

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 33

Согласован
с научно-методическим
советом лицея

Принят
Педагогическим советом
лицея



Утверждаю
И.о. директора
МОБУ лицея № 33
Г.А. Ересько-Гелеверя

(протокол от 23.05.2025 № 10)

(протокол от 27.05.2025 № 17)

(приказ от 30.05.2025 № 503)

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

(5-9 классы, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования – 2021, федеральной образовательной программой основного общего образования (утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370))

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЛИЦЕЯ № 33
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(извлечение из основной образовательной программы основного общего образования
МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год)

Таганрог
2025

**Пояснительная записка к учебному плану основного общего образования
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33**
Общие положения

Учебный план основного общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33, реализующего основную образовательную программу основного общего образования (далее – учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33), обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования - 2021 в 5-9 классах (далее – ФГОС-2021), федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), фиксирует максимальный аудиторный объем нагрузок обучающихся в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - Гигиенические нормативы), и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - Санитарно-эпидемиологические требования), состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

В соответствии с ч. 6.1. ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) содержание и планируемые результаты разработанных МОБУ лицеем № 33 основных образовательных программ основного общего образования являются не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральной образовательной программы основного общего образования (часть 6.1 введена Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ).

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год является одним из компонентов ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год (ФГОС-2021) и разработан в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (5-9 классы);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» от 16.11.2022 № 993;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 22.03.2021 года №115;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий" от 05.11.2024 № 769;
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;

- Санитарными правилами и нормами СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 28;
- Письмом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области («Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области, на 2025-2026 учебный год) от 06.06.2025 № 24/2.1-9615;
- Уставом муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33;
- Положением «О порядке формирования и утверждения учебного плана муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении лицея № 33».

В 2025-2026 учебном году МОБУ лицей № 33 в 5-9 классах реализует федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования- 2021 (далее ФГОС ООО - 2021).

Основное общее образование направлено на становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межнационального общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способности к социальному самоопределению).

Основное общее образование обеспечивает готовность к профессиональному выбору, к самостоятельному решению проблем в различных видах и сферах деятельности, к развитию творческих способностей обучающихся.

Основными направлениями деятельности МОБУ лицея № 33 на уровне основного общего образования являются:

- реализация ФГОС ООО-2021;
- обеспечение инфраструктурных условий для реализации ФГОС основного общего образования - 2021;
- совершенствование работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся через комплексный подход;
- совершенствование качества основного общего образования;
- развитие системы воспитательной работы основного общего образования;
- развитие системы поддержки талантливых детей, творческих педагогических работников основного общего образования;
- расширение сферы использования информационных технологий;
- реализация дополнительных образовательных программ, как способ повышения качества подготовки выпускников основного общего образования к итоговой государственной аттестации;
- развитие системы формирования культуры исследовательской и проектной деятельности;
- реализация программы развития МОБУ лицея № 33 на 2025-2027 года «Повышение качества образовательных результатов и достижений обучающихся в условиях совершенствования образовательной и воспитательной среды лицея».

Ключевой характеристикой лицейской модели образования на уровне основного общего образования является формирование общего деятельностного базиса как системы универсальных учебных действий, определяющих способность личности к самосовершенствованию навыков в обучении, познании, сотрудничестве, в познании и преобразовании окружающего мира, сформированных на уровне начального общего образования.

Основные цели и задачи лицея на уровне основного общего образования направлены на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год каждым лицеистом с 5 по 9 классы.

Основная цель МОБУ лицея № 33 на уровне основного общего образования – создание условий для совершенствования учебно-практической самостоятельности обучающихся, формирование навыков самоопределения в выборе пути дальнейшего обучения.

