

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова

**«УТВЕРЖДЕНО»**

**Директор МАОУ ЛМИ**

**Горемыко М.В.**

**«30» августа 2024 г.**

**Приказ № 234 от 30.08.2024 г.**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основного общего образования**  
**для 5-9 классов**  
**на 2024-2025 учебный год**

Рассмотрен на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1  
от 28.08.2024 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова (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 «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план составлен с целью реализации системно-деятельностного подхода, дальнейшего совершенствования образовательной деятельности МАОУ ЛМИ, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательной деятельности, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Учебный план направлен на решение следующих задач:

- обеспечение базового образования для каждого обучающегося;
- обновление содержания образования;
- формирование общей культуры личности;
- удовлетворение социальных запросов;
- адаптация личности к жизни в обществе.

Содержание образования в 5-9 классах обеспечивает приобщение обучающихся к общекультурным и национально-значимым ценностям, формирует систему предметных и метапредметных навыков и личностных качеств, соответствующих требованиям Стандарта, а также формирует нравственные, мировоззренческие и гражданские позиции, профессиональный выбор, выявляет творческие способности обучающихся, развивает способности самостоятельного решения проблем в различных видах и сферах деятельности.

Учебный год в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе. Продолжительность урока – 45 минут.

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.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Для формирования личности учащихся в учебном плане лицея представлены все образовательные области:

1. Русский язык и литература
2. Иностранные языки
3. Математика и информатика
4. Общественно-научные предметы
5. Естественнонаучные предметы
6. Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)
7. Искусство
8. Технология
9. Физическая культура
10. Основы безопасности и защиты Родины

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся 5-9 классов МАОУ ЛМИ, использовано на обеспечение углубленного изучения английского языка в 5-9 классах (2 часа в неделю/68 часов в год) за исключением 7 класса «Сириус», где реализуется

углубленное изучение физики и информатики в рамках реализации проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириус».

За счет перераспределения часов внутри обязательной части учебного плана:

1. В 5-6-х классах добавлен 1 час на введение пропедевтического курса по информатике (1 час в неделю/34 часа в год).
2. В 5-6-х классах добавлен 1 час на изучение математики с целью последовательной подготовки обучающихся к углубленному изучению предмета в 7-9 классах (1 час в неделю/34 часа в год).
3. В 6-х классах курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется МАОУ ЛМИ за счет часов внеурочной деятельности (1 час в неделю/34 часа в год) в соответствии с Программой воспитания (пункт 26.3.2.5. Модуль «Внеурочная деятельность»).
4. В 7 классах добавлены часы на изучение алгебры для реализации углубленного изучения предмета (1 час в неделю/34 часа в год).
5. В 7<sup>3</sup> классе «Сириус» за счет перераспределения часов выделено 3 часа в неделю на изучение английского языка (базовый уровень), добавлен 1 час на изучение математики и 1 час на изучение физики.
6. В 7-9 классах добавлены часы на изучение геометрии для реализации углубленного изучения предмета: 7 класс - 1 час в неделю/34 часа в год; 8 класс - 1 час в неделю/34 часа в год; 9 класс – 1 час в неделю/34 часа в год.

Таким образом, при сохранении максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки на обучающихся, установленной СанПиН, в 9 классе осуществляется предпрофильная подготовка, реализуемая через углубленное изучение математики и английского языка и позволяющая подготовить обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути.

На основе данного Учебного плана возможна разработка индивидуальных учебных планов.

В Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова языком обучения является Русский язык.

При реализации данного учебного плана производится деление на 2 подгруппы при проведении уроков английского языка, информатики и технологии.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа – для 5 класса; 2,5 часа – для 6-8 классов; 3,5 часа – для 9 класса. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего

задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормами.

**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.

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 "Лицей математики и информатики" Кировского района г. Саратова.

**Промежуточная (переводная) аттестация** проводится по окончании учебного года по математике в 5 и 7 классах, по информатике в 6 и 8 классах, по английскому языку в 5-8 классах. В 7 классе «Сириус» по математике и физике.

Для проведения переводной аттестации администрацией лицея составляется график, назначаются члены комиссии, организаторы в аудиториях, дежурные в коридорах. В состав экзаменационной комиссии включаются независимые эксперты – преподаватели Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского (по согласованию).

