

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00e81f3c96be962747272a2b62ac36b5c9  
Владелец **Гоман Сергей Станиславович**  
Действителен с 26.10.2022 г по 20.12.2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор МАОУ лицея № 23

С.С.Гоман

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основного общего образования МАОУ лицея № 23**  
**на 2023 – 2024 учебный год**  
**(ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к ООП ООУ)**

город Калининград, 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Калининграда лицея № 23 (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Калининграда лицея № 23, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

В МАОУ города Калининграда лицее № 23 языком обучения является русский язык.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

План определяет продолжительность учебного года в лицее в объеме 34 учебных недель для параллелей 5-9 классов, не включая период летней профильной смены в 7-8 классах. По окончании учебного года проводится летняя профильная смена для учащихся 7-8-х (пять учебных дней).

Учебный год в МАОУ лицее № 23 начинается 01.09.2023 и заканчивается 20.05.2024. Продолжительность учебной недели в лицее составляет для 5-9 классов – 5 дней.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

Продолжительность урока составляет 40 минут.

Начало занятий:

5, 8, 9 классы – 8.00

6, 7 классы – 13.15

Объём домашних заданий по всем предметам должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в V-VI классах 1,5-2 часа, в VII -VIII классах - 2,5 часа, в IX классах - до 3,5 часа (СП 2.4.3648-20).

Учебный год разбивается на четверти продолжительностью 8-10 недель, разделенные каникулами:

I четверть	01.09.2023	27.10.2023
II четверть	06.11.2023	29.12.2023

III четверть	09.01.2024	22.03.2024
IV четверть	03.04.2024	20.05.2024

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Калининграда лица № 23».

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Промежуточная (годовая) аттестация проводится:

- в 5-9 классах в виде итоговых контрольных работ, ВПР и переводных экзаменов по всем предметам учебного плана с 08 апреля по 15 мая 2024 года;
- форма и график переводных экзаменов, сроки проведения итоговых контрольных работ утверждаются педагогическим советом лица не позднее, чем за 30 дней до их начала.

Классы	Предметы	Форма промежуточной аттестации
5	Русский язык	ВПР
	Литература	контрольная работа
	Математика	ВПР
	Биология	ВПР
	География	контрольная работа
	Английский язык	контрольная работа
	История	ВПР
	Музыка	творческий проект
	Изобразительное искусство	творческий проект
	Технология	творческий проект
	Физическая культура	зачет
	Живое слово	контрольная работа
Второй иностранный язык	контрольная работа	
6	Русский язык	ВПР
	Литература	контрольная работа
	Математика	ВПР
	Биология	ВПР/контрольная работа
	География	ВПР/контрольная работа
	Английский язык	контрольная работа
	История	ВПР/контрольная работа
	Обществознание	ВПР/контрольная работа
	Музыка	творческий проект
	Изобразительное искусство	творческий проект

	Технология	творческий проект
	Физическая культура	зачет
	Живое слово	контрольная работа
	Второй иностранный язык	контрольная работа
7	Русский язык	ВПР
	Литература	контрольная работа
	Математика	ВПР
	Биология	ВПР/контрольная работа
	География	ВПР/контрольная работа
	Английский язык	ВПР/контрольная работа
	История	ВПР/контрольная работа
	Обществознание	ВПР/контрольная работа
	Физика	ВПР/контрольная работа
	Информатика	контрольная работа
	Музыка	творческий проект
	Изобразительное искусство	творческий проект
	Технология	творческий проект
	Физическая культура	зачет
	Модуль «Живое слово»	контрольная работа
	Второй иностранный язык	контрольная работа
	Модуль «Программирование»	зачет
	Модуль «Математика»	зачет
	Модуль «Физика, теория»	зачет
	Модуль «Физика, практика»	зачет
	Модуль «Информатика»	зачет
	Модуль «Биология»	зачет
	Модуль «Химия»	зачет
Модуль «Английский язык»	зачет	
Модуль «Физика космоса»	зачет	
Модуль «Физика воздухоплавания»	зачет	
Модуль «Прикладная математика»	зачет	
8	Русский язык	ВПР
	Литература	контрольная работа
	Математика	ВПР
	Биология	ВПР/контрольная работа
	География	ВПР/контрольная работа
	Английский язык	ВПР/контрольная работа
	История	ВПР/контрольная работа
	Обществознание	ВПР/контрольная работа
	Физика	ВПР/контрольная работа
	Химия	ВПР/контрольная работа
	Информатика	контрольная работа
	Искусство	творческий проект
	Родной язык	творческий проект
	Родная литература	творческий проект
	Технология	творческий проект
	Физическая культура	зачет
	ОБЖ	контрольная работа
	Второй иностранный язык	контрольная работа
	Модуль «Программирование»	зачет
	Модуль «Математика»	зачет
Модуль «Физика»	зачет	

