

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу от 30.08.2024 г. № 117
УТВЕРЖДЕН
приказом директора ГБОУ РМЭ
«Многопрофильный лицей-интернат»
приказ от 30 августа 2024 г. № 117 п.3

**ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ
ГРАФИК ОРГАНИЗАЦИИ ПЛАТНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В ГБОУ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ-
ИНТЕРНАТ»
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Продолжительность занятий

Начало занятий	Окончание занятий	Продолжительность учебного года
2.09.2024	22.05.2025	33 недели
Вертикальная математика	Вертикальная математика	Вертикальная математика
Базовые основы высшей математики	Базовые основы высшей математики	Базовые основы высшей математики
Исследовательские задачи на стыке наук	Исследовательские задачи на стыке наук	Исследовательские задачи на стыке наук
Школа юного программиста	Школа юного программиста	Школа юного программиста
Компьютерная арифметика	Компьютерная арифметика	Компьютерная арифметика
Решение сложных алгоритмических задач	Решение сложных алгоритмических задач	Решение сложных алгоритмических задач
Избранные главы биологии	Избранные главы биологии	Избранные главы биологии
Валеология	Валеология	Валеология
Решение экспериментальных задач	Решение экспериментальных задач	Решение экспериментальных задач
Химия окружающей среды	Химия окружающей среды	Химия окружающей среды
Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование
Математика в алгоритмах	Математика в алгоритмах	Математика в алгоритмах
Мультимедиа	Мультимедиа	Мультимедиа
Биологические системы в контексте их эволюционного развития	Биологические системы в контексте их эволюционного развития	Биологические системы в контексте их эволюционного развития
Мир органических веществ	Мир органических веществ	Мир органических веществ

2. Регламентирование образовательного процесса на учебный год

Занятия проводятся еженедельно.

3. Регламентирование образовательного процесса на неделю

<i>1 занятие в неделю (на первой и второй неделе)</i>	<i>2 занятия в неделю (на второй неделе)</i>
Базовые основы высшей математики	
Биологические системы в контексте их эволюционного развития	Биологические системы в контексте их эволюционного развития
Валеология	Валеология
Вертикальная математика	
Избранные главы биологии	
Исследовательские задачи на стыке наук	Исследовательские задачи на стыке наук
Компьютерная арифметика	Компьютерная арифметика
Компьютерное моделирование	
Математика в алгоритмах	Математика в алгоритмах
Органический мир	
Решение сложных алгоритмических задач	Решение сложных алгоритмических задач
Решение экспериментальных задач	
Химия окружающей среды	Химия окружающей среды
Школа юного программиста	
Мультимедиа	
Мир органических веществ	Мир органических веществ

4. Регламентирование образовательного процесса на день

Продолжительность занятий: одно занятие состоит из двух уроков продолжительностью 40 минут с перерывом 10 минут.

Режим учебных занятий: занятия проводятся во второй половине дня, не ранее чем через 40 минут после окончания уроков.

5. Организация контроля знаний. Система оценок

На занятиях допустима система оценивания по пятибалльной шкале.
