября	8 недель	С 27 октября по 4 ноября (включительно) -9 календарных дней
2 четверть	5 ноября - 28 декабря	8 недель	С 29 декабря по 08 января (включительно) -9 календарных дней
3 четверть	9 января – 21 марта	11 недель	С 23 марта по 30 марта (включительно)- 8 календарных дней Дополнительные каникулы 1 класс – с 08 по 16 февраля (9 календарных дней)
4 четверть	31 марта – 26 мая	8 недель	С 27 мая по 31 августа

7. Проведение аттестации в переводных классах

Аттестация осуществляется на первом и втором уровне обучения – за четверти. В первом классе – безотметочная система.

Проведение промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация – проводится

Во 2-3 классах Русский язык – диктант с грамматическим заданием. Литературное чтение – работа с текстом. Математика – контрольная работа.

В 4 классе считать формой проведения промежуточной аттестации ВПР по тем предметам учебного плана, по которым они проводятся.

В 5-8 классах считать формой проведения промежуточной аттестации ВПР по тем предметам учебного плана, по которым они проводятся.

Итоговая отметка по остальным предметам выставляется как среднее арифметическое четвертных отметок.

Результаты промежуточной аттестации являются одной из составляющих итоговой оценки за год.

Проведение государственной (итоговой) аттестации обучающихся в 9 классе.

В 9 классе государственная итоговая аттестация проводится в форме ОГЭ по двум обязательным предметам (русский язык и математика) и двум предметам по выбору. По остальным предметам проводится промежуточная аттестация на основе четвертных результатов, и представляет собой их среднее арифметическое.

Срок проведения ОГЭ устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

8. Режим учебных занятий

1-й урок: с 8-30 – 9-15	Перемена 10 минут
2-й урок: с 9-25 – 10-10	Перемена 10 минут
3-й урок: с 10-20 – 11-05	Перемена 10 минут
4-й урок: с 11-15 – 12-00	Перемена 30 минут
5-й урок: с 12-30 – 13-15	Перемена 10 минут
6-й урок: с 13-25 – 14-10	Перемена 10 минут
7-й урок: с 14-20 – 15-05	

9. Общий режим работы школы:

Школа открыта для доступа в течение 5 дней в неделю с понедельника по пятницу, выходными днями являются суббота и воскресенье.

В праздничные дни (установленные законодательством РФ) образовательное учреждение не работает.

В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется приказом директора по ОУ, в котором устанавливается особый график работы.

10. Проведение занятий внеурочной деятельности

Длительность занятий внеурочной деятельностью зависит от возраста и вида деятельности. В первом классе продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 25 минут, если занятия спаренные – 50 минут плюс перерыв длительностью не менее 10 минут для отдыха детей и проветривания помещения.