	Модуль «Экономика»	зачет
9	Русский язык	контрольная работа в формате ОГЭ
	Литература	контрольная работа
	Математика	контрольная работа в формате ОГЭ
	Биология	контрольная работа
	География	контрольная работа
	Английский язык	контрольная работа
	История	контрольная работа
	Обществознание	контрольная работа
	Физика	контрольная работа
	Химия	контрольная работа
	Информатика	контрольная работа
	Родной язык	творческий проект
	Родная литература	творческий проект
	Физическая культура	зачет
	ОБЖ	контрольная работа
	Второй иностранный язык	контрольная работа
	Модуль «Программирование»	зачет
	Модуль «Математика»	зачет
	Модуль «Физика»	зачет
	зачет	

Занятия для 5-9 классов организованы в две смены: 5, 8, 9 классы учатся в I смену, 6, 7 классы учатся во II смену.

Для изучения иностранных языков, информатики, при проведении практических занятий по физике классы могут делиться на группы (при наполняемости класса не менее 25 человек). Занятия по курсам по выбору и предметным модулям допускается проводить с группой по 8-10 человек.

Учебный план соответствует требованиям максимально допустимой недельной нагрузки учащихся.

План Лицея предусматривает 5-летний срок освоения программ основного общего образования.

Целью Плана является создание условий, которые способствуют умственному развитию учащихся, самопознанию и осознанному личностно-профессиональному самоопределению. План отражает специфику Лицея как организации повышенного уровня обучения и направлен на продолжение развития познавательных способностей учащихся и на формирование общеучебных умений и навыков, необходимых для успешного обучения на уровнях основного общего образования, среднего общего образования.

Учащимся предлагается система перехода на индивидуальные образовательные маршруты, другие формы обучения по заявлению родителей и решению педагогического совета.

Обязательная часть учебного плана основной школы определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Учебное время, отводимое на изучение учебных предметов обязательной части, составляет не менее 70% от максимального объема нагрузки обучающихся по ООП ООО.

Часть учебного Плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает универсальность и профильность основного общего образования, обеспечивающего подготовку обучающихся по выбранным предметам на предпрофильном уровне и профессиональную ориентацию. Часы, отведенные на изучение курсов по выбору, предметных модулей, направлены на расширение профильных предметов. Время, отводимое на

данную часть, которое составляет не более 30% от максимального объема нагрузки обучающихся по ООП ООО использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса.

Основным принципом организации образовательного процесса на уровне основного общего образования является принцип преемственности, реализация которого осуществляется через психолого-педагогический мониторинг, своевременную коррекцию образовательного процесса и психолого-педагогическую поддержку учащихся, преемственность и непрерывность обучения обеспечивается также интеграцией урочного и дополнительного образования.

План 5-9-х классов составлен в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные курсы (предметные модули, курсы по выбору), обеспечивающие различные интересы учащихся, и внеурочная деятельность. Учащиеся сами формируют часть от общего объема основной образовательной программы, выбирая не только учебные предметы, но и занятия различных областей внеурочной деятельности, не менее 3-4 часов в неделю, включая занятия проектной деятельностью (1 час в неделю), реализуемую через предметные модули и внеурочную деятельность.