Приоритетными задачами МОБУ лицея № 33 на уровне основного общего образования являются:

- создание условий для реализации права на образование всем обучающимся МОБУ лицея № 33, гарантия достижения обучающимися обязательного минимума содержания образования в соответствии с ФОП ООО;
- сохранение и развитие системы углубленной подготовки обучающихся по информационно-математическому и социально-информационному направлениям;
- осуществление предпрофильного обучения;
- совершенствование рабочих программ учебных предметов (курсов) общеобразовательного и углублённого уровней;
- воспитание гражданина, осознающего и принимающего ценности человеческого общества, социального взаимодействия, способного участвовать в общественной жизни страны;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
- совершенствование четвертной и модульной структуры организации образовательной деятельности.

Единой основой учебных планов МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год всех уровней является осуществление таких принципов, как целостность, преемственность структуры и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования; вариативность образования, обеспечивающая индивидуальные потребности в выборе учебных предметов; индивидуализация, позволяющая учитывать интересы, склонности и способности обучающихся.

Особенности учебного плана основного общего образования

муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33

Режим работы в 5-9 классах - 5-дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года для обучающихся 5-9 классов составляет 34 учебных недели. Продолжительность урока в 5-9 классах - 40 минут. Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах): в 5-х классах – 2 часа, в 6-8 классах – 2,50 часа, в 9 класса – до 3,5 часов (СанПиН 2.4. 3648-20). Максимальный объем недельной аудиторной в 5-х класса – 29 часов, в 6 классах - 30 часов, в 7 классах - 32 часа, в 8 классах – 33 часа, в 9 классах - 33 часа.

Продолжительность каникул в течение 2025-2026 учебного года в 5-9 классах – 30 календарных дней. Каникулы проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год.

Система организации образовательной деятельности – четвертная. Учебный год разбит на 4 учебных четверти (по 8-10 учебных недель), между четвертями устанавливаются каникулы (не менее 7 календарных дней).

В 2025-2026 учебном году в МОБУ лицее № 33 укомплектовано 24 класса основного общего образования в параллелях 5-9 классов.

Для 5-9 классов учебный план представлен:

- учебным планом классов, реализующих предлицейскую модель организации обучения – 5-6 классы;
- учебным планом классов, реализующих лицейскую модель организации обучения (по направлениям) – 7-9 классы.

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2025-2026 учебный год сформирован в соответствии с лицейской моделью образования, углубленным изучением предметов: «Алгебра», «Информатика», «Обществознание» в лицейских классах.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО-2021 основная образовательная программа основного общего образования МОБУ лица № 33 реализуется через урочную и внеурочную деятельность.

Для обучающихся 5-9 классов предусматривается внеурочная деятельность (не более 10 часов в неделю в каждом классе), которая позволяет в полной мере реализовать требования федеральной образовательной программы основного общего образования, запросы обучающихся, родителей (законных представителей) и социума, реализовать лицейскую модель обучения. Внеурочная деятельность организуется по направлениям (учебным предметам образовательной программы; формированию функциональной грамотности; развитию личности, её способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одарённых, через организацию социальных практик, в том числе волонтерство; реализации комплекса воспитательных мероприятий на уровне МОБУ лица № 33, класса, занятий, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учётом историко-культурной и этнической специфики Ростовской области; организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов, детских, подростковых и юношеских объединений, организаций и др.; организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и другое); педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьютеров, педагогов-психологов); обеспечение благополучия обучающихся в пространстве лица (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия лицеиста с окружающей средой, социальной защиты учащихся) в рамках основных образовательных программ основного общего образования МОБУ лица № 33.

			Содержание образования		
			Лицейский компонент	Сопровождающий компонент	Общеразвивающий компонент
ЛИЦЕЙ	9а,б,в,г классы	Фундаментальное ядро содержания образования	Информационно-математическое направление: - углубленное изучение алгебры - углубленное изучение информатики	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+1) часа.	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час); - «Геометрия» (1 час); - «Математический калейдоскоп» (1 час)
			Социальное направление: - углубленное изучение обществознания	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+1) часа.	Внеурочная деятельность: - «Общество и мы» (1 час); - «Геометрия» (1 час) - «Информатика. «Математический калейдоскоп» (1 час)
	8б, 8г классы		Информационно-математическое направление: - углубленное изучение алгебры; - углубленное изучение информатики	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+2) часа.	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час); - «Геометрия» (1 час)
	8а, 8в, 8д классы		Социально-информационное направление: - углубленное изучение информатики; - углубленное изучение обществознания	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+1) часа; - обществознание (1+1) часа	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час); - «Геометрия» (1 час)