Переводные экзамены проходят в 2 дня. Начало экзамена – 10.00.

Форма проведения переводных экзаменов приближена к форматам ОГЭ: аттестация проводится в форме письменной экзаменационной работы по математике, информатике и физике в отсутствие учителя-предметника, при наличии независимого эксперта, с шифрованием работ; в форме устного экзамена по английскому языку с осуществлением записи ответов обучающихся. Экзаменационные материалы утверждаются на заседании педагогического совета.

В соответствии с требованиями Стандарта **внеурочная деятельность** организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное).

Внеурочная деятельность реализуется через классное руководство, деятельность учителей-предметников, социального педагога, педагога-психолога, педагога-организатора ОБЖ в соответствии с их должностными

обязанностями (проблемно-ценностное общение, организация кружков, секций, студийных занятий, практикумов, клубов по интересам, внелицейских мероприятий на базе учреждений дополнительного образования, ВПО, предприятий, театров, музеев и пр.).

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет не менее 170 и не более 340 часов в год.

Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов в неделю.

Один час в неделю (34 часа в год) отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре; на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» – беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Один час в неделю (34 часа в год) отводится на внеурочное занятие «Россия – мои горизонты» с целью реализации профориентационного минимума с учетом методических рекомендаций, которые содержат предложения по формированию системы профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов в общеобразовательных организациях и предназначены для обеспечения ее функционирования и дальнейшего развития.

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательной деятельности в МАОУ ЛМИ, учитывает запросы обучающихся и их родителей (законных представителей).

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

Учебный план МАОУ ЛМИ обеспечен необходимыми программно-

методическими компонентами (программами, учебниками, методическими рекомендациями).

Реализация данного учебного плана предоставляет возможность получения стандарта образования всеми учащимися, позволяет достигнуть целей образовательной программы лицея, удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы учащихся.

**Учебный план для V-IX классов  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в год						
		V	VI	VII		VIII	IX	Всего
				7 <sup>1,7<sup>2</sup></sup>	7 <sup>3</sup>			
<i><b>Обязательная часть</b></i>								
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	136	102	102	<b>714</b>
	Литература	102	102	68	68	68	102	<b>442</b>
Иностранные языки	Английский язык	102	102	102	102	102	102	<b>510</b>
Математика и информатика	Математика	204	204	-	-	-	-	<b>408</b>
	Алгебра	-	-	136	136	102	102	<b>340</b>
	Геометрия	-	-	102	102	102	102	<b>306</b>
	Вероятность и статистика	-	-	34	34	34	34	<b>102</b>
	Информатика	34	34	34	68	34	34	<b>170</b>
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	68	68	<b>340</b>
	Обществознание	-	34	34	34	34	34	<b>136</b>
	География	34	34	68	68	68	68	<b>272</b>
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	34	-	-	-	-	-	<b>34</b>
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	68	102	68	68	<b>204</b>
	Химия	-	-	-	-	68	68	<b>136</b>
	Биология	34	34	34	34	34	34	<b>170</b>
Искусство	Музыка	17	17	17	17	34	-	<b>85</b>
	Изобразительное	17	17	17	17	-	-	<b>51</b>

	искусство							
Технология	Труд (технология)	34	34	34	34	34	34	<b>170</b>
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	-	-	-	34	34	<b>68</b>
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	68	68	<b>340</b>
<b>Итого</b>		<b>918</b>	<b>952</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1054</b>	<b>1054</b>	<b>4998</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i> 5,6, 7 <sup>1</sup> , 7 <sup>2</sup> , 8, 9 классы - Английский язык (2ч); 7 <sup>3</sup> - физика (1ч), информатика (1ч).		68	68	68	68	68	68	340
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		29	30	32	32	33	33	157
<b>Максимально допустимая нагрузка</b>		<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>5338</b>

**Учебный план для V классов  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Количество часов в год</b>
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	5	170
	Литература	3	68
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Математика	6	204
	Алгебра	-	-
	Геометрия	-	-
	Вероятность и статистика	-	-
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	-	-
	География	1	34
Основы духовно-	Основы духовно-	1	34



нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	нравственной культуры народов России (ОДНКНР)		
Естественно-научные предметы	Физика	-	-
	Химия	-	-
	Биология	1	34
Искусство	Музыка	0,5	34
	Изобразительное искусство	0,5	34
Технология	Труд (технология)	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68
<b>Итого</b>		<b>27</b>	<b>918</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		2	68
Английский язык		2	68
<b>Максимально допустимая нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>986</b>

