

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ лицея № 21

Н.Ю.Писарева
Приказ № 232 - ОД
от 31 августа 2023 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**В СООТВЕТСТВИИ С ФООП СОО и ФГОС СОО - 2021
МАОУ лицей №21**

на 2023/2024 учебный год

**Иваново
2023**

Пояснительная записка к учебному плану

III уровень — среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года) — является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе личностно - ориентированного обучения.

При составлении учебного плана ФГОС СОО в соответствии с ФООП в качестве нормативно-правовой основы использованы документы:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон "О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 03.08.2018 N 317-ФЗ;
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.09.2010 № 1507-р.
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034)
6. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. N 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный N 70809).
7. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821- 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (с изменениями на 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015);
8. Постановление от 28 сентября 2020 года № 28 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
9. Образовательной программой среднего общего образования МАОУ лицея № 21

Календарный учебный график МАОУ лицея № 21 для реализации образовательной программы среднего общего образования в 2023/2024 учебном году

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- ФООП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года для 10-х классов: 24 мая 2024 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года для 11-х классов: определяется в соответствии с приказом Минпросвещения России и Рособнадзора о проведении ГИА.

2. Периоды образовательной деятельности

2.1. Продолжительность учебного года:

- 10-е классы — 34 учебных недели (166 учебных дней);
- 11-е классы — 34 недели без учета ГИА.

2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

10-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	39
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	52
IV четверть	03.04.2024	24.05.2024	7	34
Итого в учебном году			34	166

11-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	39
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	52
IV четверть	03.04.2024	24.05.2024	7	34
Итого в учебном году без учета ГИА*			34	166

* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения России и Рособрандзор.

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	29.10.2023	06.11.2023	9
Зимние каникулы	31.12.2023	08.01.2024	9
Весенние каникулы	25.03.2024	02.04.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходные дни			67
Из них праздничные дни			4
Итого			193

11-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	29.10.2023	06.11.2023	9
Зимние каникулы	31.12.2023	08.01.2024	9

Весенние каникулы	25.03.2024	02.04.2024	9
Летние каникулы**	25.05.2024	31.08.2024	62
Выходные дни			67
Из них праздничные дни			4
Итого			156

* Дата начала указана примерно. Каникулы начнутся по окончании экзаменов в соответствии с расписанием ГИА.

4. Периоды для аттестации в течение учебного года – полугодия

Период, подлежащий аттестации	Продолжительность полугодия	Срок аттестации
I полугодие	01.09.2023 - 29.12.2023	29.12.2023
II полугодие	09.01.2024 - 24.05.2024	до 24.05.2024 включительно

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с 8 апреля 2024 по 24 мая 2024 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10–11-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	45
Перерыв (минут)	10–25
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год
Периодичность текущей аттестации за учебные периоды	2 раза в год за полугодия

5.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах	
	10-е классы	11-е классы
Урочная	34	34
Внеурочная	10а – 3, 10 бв - 2	11а – 3, 11б - 2

5.3. Расписание звонков, перемен и график питания

10–11-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:30–09:15	10 минут
2-й	09:25–10:10	10 минут
3-й	10:20–11:05	20 минут
4-й	11:25–12:10	25 минут Обед
5-й	12:35–13:20	10 минут
6-й	13:30–14:15	10 минут
7-й	14:25–15:10	–

Цель учебного плана среднего общего образования:

- обеспечение соответствия основной общеобразовательной программы требованиям Стандарта;
– обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования, достижение планируемых результатов освоения образовательной программы среднего общего образования

Задачи:

- предоставить возможность обучающимся получить полноценное среднее общее образование, соответствующее современным требованиям, позволяющее успешно продолжить образование в средних специальных или в высших учебных заведениях;
- создать условия для получения и усвоения, а также успешного применения обучающимися знаний, умений и навыков в соответствии с реализуемыми программами;
- сохранить психофизическое здоровье обучающихся;
- развить творческие способности и сотворческие принципы работы всех участников образовательного процесса;
- оптимизировать содержание и организацию образовательного процесса;
- повысить качество и результативность образовательного процесса и придать ему стабильную положительную тенденцию.

