

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ лицея № 21

---

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

**Учебный план для  
реализации образовательной  
программы  
основного общего  
образования муниципального  
автономного  
общеобразовательного учреждения лицея  
№21  
на 2023-2024 учебный год  
(ФГОС ООО – 2021и ФОП ООО)**

Иваново  
2023

**Пояснительная записка**  
**к учебному плану 5-9-х классов в соответствии с ФГОС ООО-2021 и ФОП ООО**  
**МАОУ лицея №21 на 2023/2024 учебный год**

Учебный план разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 п.6 в ред. ФЗ от 24.09.2022 г. № 371)
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11. 2022 г. № 993
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28.01. 2021 г. № 2.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 г. № 2106 (рег. № 19676 от 02.02.2011 г.) «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»

Учебный план на 2023 – 2024 учебный год составлен на основе федерального учебного плана основного общего образования утвержденного приказом Министерства просвещения России от 16.11.2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

Так как учебный план на уровне основного общего образования в 2023-2024 учебном году сформирован в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и соответствующими федеральными основными общеобразовательными программами, в МАОУ лицея №21 согласно части 6.3 статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ от 31.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» на уровне основного общего образования в обязательном порядке будут реализовываться федеральные рабочие программы по учебным предметам: **«Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО и ФОП ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет и регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

**Целью** данного учебного плана является:

- обеспечение соответствия основной общеобразовательной программы требованиям Стандарта;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными

возможностями здоровья;

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- взаимодействие образовательного учреждения при реализации основной образовательной программы с социальными партнёрами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психолога, социального педагога, сотрудничестве с учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

**Основными задачами учебного плана для 5-9-х классов являются:**

- обеспечение выполнения федерального государственного стандарта образования;
- обеспечение реализации интересов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей);
- сохранение и укрепление здоровья детей (закладывание основ здорового образа жизни).

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МАОУ ЛИЦЕЯ № 21  
5-9 классы на 2023/2024 учебный год**

Предметные области	Учебные Предметы/ Классы						
		5АБВ Г	6А БВ	7А	7БВГ	8АБ В	9АБВ
	<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-	-	-
	Алгебра			3	3	3	3
	Геометрия			2	2	2	2
	Вероятность и статистика			1	1	1	1
	Информатика			1/1	1/1	1/1	1/1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2,5
	Обществознание		1	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	2	2
	Физика			2	2	2	3
	Химия			-	-	2	2
Искусство	Музыка	1	0,5	0,5	0,5	1	-
	Изобразительное искусство	1	0,5	0,5	0,5	-	-
Технология	Технология	2	2	1/1	2/2	1/1	-

Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура ОБЖ	2	2	2	2	2 1	2 1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	1				
Итого		26,5	28	29	30	31	31,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Алгебра			1	1		
	Математика	1	1				
	<b>Углубление:</b> Информатика	1	1	1/1	1/1	1/1	1/1
	<b>Инженерная направленность</b>						
	Технический рисунок			1			
	Черчение					1	0,5
	3Д моделирование	0,5					
	ИТОГО	2,5	2	3	2	2	1,5
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	30	32	32	33	33

### Особенности учебного плана

Учебный план основного общего образования:

- определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования - 5 лет;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов, направлений внеурочной деятельности и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы и направления внеурочной деятельности по классам и учебным годам.
- определяет продолжительность учебного года (34 учебные недели для V- IX классов);
- продолжительность урока - 45 минут;
- фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся: 29 часов в неделю в 5 классах, 30 часов в неделю в 6 классах, 32 часа в неделю в 7 классах, 33 часа в неделю в 8 классах, 33 часа в неделю в 9-х классах

Режим работы рассчитан на пятидневную рабочую неделю.

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

**Пояснительная записка**

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного 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 ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

**1. Даты начала и окончания учебного года**

1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.

1.2. Дата окончания учебного года для 5–8-х классов: 24 мая 2024 года.