**План внеучебной деятельности  
для 5 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

<b>Направления деятельности</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Формы реализации</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Всего</b>
Духовно-нравственное	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	1	34
Социальное	Педагогическое сопровождение деятельности РДДМ «Движение первых»	Социальные, общественно-полезные практики, волонтерские акции, квесты, социокультурные проекты. Отряд «Юные инспектора движения»	1	34
Общеинтеллектуальное	Воспитательная деятельность классных руководителей	Классные часы, лекции, встречи, диспуты, квесты, экскурсии, конкурсы	1	34
	Познавательная деятельность	Специальный курс по математике	1	34
		Кружок «Робототехника и	1	34

		Основы моделирования»		
	Проектная деятельность	Кружок «Юный исследователь»: «Математика в космосе и Геометрическое моделирование»	1	34
Общекультурное	Воспитательная деятельность классных руководителей	Концерты, экскурсии, посещение театров, музеев, библиотек	1	34
	Художественное творчество, досугово-развлекательная	Творческая мастерская	1	34
Спортивно-оздоровительное	Игровая, спортивно-оздоровительная деятельность	Внеклассная работа по предмету, соревнования, веселые старты, смотр строя и песни, сдача норм ГТО, «Тренировка космонавтов»	1	34

**Учебный план  
для 6 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Количество часов в год
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	6	204
	Литература	3	68
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Математика	6	204
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	1	34
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	-	-
Естественнонаучные предметы	Биология	1	34
Искусство	Музыка	0,5	34

	Изобразительное искусство	0,5	34
Технология	Труд (технология)	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	38
Итого		<b>28</b>	<b>952</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>2</b>	<b>68</b>
Английский язык		2	68
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>30</b>	<b>1020</b>

**План внеучебной деятельности  
для 6 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

Направления деятельности	Вид деятельности	Формы реализации	Кол-во часов в неделю	Всего
Духовно-нравственное	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	1	34
	Познавательная деятельность	Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	1	34
Социальное	Педагогическое сопровождение деятельности РДДМ «Движение первых»	Социальные, общественно-полезные практики, конкурсы волонтерские акции, квесты, социокультурные проекты	1	34
Общеинтеллектуальное	Профминимум	Курс занятий «Россия – мой горизонт»	1	34
	Проектная деятельность	Кружок «Юный исследователь»: «Астрономия и Основы физических опытов»	1	34
		Кружок «Робототехника»	1	34
Общекультурное	Воспитательная деятельность классных руководителей	Концерты, экскурсии, посещение театров, музеев, библиотек	1	34

	Художественное творчество, досугово-развлекательная	Школьный театр «Глобус»	1	34
Спортивно-оздоровительное	Игровая, спортивно-оздоровительная деятельность	Внеклассная работа по предмету, соревнования, веселые старты, смотр строя и песни, сдача норм ГТО, «Тренировка космонавтов»	1	34

**Учебный план  
для 7 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год  
(с углубленным изучением математики и английского языка)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Количество часов в год
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	4	136
	Литература	2	68
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра	4	136
	Геометрия	3	102
	Вероятность и статистика	1	34
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественнонаучные предметы	Биология	1	34
	Физика	2	68
Искусство	Музыка	0,5	-
	Изобразительное искусство	0,5	-
Технология	Труд (технология)	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68
Итого		<b>30</b>	<b>1020</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>2</b>	<b>68</b>
Английский язык		2	68
<b>Максимально допустимая недельная</b>		<b>32</b>	<b>1088</b>

нагрузка		
----------	--	--

**Учебный план для 7 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

**(с углубленным изучением математики, информатики и физики)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Количество часов в год
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	4	136
	Литература	2	68
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра	4	136
	Геометрия	3	102
	Вероятность и статистика	1	34
	Информатика	1	34
Общественно-научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественнонаучные предметы	Биология	1	34
	Физика	2	68
Искусство	Музыка	0,5	-
	Изобразительное искусство	0,5	-
Технология	Труд (технология)	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68
Итого		<b>30</b>	<b>1020</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>2</b>	<b>68</b>
	Информатика	1	34
	Физика	1	34
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>1088</b>