Образовательный процесс в лицее осуществляется по трем основным профилям: технологическому (инженерному), социально-экономическому и естественнонаучному профилю. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика." "Естественно-научный профиль ориентирован на медицинскую сферу деятельности. Поэтому для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из естественнонаучных предметных областей: Биология, Химия. Профильными предметами социально-экономического профиля являются: Математика, Обществознание, Право, Экономика.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, и основывается на намерении и предпочтении обучающихся и их родителей (законных представителей).

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций и предметов на углубленном уровне в соответствии с выбранным профилем обучения.

В учебном плане технологического (инженерного) профиля учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика", и изучается на углубленном уровне. На углубленном уровне также изучаются следующие предметы: физика, информатика.

В учебном плане социально-экономического профиля учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") также представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика", и изучается на углубленном уровне. На углубленном уровне также изучаются следующие предметы: обществознание, право, экономика.

В учебном плане естественнонаучного профиля учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") также представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика", и изучается на базовом уровне. На углубленном уровне изучаются биология и химия.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся. В учебный план включен профильно ориентированный элективный курс «Практикум по решению нестандартных задач повышенной сложности по планиметрии и стереометрии», элективный курс «Электроника с элементами электротехники», элективный курс по информатике в 11 классе 1 час. Кроме этого профильные предметы данного профиля усилены такими элективами - САПР (система автоматизированного проектирования), инженерная графика. В учебный план естественнонаучного профиля включены элективы: «Мир органических веществ» и «Тематические тренировочные тесты и задачи по биологии». Данные элективные курсы: во-первых, развивают содержания учебных предметов «Информатика», «Физика», «Математика», «Химия», «Биология», что помогает получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена; во-вторых, являются «надстройкой» профильных учебных предметов, что делает учебные предметы в полной мере углубленными. В 10-м классе веден элективный курс в рамках внеурочной деятельности – робототехника.

При реализации учебного плана количество часов на физическую культуру в 10-х классах составляет 1 час, второй час будет реализовываться в МАОУ лицее № 21 за счет курса внеурочной деятельности «Мир спортивных игр», посещения обучающимися спортивных секций и участием в спортивных мероприятиях лицея.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно- творческой, иной). В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Аттестация обучающихся подразделяется на полугодовую текущую, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации - в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных данным учебным планом (см. ниже).

В случаях, предусмотренных образовательной программой, в качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах.

Годовая оценка выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок и отметки за промежуточную аттестацию.

Учебный план технологического (инженерного) профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Ин. языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	У	3	3
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект.		1	-
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Инженерная графика			1	1
Система автоматизированного проектирования (САПР)			-	1
Всего часов			34	34

Учебный план социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Ин. языки	Иностранный язык (английский)	У	4	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	-
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	3
Экономика			1	1
Право			1	1
Теория познания				1
Всего часов			34	34

Учебный план естественнонаучного профиля

Предметная область	Предмет	Уровень	10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Ин языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа Геометрия	Б	2	2
		Б	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно - научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	4	4
	Биология	У	4	4
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	-
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	3
Мир органических веществ			1	1
Тематические тренировочные тесты и задачи по биологии			1	1
Шаг в медицину. Первая помощь				1
Всего часов			34	34

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных лицейских дел и воспитательных мероприятий за 1 - 2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями). Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов в неделю.

Один час в неделю 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. Внеурочные занятия "Разговоры о важном" должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе. Основным форматом внеурочных занятий "Разговоры о важном" - разговор и (или) 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 в 10 классах отводится на внеурочное занятие "Проориентация и самоопределение".