Для развития потенциала одарённых и талантливых учащихся с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные маршруты и Планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей и формы образования). Реализация Планов для учащихся с временными проблемами здоровья может быть организована с помощью дистанционного образования и обучения на дому.

В Лицее созданы условия для ранней профилизации учащихся. С 7-го класса вводится расширенное изучение общеобразовательных предметов физико-математического и лингвистического профилей. Предпрофильная подготовка учащихся проводится при изучении обязательных учебных предметов. Система внеурочной работы позволяет девятиклассникам сделать осознанный выбор профиля дальнейшего обучения, их первичного профессионального самоопределения.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений,** определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), кадровый потенциал педагогического коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся.

Механизмы выявления образовательного заказа и формирования вариативной части учебного плана МАОУ лицея № 23 зафиксированы в локальных актах лицея.

Часть, формируемая по выбору участниками образовательных отношений, формируется на основе выбора учащихся и их семей с учетом желаемой предпрофильной направленности, а также материально-технических возможностей лицея.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, которое составляет 30% от максимального объёма учебной нагрузки обучающихся, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на углубленное изучение отдельных учебных предметов из обязательной части:

7ФМ класс: «Математика» 1 час; «Физика, теория» 1 час, «Физика, практика» 1 час;

7МТ класс: «Математика» 1 час, «Программирование» 1 час, «Информатика» 1 час;

7ЕН класс: «Математика» 1 час, «Химия» 1 час, «Биология» 1 час;  
 7Л класс: «Английский язык» 1 час  
 7К класс: «Прикладная математика» 1ч., «Физика космоса» 1ч., «Физика воздухоплавания» 1ч.;  
 8ФМ класс: «Математика» 1 час, «Физика, теория» 1час; «Физика, практика» 1 час;  
 8МТ класс: «Математика» 1 час, «Программирование» 1 час; «Информатика» 1 час;  
 8Л класс: «Английский язык» 1 час;  
 8ЕН класс: «Математика» 1 час, «Химия» 1 час, «Биология» 1 час;  
 8ОК класс: «Математика» 2 часа, «Русский язык» 1 час;  
 9МТ класс: «Программирование» 1час; «Информатика» 0,5 часа;  
 9ФМ класс: «Математика» 0,5 часа, «Физика» 1час;  
 9ЕН класс: «Биология» 0,5 часа, «Химия» 1 час;  
 9ОК класс: «Математика» 1 час, «Русский язык» 0,5 часа

- учебные курсы, отвечающие образовательному запросу участников образовательных отношений на раннюю профилизацию (предпрофильное обучение), в рамках программы предпрофильного обучения учащиеся 5-9 классов и их родители осуществляют выбор направления предпрофиля, что подразумевает набор учебных предметов (модулей), обязательных для изучения обучающимися по выбранному ими направлению (предпрофилю), введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;
- при этом в рамках выбранного учащимися и их родителями (законными представителями) учащимся предлагаются на выбор курсы предпрофильной направленности; таким образом достигается максимальное обеспечение индивидуальных образовательных запросов обучающихся;
- внутрипредметные модули, которые позволяют на исходном предметном содержании (то есть без перегрузки учащихся) создавать условия для освоения УУД, методов исследовательской и проектной деятельности в предметной области; включенные в программы обязательных предметов и направленные на формирование наряду с предметными результатами, метапредметных и личностных результатов образования:

Учебный предмет	Класс	ВПМ	Кол-во часов в год
Русский язык	5-9	«Лингвистический анализ текста»	34
Литература	5-6,9	«За страницами учебника»	20
	7-8		14
Иностранный язык	5-9	«Познаем свой край»	34
Математика	5-9	«Решение практико-ориентированных задач»	34
История	5	«Культура Древнего мира»	14
	6	«Проектно-исследовательская деятельность в ходе изучения истории края»	14
	7	«История края»	14
		«История в названиях улиц Калининграда»	14
«История края»	14		
География	5	«Волшебный мир карты»	6
	6	«История края»	6
	7	«Занимательное страноведение»	14
	8-9	«География Калининградской области»	14