**План внеучебной деятельности  
для 7 класса МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

Направления деятельности	Вид деятельности	Формы реализации	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Духовно-	Цикл	Внеурочные занятия	1	34

нравственное	внеурочных занятий «Разговоры о важном»	патриотической, нравственной и экологической тематики		
Социальное	Педагогическое сопровождение деятельности РДДМ «Движение первых»	Социальные, общественно-полезные практики, конкурсы, волонтерские акции, квесты, социокультурные проекты.	1	34
Общеинтеллектуальное	Профминимум	Курс занятий «Россия – мои горизонты»	1	34
	Познавательная деятельность	Кружок по физике	1	34
	Проектная деятельность	Кружок «Юный исследователь» (Химический эксперимент)	1	34
Общекультурное	Воспитательная деятельность классных руководителей	Концерты, экскурсии, посещение театров, музеев, библиотек	1	34
	Художественное творчество, досугово-развлекательная	Кружок «Литературный Саратов»	1	34
Спортивно-оздоровительное	Игровая, спортивно-оздоровительная деятельность	Внеклассная работа по предмету, соревнования, веселые старты, смотр строя и песни, сдача норм ГТО	1	34

**Учебный план  
для 8 класса МАОУ  
«Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в неделю</b>	<b>Кол-во часов в год</b>
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------

<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	2	68
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	102
	Геометрия	3	102
	Вероятность и статистика	1	34
	Информатика	1	34
Общественнонаучные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	68
	Химия	2	68
	Биология	1	34
Искусство	Музыка	1	34
	Изобразительное искусство	-	-
Технология	Труд (технология)	1	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34
Физическая культура и	Физическая культура	2	68
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>	<b>1054</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>2</b>	<b>68</b>
Английский язык		2	68
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>

**План внеучебной деятельности  
для 8 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

<b>Направления деятельности</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Формы реализации</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Всего</b>
Духовно-нравственное	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	1	34
	Туристско-краеведческая деятельность	Виртуальный музей	1	34

Социальное	Педагогическое сопровождение деятельности РДДМ «Движение первых»	Социальные, общественно-полезные практики, конкурсы, волонтерские акции, квесты, социокультурные проекты. Отряд «Юные помощники правопорядка»	1	34
Общеинтеллектуальное	Профминимум	Курс занятий «Россия – мои горизонты»	1	34
	Проектная деятельность	Кружок «Финансовая грамотность»	1	34
Общекультурное	Воспитательная деятельность классных руководителей.	Концерты, экскурсии, посещение театров, музеев, библиотек	1	34
	Художественное творчество, досугово-развлекательная	Кружок «Живое слово»	1	34
Спортивно-оздоровительное	Игровая, спортивно-оздоровительная деятельность	Внеклассная работа по предмету, соревнования, веселые старты, смотр строя и песни, сдача норм ГТО	1	34

**Учебный план  
для 9 класса**

**МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Количество часов в год
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	102
	Литература	3	102
Иностранные языки	Английский язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	102
	Геометрия	3	102
	Вероятность и статистика	1	34
	Информатика	1	34
Общественно-научные	История	2	68



предметы	Обществознание	1	34
	География	2	68
Естественнонаучные предметы	Физика	2	68
	Химия	2	68
	Биология	1	34
Технология	Труд (технология)	1	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	34
Физическая культура	Физическая культура	2	68
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>	<b>1054</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>2</b>	<b>68</b>
Английский язык		2	68
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>33</b>	<b>1122</b>

**План внеучебной деятельности  
для 9 класса  
МАОУ «Лицей математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова  
на 2024-2025 учебный год**

<b>Направления деятельности</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Формы реализации</b>	<b>Кол-во часов в неделю</b>	<b>Всего</b>
Духовно-нравственное	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	1	34
Социальное	Педагогическое сопровождение деятельности РДДМ «Движение первых»	Социальные, общественно-полезные практики, конкурсы, волонтерские акции, квесты, социокультурные проекты.	1	34
Общеинтеллектуальное	Профминимум	Курс занятий «Россия – мои горизонты»	1	34
	Проектная деятельность	Итоговый индивидуальный проект (предмет и тема по выбору обучающегося)	1	68
		Кружок «Юный исследователь» (Физический эксперимент)	1	34

