

Режим занятий обучающихся
Порядок работы Центра «Точка роста» МБОУ «Любинская СОШ №2 »
на 2024-2025 учебный год

1. Продолжительность учебного года

Начало учебного года — 02.09.2024 г.

Продолжительность учебного года:

В 1,9 и 11 классах — 33 недели;

Во 2 — 8, 10 классах — 34 недели.

Окончание учебного года 23.05.2025 г.

2. Регламентирование образовательного процесса на неделю

В Центре «Точка роста» (далее Центр) устанавливается продолжительность учебной недели 5 дней.

3. Продолжительность учебных периодов

Учебный год делится на 4 четверти:

I четверть — 02.09.2024 — 30.10.2024

II четверть — 06.11.2024— 30.12.2024

III четверть — 10.01.2025—22.03.2025

IV четверть —31.03.2025 — 23.05.2025

4. Сроки и продолжительность каникул

Осенние каникулы: с 30.10-05.11

Зимние каникулы: с 30.12 по 09.01

Весенние каникулы: с 22.03 по 30.03

5. Режим работы Центра

Понедельник — пятница: с 8.30 до 18.00.

В субботу, воскресные, праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации) и период школьных каникул Центр не работает.

Учебные занятия начинаются в 8.30 часов. В первую половину дня на базе Центра проводятся уроки. Во второй половине дня на базе Центра проводятся занятия внеурочной деятельности и занятия по программам дополнительного образования. Эти занятия регламентируются планом, а также расписанием занятий.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 40 минут.

Элективные курсы Центра:

- 11 класс курс «Практикум по физике» (1 ч.);

- 11 класс курс «Практикум по химии» (1 ч.);
- 11 класс курс «Практикум по биологии» (1 ч.)

Внеурочные занятия реализуются по следующим программам:

1. курс «Практическая биология» для обучающихся 5-6 классов в количестве 1 недельного часа,
2. курс «Исследования в биологии» для обучающихся 7-8 классов в количестве 1 недельного часа,
3. курс «Биология в теории и практике» 1 недельный час для учащихся 9 класса,
4. курс «Физика на кухне» для обучающихся 5-6 классов – 1 недельный час,
5. курс «Физика вокруг нас» для 7-8 классов, в количестве 1 недельного часа,
6. курс «Экспериментальная физика» для учащихся 9 классов- 1 час в неделю

Программа дополнительного образования:

1. «Биология - наука о растениях для 6 класса в количестве 1 час в неделю,
2. Физика в задачах и экспериментах» - 7 класс в количестве 1 недельного часа,
3. «Практическая химия» для учащихся 8 класса в количестве 1 недельного часа,
- 4.«Робототехника» для 5 класса – 1 час в неделю.