1.3. Дата окончания учебного года для 9-х классов: определяется в соответствии с приказом Минпросвещения России и Рособнадзора о проведении ГИА.

**2. Периоды образовательной деятельности**

2.1. Продолжительность учебного года:

- 5–8-е классы — 34 учебных недели (166 учебных дней);
- 9-е классы — 34 недели без учета ГИА.

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

**5–8-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	01.04.2024	24.05.2024	7	34
<b>Итого в учебном году</b>			34	166

**9-й класс**

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	01.04.2024	24.05.2024	7	34
<b>Итого в учебном году без учета ГИА*</b>			34	166

\* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения России и Рособнадзор.

### 3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней 5–8-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
<b>Итого</b>			<b>193</b>

#### 9-й класс

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**	01.07.2024*	31.08.2024	62
Выходные дни			67
Из них праздничные дни			4
<b>Итого</b>			<b>156</b>

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

#### 4. Периоды для аттестации в течение учебного года – триместры

Период, подлежащий аттестации	Продолжительность триместра	Срок аттестации
I триместр	01.09.2023 - 30.11.2023	30.11.2023
II триместр	01.12.2023 - 29.02.2024	29.02.2024
III триместр	01.03.2024 - 24.05.2023	24.05.2023

#### 5. Сроки проведения промежуточной аттестации

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

#### 6. Дополнительные сведения

##### 6.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-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	3 раза в год по триместрам
---	----------------------------

## 6.2. Расписание звонков, перемен и график питания.

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:30–09:15	10 минут
2-й	09:25–10:10	10 минут      Завтрак
3-й	10:20–11:05	20 минут      Завтрак
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	–

## 6.3. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах				
	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е классы	9-е классы
Урочная	29	30	32	33	33
Внеурочная	3	3	3	3	3

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, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы, особые образовательные потребности

### Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана для 5-9 классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей:

- **русский язык и литература** (русский язык, литература)
- **иностраный язык** (английский);
- **общественно-научные предметы** (история, обществознание, география);
- **математика и информатика** (математика, информатика, вероятность и статистика);
- **естественно-научные предметы** (физика, биология, химия);
- **основы духовно-нравственной культуры народов России;**
- **искусство** (изобразительное искусство, музыка, искусство);
- **технология** (технология);
- **физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности** (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Обязательная часть учебного плана для 5-9 классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей: «Русский язык и литература», «Иностранные языки»,

«Математика и информатика», «Общественно-научные предметы», «Естественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

В рамках предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки» обучение по программам «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык» предполагает формирование у учащихся коммуникативной лингвистической (языковедческой), иноязычной и культуроведческой компетенции в совокупности ее составляющих (речевой, языковой, социокультурной, учебно- познавательной, ценностно-смысловой), а также личного самосовершенствования.

В 2023 – 2024 учебном году в образовательной организации реализация преподавания учебного предмета "Основы духовно-нравственной культуры народов России" при внедрении ФОП ООО предусмотрена в 5 и 6 классах (1 час в неделю).

Общая стратегия курса заключается не только в расширении образовательного кругозора учащегося, но и в воспитательном воздействии на процесс формирования порядочного, честного, достойного гражданина, соблюдающего Конституцию и законы Российской Федерации, уважающего её культурные традиции, готового к межкультурному, межэтническому и межконфессиональному диалогу.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена в обязательной части учебного плана учебными предметами «История России. Всеобщая история», «География» и способствует интеллектуальному развитию учащихся, развитию познавательных способностей и социализации личности, формированию у учащихся научной картины мира, жизненной позиции в процессе усвоения социального опыта.

В 2023-2024 учебном году для реализации модуля "Введение в Новейшую историю России" (9 классы) в учебном курсе "История России" количество часов на изучение учебного предмета "История" увеличено на 14 учебных часов.

Предметная область «Математика и информатика» представлена в учебном плане учебным предметом «Математика», создающим благоприятные условия для формирования развивающей среды подрастающего человека, его интеллектуальных и морально-этических качеств через овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, достаточными для изучения других дисциплин, для продолжения обучения в системе непрерывного образования.

При переходе на ФООП в 2023-2024 учебном году при изучении учебного предмета "Математика" предусмотрено введение в 7 - 9 классах нового учебного курса "Вероятность и статистика". ФОП ООО определено введение данного курса с выделением соответствующего для изучения учебного времени, начиная с 7 класса. Чтобы обеспечить реализацию требований ФГОС основного общего образования учащимися 8 и 9 классов, овладение программой учебного курса "Вероятность и статистика" будет организовано в рамках учебного курса "Алгебра", с добавлением в него вероятностно-статистического содержания, предусмотренного программой к изучению в настоящий и предшествующие годы обучения, а также будет добавлен один час в учебный план. В 8 классе введен курс внеурочной деятельности «Математика для жизни».

Предметная область «Естественно-научные предметы», представленная в учебном плане учебными предметами «Биология», «Физика»(7-9 классы), «Химия» (8-9 классы), направлена на формирование системы знаний фундаментальных законов природы, современных физических теорий и естественнонаучной картины мира, умений и навыков наблюдения за процессами, происходящими в природе, планирование и проведение экспериментальных исследований, систематизацию и интерпретацию их результатов, универсальных учебных действий, учащихся посредством вовлечения их в проектно-исследовательскую деятельность, творческие занятия, основу которых составляют: умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, проводить эксперимент, структурировать материал.

На учебный предмет «Физическая культура» в инвариантной части учебного плана отводится 2 часа в неделю. Главным в решении задач физического воспитания учащихся является направленность на укрепление здоровья, овладение школой движений, развитие координационных и кондиционных способностей, формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, выработку представлений об основных видах спорта, приобщение к



самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижными играми.

Предметная область «Искусство», представленная в учебном плане учебными предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство», направлена на овладение учащимися следующими компетенциями: коммуникативной, ценностно-ориентированной, рефлексивной, навыками личностного саморазвития, что способствует развитию школьника как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной деятельности.

Роль учебного предмета «Технология» обусловлена объективно существующей потребностью подготовки обучающихся к самостоятельной трудовой жизни, к овладению массовыми профессиями.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии осуществляется деление классов на группы.

В 2023-2024 учебном году в соответствии с ОП ООО 5-е классы с углубленным изучением информатики. В часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, во всех 5-х классах включен учебный курс Информатика в объёме 1 часа в неделю. Выбор углубленного курса «Информатика» определяется (ОП ООО) учреждения и направлен на получение первичных навыков в овладении обучающимися современными информационными технологиями, что важно для общего уровня образованности учащихся, формирование представления об информации как одном из трех основополагающих понятий науки – вещества, энергии, информации, на основе которых строится современная картина мира, развивается теоретическое, творческое, операционное мышление, направленное на выбор оптимальных решений, а также умение грамотно пользоваться источниками информации.

Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-6 классах предполагает формирование у подрастающего поколения мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании культурных и религиозных традиций многонационального народа России и уважении к ним, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений. Учебный курс создаёт начальные условия для освоения обучающимися российской культуры как целостного, самобытного феномена мировой культуры; понимание религиозного, культурного многообразия и исторического, национально-государственного, духовного единства российской жизни.

В учебный план 6-х классов входят следующие обязательные для изучения учебные предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский), Математика, История, Обществознание, География, Биология, Технология, Физическая культура, Изобразительное искусство, Музыка.

В часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 6-х классах, включены:

Информатика в объёме 1 часа в неделю как предмет углубленного изучения, который продолжает знакомить учащихся с возможностями персонального компьютера и учит ориентироваться в информационном потоке; Математика – 1 час в неделю с целью углубления основного курса и формирования навыков исследовательского труда учащихся, повышения качества математического образования;

В учебный план 7-х классов входят следующие обязательные для изучения учебные предметы:

Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский), Алгебра, Геометрия, Информатика, История, Обществознание, География, Биология, Технология, Физическая культура, Изобразительное искусство, Музыка, Вероятность и статистика.

В часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 7-х классах, включены:

Информатика в объёме 1 часа в неделю как предмет углубленного изучения, который продолжает знакомить учащихся с возможностями персонального компьютера и учит ориентироваться в информационном потоке;

Алгебра в объёме 1 час в неделю, в 7А классе (инженерный профиль) включен в учебный план новый предмет - технический рисунок 1 час в неделю. Предмет введен с целью ознакомления учащихся с навыками технического черчения.

В учебный план 8-х классов входят следующие обязательные для изучения учебные предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык (Английский язык), Алгебра, Геометрия, Информатика, История, Обществознание, География, Биология, Физика, Химия, Технология, Физическая культура, Изобразительное искусство, Музыка, ОБЖ, Вероятность и статистика.

В часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 8-х классах, включены:

Информатика в объёме 1 часа в неделю как предмет углубленного изучения, который продолжает знакомить учащихся с возможностями персонального компьютера и учит ориентироваться в информационном потоке;

Черчение в объёме 1 часа в неделю. Этот предмет всегда был в учебном плане лица. Такая политика образовательной программы обусловлена тем, что в настоящее время очень востребовано техническое образование, и черчение жизненно необходимо для будущего специалиста. Черчение составляет единое целое с такими дисциплинами, как геометрия и алгебра. Человек, не знающий, что такое радиус, не будет знать и математику. Черчение развивает мысль, пространственное воображение. Тем учащимся, которые не проходили его в школе, невероятно тяжело приходится в технических вузах, без знания основ черчения никакая современная компьютерная техника не поможет в повседневной профессиональной деятельности любого технического специалиста, хотя и в других профессиях, и даже в быту без элементарных навыков построения чертежа не обойтись.

В учебный план 9-х классов входят следующие обязательные для изучения учебные предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык (английский язык), Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика, Информатика, История, Обществознание, География, Биология, Физика, Химия, Физическая культура, ОБЖ.

В часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 9-х классах, включены:

Информатика в объёме 1 часа в неделю как предмет углубленного изучения, который продолжает знакомить учащихся с возможностями персонального компьютера и учит ориентироваться в информационном потоке;

Черчение в объёме 0,5 часа в неделю. Этот предмет всегда был в учебном плане лица. Такая политика образовательной программы обусловлена тем, что в настоящее время очень востребовано техническое образование, и черчение жизненно необходимо для будущего специалиста. Черчение составляет единое целое с такими дисциплинами, как геометрия и алгебра. Человек, не знающий, что такое радиус, не будет знать и математику. Черчение развивает мысль, пространственное воображение. Тем учащимся, которые не проходили его в школе, невероятно тяжело приходится в технических вузах, без знания основ черчения никакая современная компьютерная техника не поможет в повседневной профессиональной деятельности любого технического специалиста, хотя и в других профессиях, и даже в быту без элементарных навыков построения чертежа не обойтись.

При проведении занятий по Иностранному языку (в 5-9 классах), Технологии (в 5-8 классах), Информатике (в 5-9 классах) осуществляется деление классов на две группы.

Учебный план имеет необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение, что дает возможность развивать творческий потенциал личности и удовлетворить образовательные запросы и познавательные интересы школьников.

<b>Комментарии к учебному плану.</b>	
<b>Авторский подход школы к составлению учебного плана</b>	Учебный план составлен на основе Устава МАОУ лица № 21, образовательной программы основного общего образования, Программы развития лица, в соответствии с темой ОЭР и направлена обеспечение инновационной деятельности учреждения.
<b>Логика предметов, логика личностного развития, отраженные в учебном плане</b>	В учебном плане осуществляется переход от первичной дифференциации образовательной деятельности (при получении основного общего образования) к глубокой дифференциации (при получении среднего общего образования).
<b>Обоснование обязательной части</b>	Учебный план составлен на основе личностно-ориентированного подхода за счет формирования части, определяемой участниками образовательных отношений. <b>Цель: получение разностороннего образования с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.</b> <b>Часть, определяемая участниками образовательных отношений на уровне основного общего образования представлена следующим образом:</b>

<b>и части, определяемой участниками образовательных отношений</b>	5 классы	Математика -1 час ОДНК -0,5
	6 классы	Математика -1 час Информатика – 1 час
	7 классы	Алгебра – 1 час Информатика – 1 ч Технический рисунок -1 час
	8 классы	Информатика – 1 ч Черчение -1 час
	9 классы	Информатика – 1 ч

Использование часов **части, определяемой участниками образовательных отношений** обусловлено направленностью образовательной программы основного общего образования в лицее. Традиционно уделяется максимум внимания языковой компоненте содержания образования. Она обеспечивается в лицее, как предметами образовательной области "Филология", так и такими предметами как - Математика и Информатика, объединенными в нашем понимании *алгоритмической и технологической направленностями процесса освоения знаний и формирования умений* для решения различных практических задач. Все вышеперечисленные учебные предметы в полном сочетании с современными требованиями к результатам образования характеризуются:

- метапредметностью (содержанием не только речи, но и, например, задач, могут быть сведения из разных областей знания, например, литературы, искусства, истории, географии и др.);
- многоуровневостью (с одной стороны, необходимо овладение различными средствами, соотносящимися с аспектами предмета, а с другой - умениями в разных видах деятельности);
- полифункциональностью (могут выступать как цель обучения и как средство приобретения сведений в самых различных областях знаний).

Предмет «Информатика» изучаются в 5-9 классах на углубленном уровне за счёт части учебного плана, определяемой участниками образовательных отношений в соответствии с заявленной направленностью ОП ООО.

Увеличение часов на изучение «Информатики», расценивается Учреждением как возможность преподавать предмет на углубленном уровне, обеспечивая при этом непрерывность курса с начальной школы до 11 класса. Выбор Учреждением учебного предмета «Информатика» для углубленного изучения определяется тем, что современный этап развития общества рассматривается теперь в контексте широкой информатизации всех его сфер и переходом к постиндустриальному информационному обществу. При этом информатика как наука, все более отчетливо проявляет себя в качестве особой области фундаментального знания методологического и метапредметного уровня, выполняя интегративную функцию в системе естественно-математических и социально-гуманитарных наук.

В учебном плане гармонично сочетаются основы как гуманитарных, так и естественно-математических наук.

<b>Углублённая подготовка</b>	<p>В целях обеспечения равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями в основной школе классы делятся на подгруппы (часы школьного (лицейского) компонента) при изучении таких дисциплин, как математика, информатика.</p> <p>В целях расширения возможности социализации учащихся, обеспечения преемственности между основным общим и средним общим образованием, более эффективной подготовки выпускников школы к дальнейшему освоению программ профессионального образования в учебных программах (по русскому языку, математике, информатике, физике, химии, биологии, географии, английскому языку и др.) от 10 до 15% учебного времени отводится на т.н. школьный (лицейский компонент) содержания.</p>
<b>Готовность кадров</b>	<p>Успешной реализации учебного плана способствует высокий уровень педагогического коллектива, работающего с учащимися основной и старшей школы.</p> <p>Высшая категория и первая категории – 91%</p>

### **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

с 08 апреля 2024 по 24 мая 2024 г.

### **ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Выставление годовых отметок учащимся

(по совокупности их триместровых/полугодовых отметок и отметок, полученных ими за работы по итогам года, проведённые в утверждённых формах).