Общекультурное	Воспитательная деятельность классных руководителей	Концерты, экскурсии, посещение театров, музеев, библиотек	1	34
	Художественное творчество, досугово-развлекательная	Кружок «Мировая художественная культура»	1	34
		Кружок «Русская словесность»	1	34
Спортивно-оздоровительное	Игровая, спортивно-оздоровительная деятельность	Внеклассная работа по предмету, соревнования, веселые старты, смотр строя и песни, сдача норм ГТО	1	34

**Перечень учебников,  
используемых в учебном процессе в МАОУ «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова в 2022-2023 учебном году**

(составлен на основе Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 с учетом изменений и дополнений от 21.02.2024 № 119)

Английский язык (углубленный уровень)	5	«Звездный английский» Д. Дули, О.В. Афанасьева «Просвещение», 2023 аудиоприложение для работы дома; Грамматика (сборник упражнений), Ю.Б. Голицынский, Каро, 2020
	6	«Звездный английский» Д. Дули, О.В. Афанасьева «Просвещение», 2023 аудиоприложение для работы дома
	7	«Звездный английский» Д. Дули, О.В. Афанасьева «Просвещение», 2023, аудиоприложение для работы дома
	8	«Звездный английский» Д. Дули, О.В. Афанасьева «Просвещение», 2023 аудиоприложение для работы дома
	9	«Звездный английский» Д. Дули, О.В. Афанасьева «Просвещение», 2023 аудиоприложение для работы дома
Английский язык (базовый уровень)	7	Английский язык (Английский в фокусе), Ю.В. Ваулина, Д. Дули, О. Подоляко, В. Эванс. «Просвещение» 2024
Биология	5	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапанюк, Г.Г. Швецов «Биология», ФГОС «Просвещение», не ранее 2023
	6	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапанюк, Г.Г. Швецов «Биология», ФГОС «Просвещение», не ранее 2023
	7	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапанюк и др. «Биология», ФГОС «Просвещение», не ранее 2023
	8	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапанюк, Г.Г.Швецов «Биология», ФГОС «Просвещение», не ранее 2023
	9	И.Н. Пономарева, О. Н. Корнилова, Н.М. Чернова «Основы общей биологии», учебник ФГОС «Вентана – Граф», не ранее 2018

География	5-6	А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина География 5-6 класс, «Просвещение», Москва 2023
	7	И.В. Душина, Т.Л. Смоктунович., В.П. Дронов География. 7 класс. ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
	8	В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня «География России. Природа. Население» ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
	9	Е.А. Таможня, С.Г. Толкунова География 9 класс. ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
Изобразительное искусство	5	«Изобразительное искусство/Декоративно-прикладное искусство в жизни человека», под ред. Б. М. Неменского, Москва, «Просвещение», не ранее 2018
	6	«Изобразительное искусство/Декоративно-прикладное искусство в жизни человека», под ред. Б. М. Неменского, Москва, «Просвещение», не ранее 2018
Технология	5	Технология. 5 класс, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
	6	Технология. 6 класс, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
	7	Технология. . 7 класс, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
	8	Технология. 8 класс, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко ФГОС «Вентана – Граф» не ранее 2018
Информатика	5	«Информатика 5 класс», 4-е издание ФГОС Л.Л. Босова, «Бином», не ранее 2018
	6	«Информатика 6 класс», 4-е издание ФГОС Л.Л. Босова, «Бином», не ранее 2018
	7	«Информатика 7 класс», 4-е издание ФГОС Л.Л. Босова, «Бином», не ранее 2018
	8	«Информатика и ИКТ. 8 класс», 4-е издание ФГОС Л.Л. Босова «Бином», не ранее 2023
	9	«Информатика и ИКТ. 9 класс», Л.Л. Босова, «Бином», не ранее 2023г.
История	5	Ф. А. Михайловский «История древнего мира 5 класс», Москва, «Русское слово», ФГОС не ранее 2019, «Дрофа»
	6	М.А. Бойцов, Р.М. Шукуров под ред. Карпова «История средних веков 6 класс», «Русское слово», не ранее 2020 Н.И. Арсентьев под общ. ред А.Торкунова «История России» «Просвещение» 2018
	7	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я.Токарева История России. Учебник для общеобразовательных организаций. Под редакцией академика РАН А.В. Торкунова — В 2-х частях. — М.: Просвещение, 2018. А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л.М.Ванюшкина / Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс.- М: «Просвещение», 2018
	8	А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л.М.Ванюшкина и др./Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс – М: «Просвещение», 2018 Н.И. Арсентьев под общ. ред. А. Торкунова «История России» «Просвещение», 2018
9	А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина /Под ред. А.А. Искендерова Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс – М: Просвещение, 2018	

		Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева История России. Учебник для общеобразовательных организаций. Под редакцией академика РАН А.В. Торкунова — В 2-х частях. — М.: «Просвещение», 2018.
Литература	5	«Литература – 5» в 2-х частях, под. ред. Коровиной, ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
	6	«Литература – 6» в 2-х частях, под. ред. Коровиной, ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
	7	«Литература – 7» в 2-х частях, под. ред. Коровиной, ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
	8	«Литература – 8» в 2-х частях, под. ред. Коровиной, ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
	9	«Литература – 9» в 2-х частях, под. ред. Коровиной, ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
Математика	5	Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон, Математика 5 класс, учебник, комплект из 2-х частей. ФГОС, «Бином», Лаборатория знаний, 2019
	6	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников «Математика – 6» учебник ФГОС, «Просвещение», не ранее 2018. Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон Математика 6 класс, учебник, комплект из 3-х частей. «Просвещение», не ранее 2020.
	7	Л.Г. Петерсон, Д.Л. Аббаров, Е.В. Чуткова « Алгебра 7 класс», учебник, комплект из 3-х частей, Бином. Лаборатория знаний не ранее 2020. С.М. Никольский «Алгебра» для школ с углубленным изучением предмета, ФГОС. « Просвещение» не ранее 2018. Л. С. Атанасян «Геометрия 7 – 9», учебник ФГОС «Просвещение», не ранее 2018.
	8	С.М. Никольский «Алгебра 8» для школ с углубленным изучением предмета, ФГОС. « Просвещение» не ранее 2018 Л. С. Атанасян «Геометрия 7 – 9», ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
Обществознание	9	С.М. Никольский «Алгебра 9» для школ с углубленным изучением предмета, ФГОС. Изд. « Просвещение» не ранее 2017. Л. С. Атанасян «Геометрия 7 – 9», ФГОС «Просвещение», не ранее 2016.
	6	Л.Н. Боголюбов «Обществознание 6», «Просвещение», не ранее 2019
	7	Л.Н. Боголюбов «Обществознание 7», «Просвещение», не ранее 2020
	8	Л.Н. Боголюбов «Обществознание 8», «Просвещение», не ранее 2020
Русский язык	9	Л.Н. Боголюбов «Обществознание 9», «Просвещение», 2023
	5	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Тростенцова Л.А. и другие. «Русский язык 5 класс», в 2-х частях, Москва «Просвещение», 2023
	6	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Тростенцова Л.А. и другие. «Русский язык 6 класс», в 2-х частях, Москва «Просвещение», 2024
	7	М.Т. Баранов Т.А. Ладыженская. «Русский язык 7 класс», ФГОС «Просвещение», не ранее 2018
	8	С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков «Русский язык 8 класс, ФГОС «Просвещение», не ранее 2020
9	Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская «Русский язык 9 класс,	

		ФГОС «Просвещение», не ранее 2016
Физика	7	Перышкин А.В. Физика 7, «Дрофа», с 2018
	8	Перышкин А.В. Физика 8, «Дрофа», с 2018
	9	Перышкин А.В. Физика 9, «Дрофа», с 2018
ОБЖ	8-9	Под ред.Шойгу Ю.С., ОБЖ 8-9 класс, в 2-х частях. Просвещение 2023
Физическая культура	5	Физическая культура Матвеев А.П., Москва Просвещение 2023 5класс
	6	Физическая культура Матвеев А.П., Москва Просвещение 2023 6-7 класс
	7	Физическая культура Матвеев А.П., Москва Просвещение 2023 6-7 класс
	8	Физическая культура Матвеев А.П., Москва Просвещение 2023 8-9класс
	9	Физическая культура Матвеев А.П., Москва Просвещение 2023 8-9 класс
Химия	8	Химия: 8 класс: учебник для учащихся образовательных организаций / Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. – 5-е изд., стереотип. – М.: Вентана-Граф, 2018
	9	Химия: 9 класс: учебник для учащихся образовательных организаций / Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. – 5-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2018