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством лично значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;
- компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Инвариантный компонент плана внеурочной деятельности (вне зависимости от профиля) предполагает:

- организацию жизни ученических сообществ в форме заседаний Школьного парламента), участие обучающихся в делах классного ученического коллектива и в общих коллективных делах лицея;
- проведение ежемесячного учебного собрания по проблемам организации учебного процесса, индивидуальных и групповых консультаций по вопросам организационного обеспечения обучения и обеспечения благополучия обучающихся в жизни лицея.

В течении учебного года учащиеся 10-х классов посещают занятия, практикумы и работают над индивидуальным проектом в высших учебных заведениях города – в Ивановском государственном политехническом университете, в Ивановском государственном химико – технологическом университете, в Ивановской государственной Медицинской академии.

В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 10-11 классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в том числе выезды на природу, туристические походы, поездки по территории России, организация "зрительского марафона" (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением с использованием «Пушкинской карты»),

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе.

План внеурочной деятельности СОО на 2023/24 учебный год
План организации деятельности ученических сообществ

Направление	Название курса/объединения, форма организации	Классы/количество часов в неделю	
		10 абв	11 аб
Инвариантный компонент			
Духовно-нравственное	Беседа «Разговоры о важном»	1	1
Социальное	Школьное ученическое самоуправление «Школьный парламент»	1 (10бв)	0,5
Социальное	Курс «Профориентация»	1	1
Спортивно-оздоровительное	Школьный спортивный клуб «Олимпийские надежды»	1	0,5
Общекультурное	Лицейская неделя	2	1,5
Вариативный компонент			
Естественно-научный профиль			
Социальное	Лекторий «Врачи будущего»	1	–
Общекультурное	Зрительский марафон.	–	0,5
Социально-экономический профиль			
Социальное	Цикл экскурсий «Социальная и экономическая сферы города Иванова»	1	–
Общекультурное	Зрительский марафон	–	0,5
Технологический профиль			
Общеинтеллектуальное	Цикл экскурсий «Наука, технологии и промышленность города Иванова»	1	–
Общекультурное	Зрительский марафон	–	0,5

План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся

№ п/п	Объединение	Класс/количество часов в неделю	
		10	11
1	Мир спортивных игр	1	1
2	Профориентация	1	1
3	Курс ««Электроника с элементами электротехники»»	1 (10а)	1

Недельный объем внеурочной деятельности: 10-е классы – 9 часов; 11-е классы – 7 часов.

Объем внеурочной деятельности за год: 10-е классы – 306 часов; 11-е классы – 238 часов.

Общий объем внеурочной деятельности за два года: 544 часа.

Формы и сроки промежуточной аттестации

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о системе оценок, формах, периодичности и порядке текущего контроля и

промежуточной аттестации учащихся 5-11х классов в МАОУ лицее №21» Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей и календарным учебным графиком среднего общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей представлены в таблице:

Сроки промежуточной аттестации
по итогам года – с 08 апреля 2024 по 24 мая 2024 г.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В РАМКАХ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
10 -11 КЛАССОВ ПО ИТОГАМ 2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА

Предмет	10 классы	11 классы
Русский язык	Итоговая тестовая работа в формате ЕГЭ	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
Литература	Сочинение	Письменный ответ на проблемный вопрос
Иностранный язык (англ.)	Контрольная работа по лексике и грамматике/Лексико-грамматическая контрольная работа	Контрольная работа по лексике и грамматике/Лексико-грамматическая контрольная работа
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
Информатика	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ – технол. класс Итоговая тестовая работа – соцэк., естественнонаучн.
История	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
География	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
Биология (базовый уровень)	Итоговая тестовая работа	
Биология (профильный уровень)	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
Физика (базовый уровень)	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
Физика (профильный уровень)	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
Химия (базовый уровень)	Итоговая тестовая работа	
Химия (профильный уровень)	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
Теория познания		Итоговая тестовая работа в формате ЕГЭ
Обществознание (базовый уровень)	Итоговая тестовая работа	
Обществознание (профильный уровень)	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ	
Физическая культура	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний
ОБЖ	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
Право	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
Экономика	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа
Элективные курсы	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа