

**Информационное письмо родителям
о переходе на триместровую систему обучения**
Уважаемые родители (законные представители обучающихся)!

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, а также решением педагогического совета школы (протокол № 1(внеплановый) от «25» августа 2025 г.), с 1 сентября 2025 года в нашей школе вводится триместровая система обучения.

Почему вводится триместровая система?

- Триместры позволяют равномернее распределять учебную нагрузку на детей в течение года.
- В течение учебного года увеличивается количество каникул, что способствует сохранению здоровья школьников и профилактике перегрузки.
- Учителя получают возможность более оперативно оценивать успехи учеников, корректировать образовательный процесс.
- Триместровая система соответствует современным требованиям ФГОС и уже успешно применяется во многих школах России.

Как будет организован учебный год?

Учебный год делится на три триместра:

- I триместр – сентябрь – ноябрь,
- II триместр – декабрь – февраль,
- III триместр – март – май.

Между триместрами предусмотрены каникулы продолжительностью 7–10 дней, кроме основных зимних и летних.

Особенности аттестации

- Итоговые оценки выставляются по результатам каждого триместра.
- Промежуточная аттестация проводится в конце триместра в соответствии с рабочими программами.
- Все результаты успеваемости фиксируются в электронных и бумажных журналах, как и прежде.

Для родителей и детей это значит:

- Больше регулярного отдыха, что позволит детям лучше восстанавливаться.
- Чёткая структура учебного года и промежуточной аттестации.
- Сохранение привычного содержания учебных программ, но при более рациональной организации.

Просим с пониманием отнестись к изменениям. В случае возникновения вопросов вы можете обратиться к классным руководителям или заместителю директора по учебно-воспитательной работе.

С уважением, Директор МБОУ «СОШ №1

с.Серноводское _____ /Л.М.Батукаева./