### **ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В РАМКАХ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

#### **5-9 КЛАССОВ ПО ИТОГАМ 2023/2024 ГОДА**

Предмет	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
Русский язык	ВПР	ВПР	ВПР	ВПР	Итоговая контрольная работа в формате ОГЭ
Литература	Сочинение-аннотация на прочитанное произведение	Сочинение	Итоговая тестовая работа по изученным произведениям	Итоговая тестовая работа	Сочинение
Иностранный язык (англ.)	Контрольная работа по лексике и грамматике	Контрольная работа по лексике и грамматике	ВПР	Контрольная работа по лексике и грамматике	Контрольная работа по лексике и грамматике
Математика	ВПР	ВПР			
Алгебра			Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа в формате ОГЭ
Геометрия			Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа	Итоговая контрольная работа в формате ОГЭ
Вероятность и статистика			Итоговая контрольная	Итоговая контрольная	Итоговая контрольная

			работа	работа	работа
Информатика	Итоговая тестовая работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
История	ВПР	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая тестовая работа
Обществознание	Итоговая тестовая работа	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая контрольная работа в формате ОГЭ
География	Итоговая тестовая работа	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая тестовая работа
Биология	ВПР	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая тестовая работа
Физика			ВПР/ или итоговая тестовая работа*	ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая контрольная работа в формате ОГЭ
Химия				ВПР/ или итоговая тестовая работа*	Итоговая контрольная работа
Музыка	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа	Защита проекта	Защита проекта	
Изобразительное искусство	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	
Физическая культура	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний	Итоговая тестовая работа по основам теоретических знаний
Технология	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа	
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Защита проекта	Защита проекта			
Черчение				Графическая работа	Графическая работа
Технический рисунок			Графическая работа – 7а		
ОБЖ				Итоговая тестовая работа	Итоговая тестовая работа

**\*в случае, если по данному предмету ВПР, в результате случайного выбора, опубликованного на сайте ФИС ОКО, не проводится**

Порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя два этапа:

- проведение работ в соответствии с утверждёнными формами

- выставление годовых отметок учащимся по совокупности их триместровых/полугодовых отметок и отметок, полученных ими за работы, проведённые в утверждённых формах)

**План внеурочной деятельности МАОУ лицея № 21  
по ФОП на 2023/24 учебный год**

Направление внеурочной деятельности	Программа	Форма организации внеурочной деятельности	Классы/часы				
			5	6	7	8	9
Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	«Разговоры о важном»	Разговор или беседа с обучающимися	1	1	1	1	1
Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы	«Решение практико – ориентированных задач»	Курс	–	–	–	–	1
Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой)	«Математическая грамотность»	Курс	1 5а				
	«Читательская грамотность»	Курс	1 5бвг		1 7вг		
	«Финансовая грамотность»	Курс		1 6абв	1 7б	1	
	«Графическая грамотность»	Курс				1	
	«Математика для жизни»	Курс	–	–	–	1	–
	Итого по направлению			1	1	1	1
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворению образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных	«Профориентация»	Курс	–	1	1	1	1
	Всероссийская олимпиада школьников	Мероприятия по графику ВСОШ	1	1	1	1	1
	Система общешкольных акций и мероприятий (1 час):						
	Фестиваль «Созвездие талантов»	Комплекс мероприятий					
	Конференция научного общества учащихся	Комплекс мероприятий					
	Итого по направлению			2	3	3	3
Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия	Система общешкольных акций и мероприятий (1 час):						
	День лицея	Комплекс мероприятий на всех параллелях					
	Школьная спартакиада	Комплекс					

		мероприятий на всех параллелях					
	Акции: «Скажи Нет наркотикам» «Новогоднее настроение» «Помоги приюту»	Комплекс мероприятий на всех параллелях					
	Ежегодный благотворительный марафон «Ты нам нужен»	Комплекс мероприятий на всех параллелях					
	День Победы. Бессмертный полк.	Комплекс мероприятий на всех параллелях					
	Итого по направлению		1	1	1	1	1
Внеурочная деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов)	«Школьный парламент»	Объединение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	«Движение первых»	Объединение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Дни самоуправления	Комплекс мероприятий	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Внеурочная деятельность, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности	Еженедельная линейка	Собрание общешкольное или по параллелям	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Недельный объем внеурочной деятельности</b>			7	8	8	8	8
<b>Объем внеурочной деятельности за год</b>			238	272	272	272	272
<b>Общий объем внеурочной деятельности</b>			1180	1360	1360	1360	1360