Биология	5	«Биологическая и экологическая грамотность»	6
	6	«Флора Калининградской области»	6
	7	«Экология животных»	6
	8	«Здоровый образ жизни»	14
	9	«Биосфера и человечество»	14
Музыка, ИЗО	5-6	«Основы духовно-нравственной культуры народов России»	6
Обществознание	6-8	«Финансовая грамотность»	6
	9	«Изучение конституции»	6
Информатика	7	«Виртуальные исполнители (алгоритмы и исполнители)»	6
	8	«Моделирование в электронных таблицах»	6
	9	«Решение задач»	6
Физика	7-8	«Расчетные задачи в школьном курсе физики и практическое применение физических знаний в технике и быту»	14
	9	«Расчетные задачи в школьном курсе физики»	14
Химия	8-9	«Расчётные задачи в школьном курсе химии»	14
ОБЖ	8	«Безопасность в быту»	6
	9	«Здоровье, здоровый образ жизни»	6

- исследовательскую и проектную деятельность.

Набор предметов, модулей, курсов и время, отводимое на их изучение, определяется педагогическим советом лицея в соответствии с образовательным заказом всех участников образовательных отношений.

Учебные планы обеспечивают раннюю профилизацию учащихся 7-9 классов следующей направленности:

- физико-математический;
- математико-технологический;
- лингвистический;
- естественнонаучный;
- инженерно-космический.

На основе социального заказа обучающихся и их родителей (законных представителей), с учетом специфики Лицея Планом предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательного процесса:

Класс	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		Внеурочная деятельность	
	Название	Кол-во часов	Название	Кол-во часов
5	Модуль «Математика»	1	Физическая культура (курс по выбору обучающихся)	1



			1. В лабиринтах физики 2. Волшебство искусства (декоративно-прикладное искусство и живопись) 3. Естественнонаучная грамотность, учись для жизни! 4. За страницами учебника математики 5. Загадки биологии 6. Как устроена музыка: от Баха до Крида 7. Компьютерная грамотность 8. Ораторское искусство 9. Основы читательской грамотности 10. Финансовая грамотность	на выбор два курса (2 часа)
<b>6</b>			1. В лабиринтах физики 2. Волшебство искусства (декоративно-прикладное искусство и живопись) 3. Естественнонаучная грамотность, учись для жизни! 4. За страницами учебника математики 5. Загадки биологии 6. Как устроена музыка: от Баха до Крида 7. Компьютерная грамотность 8. Ораторское искусство 9. Основы читательской грамотности 10. Финансовая грамотность	на выбор два курса (2 часа)
			Физическая культура (курс по выбору обучающихся)	1
<b>7Л</b>	Модуль «Чтение с удовольствием»	1	Второй иностранный язык (немецкий/французский)	1
			Олимпиадная подготовка по русскому языку	1
			Курс по литературе «В поисках автора»	1
			Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>7ФМ</b>	Модуль «Избранные главы математики» (по группам)	1	Курс «Физические величины и их измерение» (по группам)	1
	Модуль «Решение нестандартных задач по физике» (по группам)	1		
	Модуль «Физические величины и их измерение» (по группам)	1	Олимпиадная подготовка по математике	1
			Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>7МТ</b>	Модуль «Избранные главы математики»	1	Курс «Основы программирования» (по группам)	1
	Модуль «Основы программирования» (по группам)	1		
	Модуль «Информатика»	1	Олимпиадная подготовка по математике	1

	(по группам)		Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>7ЕН</b>	Модуль «Избранные главы по математике»	1	Курс «Биология»	1
	Модуль «Живые системы (естественнонаучная грамотность)»	1	Курс «Химия»	1
	Модуль «Химия. Вводный курс»	1	Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>7К</b>	Модуль «Физика космоса»	1	Курс по физической культуре (на выбор)	1
	Модуль «Физика воздухоплавания»	1	Курс «Теория решения изобретательских задач»	2
	Модуль «Прикладная математика»	1	Курс «Проектная деятельность»	1
Курс «Геоинформатика»			1	
<b>8ФМ</b>	Модуль «Избранные главы математики»	1	Курс «Физика»	1
	Модуль «Лабораторный практикум по физике»	1	Олимпиадная подготовка по математике	1
	Модуль ««Решение нестандартных задач по физике»	1	Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>8Л</b>	Модуль «Английский язык»	1	Курс по литературе «В поисках автора»	1
			Курс «Грамматика в совершенстве»	1
			Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>8МТ</b>	Модуль «Избранные главы математики»	1	Курс «Информатика» (по группам)	1
	Модуль «Основы программирования» (по группам)	1	Олимпиадная подготовка по математике	1
			Курс по физической культуре (на выбор)	1
Модуль «Информатика»	1			
<b>8ЕН</b>	Модуль «Избранные главы математики»	1	Курс «Биология»	1
	Модуль «Типы химических задач и способы их решения»	1	Курс «Химия»	1
			Курс по физической культуре (на выбор)	1
Модуль «Живые системы»	1			
<b>8ОК</b>	Модуль «Избранные главы математики»	2	Курс «Математика»	1
	Модуль «Русский язык»	1	Курс «Русский язык»	1
Курс по физической культуре (на выбор)			1	
<b>9Л</b>			Курс по физической культуре (на выбор)	1
<b>9ФМ</b>	Модуль «Решение задач повышенной сложности»	0,5		

	по математике»		Курсы по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 2. Вопросы физики в эксперименте и в задачах 3. Мой основной закон 4. Практикум по информатике 5. Природа Земли и человек 6. Разговорный английский 7. Изучаем Конституцию РФ 8. За страницами учебника литературы	2
	Модуль «Решение задач повышенной сложности по физике»	1		
<b>9MT</b>	Модуль «Информатика»	0,5		
	Модуль «Основы программирования» (по группам)	1		
<b>9ЕН</b>	Модуль «Трудные вопросы школьного курса биологии»	0,5		
	Модуль «Химия в задачах»	1		
<b>9OK</b>	Модуль «Решение задач повышенной сложности по математике»	1		
	Модуль «Русский язык»	0,5		

**Второй иностранный язык** (немецкий язык, французский язык) по выбору учащихся, их родителей (законных представителей) преподается в 5 и 6 классах в количестве одного часа в неделю, в классах лингвистической направленности с 7 по 9 класс.

Учебный **предмет «Технология»** построен по модульному принципу с учётом сетевого взаимодействия с учреждением профессионального образования и потребностей региона. В рамках договоров о сотрудничестве часы «Технологии» в 5-8 классах переданы в учебно-производственный комбинат Центрального района г. Калининграда и Центр цифрового образования детей «IT-куб».

Курс ОБЖ в 7-х классах изучается интегративно в курсе «Физической культуры».

При 5-дневной учебной неделе количество часов на **физическую культуру** в 5-9 классах составляет 2 академических часа, третий час реализуется лицеем в 5-9 классах за счет внеурочной деятельности и/или за счет посещения учащимися спортивных секций школы или спортивных организаций города.

Предметная область **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»** является логическим продолжением предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» начальной школы. Согласно Письму Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 № 08-761 предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» может быть реализована через:

1. занятия по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности региона России, включенные в часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений;

2. включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) других предметных областей, тем, содержащих вопросы духовно-нравственного воспитания;

3. включение занятий по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» во внеурочную деятельность в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Согласно нормам части 2 статьи 28 ФЗ-№273 от 29.12.2012 «Об образовании в РФ» образовательные организации свободны в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым ими образовательным программам.

Согласно принятой модели реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»:

- в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в 5-6 классах изучается учебный предмет «Живое слово»;

- в программы предметов обязательной части учебного плана «Изобразительное искусство» и «Музыка» внедрены внутрипредметные модули «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;

- в рамках внеурочной деятельности с учетом положений Программы воспитания и социализации обучающихся, в рамках программ (планов) внеурочной деятельности классных руководителей, программы воспитания и социализации обучающихся (модуль духовно-нравственной направленности «Отечество», 5-9 классы).