	7в,г классы		Информационно-математическое направление: - углубленное изучение алгебры; - углубленное изучение информатики	Усиление базовых предметов: - алгебра (3+1) часа. - информатика (1+1) часа	Внеурочная деятельность:
	7а,б,д классы		Гуманитарно-информационное направление: - углубленное изучение информатики; - углубленное изучение литературы	Усиление базовых предметов: - литература (2+1) часа - информатика (1+1) часа	Внеурочная деятельность:
		Фундаментальное ядро содержания образования	Содержание образования		
			Лицейский компонент	Сопровождающий компонент	Общеразвивающий компонент
ПРЕДЛИЦЕЙ	6а,б,в,г,д классы		Пропедевтическое изучение - изучение информатики	Усиление базовых предметов: - информатика (1 час);	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (1 час) - «Математический калейдоскоп» (1 час)
	5а,б,в,г,д классы		Пропедевтическое изучение - изучение информатики	Усиление базовых предметов: - математика (1 час) - русский язык (1 час)	Внеурочная деятельность: - «Информатика. Информационные системы» (2 часа)

Лицейская модель курсов математики и информатики на уровне основного общего образования основывается на аксиоме: «Изучение и преподавание математики и информатики, с одной стороны, обеспечивают готовность обучающихся к применению их в других областях, с другой стороны, имеют системообразующую функцию, существенно влияют на интеллектуальную готовность школьников к обучению, а также на содержание и преподавание других предметов».

Изучение предметной области «Математика и информатика» должно обеспечить:

- осознание главного значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- понимание роли информационных процессов в современном мире.

Концептуальная идея курса математики заключается в обеспечении отсутствия пробелов в базовых знаниях для каждого обучающегося, в формировании у участников образовательных отношений МОБУ лицея № 33 установки «нет неспособных к математике детей», обеспечение обучающимся, имеющим высокую мотивацию и проявляющим математические способности, всех условий для развития и применения этих способностей.

Концептуальная идея курса информатики заключается в формировании личности, готовой активно жить и действовать в современном информационном мире. Она *ориентирована на достижение предметных результатов, отражающих:* развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах; формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном

устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств; формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с несколькими языками программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической; формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

В результате изучения предметной области «Математика и информатика» обучающиеся развивают логическое и математическое (абстрактное) мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Обязательным при составлении учебного плана основного общего образования МОБУ лица № 33 на 2025-2026 учебный год являлось соблюдение *следующих требований*:

- учет особенностей ФООП ООО на 2025-2026 учебный год, УМК при распределении учебного времени на образовательные компоненты;
- обеспечение сквозного характера изучения дисциплин, преемственности в работе с УМК;
- целевое, обоснованное распределение часов из части формируемой участниками образовательных отношений;
- отражение особенностей Программы развития МОБУ лица №33 на 2025-2027гг.

Формы промежуточной аттестации обучающихся МОБУ лица № 33

Освоение ООП ООО МОБУ лица № 33, в том числе отдельной её части или всего объёма учебного предмета, курса, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации на уровне основного общего образования устанавливаются с учетом требований ФГОС ООО-2021 (5-9 классы) и в соответствии с положением «О системе отметок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 1-11 классов МОБУ лица № 33».

Промежуточная аттестация осуществляется по расписанию, утвержденному директором лица, которое доводится до сведения педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей). Перечень предметов, вынесенных на административный контроль, и классов, в которых он будет проведен, фиксируется в форме графика проведения оценочных процедур качества образования на уровне основного общего образования в плане работы лица на 2025-2026 учебный год.

Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 5–9 классов. Она подразделяется на аттестацию по итогам четвертей и аттестацию по итогам учебного года. Аттестация может проводиться как письменно, так и устно. Успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации по итогам учебного года в 5-8 классах является основанием для перевода в следующий класс, в 9 классе – основанием для допуска к итоговой государственной аттестации. Решения по данным вопросам принимаются педагогическим советом лица.

Промежуточную аттестацию имеют право пройти обучающиеся в форме семейного образования, в том числе экстерны (Часть 3, статья 63 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»).

Порядок организации и прохождения промежуточной аттестации для обучающихся в форме семейного образования определен в положении «О порядке организации и прохождении промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, получающих образование вне организации, в муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении лицея № 33 (МОБУ лицей № 33)».

Учебный план основного общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33

Количество учебных занятий за 5 лет в 5-9 классах составляет 5338 часов.

Для основного уровня общего образования МОБУ лицей № 33 использует 1 вариант недельного учебного плана Ростовской области для основного общего образования (5-9 классы) при 5-дневной учебной неделе.

В МОБУ лицей № 33 обучение ведется на русском языке.

Федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» применяются непосредственно при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования МОБУ лицея № 33.

Обязательная предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература».

Обязательная предметная область «Иностранные языки» включает обязательный учебный предмет «Иностранный язык».

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее – ОДНКНР) с 01.09.2025 исключена из учебного плана. Содержание учебного предмета ОДНКНР включено в обязательный учебный предмет «История».

Обязательная предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История» (5-9 классы), «Обществознание» (8-9 классы), «География» (5-9 классы).

Обязательный учебный предмет «История»:

- в 5 классе включает в себя учебные курсы: «Всеобщая история. История Древнего мира» - 68 часов, «История нашего края» - 34 часа;
- в 6 классе включает в себя учебные курсы: «Всеобщая история. История средних веков» - 28 часов, «История России. От Руси к Российскому государству» - 57 часов, «История нашего края» - 17 часов;
- в 7 классах включает в себя учебные курсы: «Всеобщая история. История нового времени. Конец XV-XVII веков» – 28 часов, «История России. Россия в XVI-XVII веках: от Великого княжества к царству» - 57 часов, «История нашего края» - 17 часов;
- в 8 классе включает в себя учебные курсы: «Всеобщая история. История нового времени XVIII век» - 34 часа, «История России. Россия XVII-XVIII вв.: от царства к империи» - 68 часов;
- в 9 классе включает в себя учебные курсы: «Всеобщая история. История нового времени. XIX - начало XX вв.» - 23 часа, «История России. Российская империя XIX – начала XX в» - 45 часов.

Изучение истории первой четверти XIX века перенесено из программы 9 класса в программу 8 класса.

Количество часов в неделю для изучения учебного предмета «История»:

- в 5-7 классов по 3 часа в неделю;
- в 8-9 классах по 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Обществознание» в 5-7 классах не изучается. В 8-9 классах без изменений (обществознание изучается).

В обязательную предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Математика» (5-6 классы), «Алгебра» (7-9 классы), «Геометрия» (7-9 классы), «Вероятность и статистика» (7-9 классы), «Информатика» (7-9 классы).

Обязательный учебный предмет «Вероятность и статистика» изучается начиная с 7 класса. В соответствии с методическими рекомендациями по введению ФОП ООО (письма Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327, от 22.05.2023 № 03-870) по 1 часу в неделю.

В обязательную предметную область «Естественно-научные предметы» включены обязательные учебные предметы «Физика» (7-9 классы), «Химия» (8-9 классы), «Биология» (5-9 классы).

В соответствии с ФГОС ООО-2021 обязательные учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» изучаются как на базовом, так и на углубленном уровнях.

В обязательную предметную область «Искусство» входят обязательные учебные предметы «Музыка» (5-8 классы) и «Изобразительное искусство» (5-7 классы).

Обязательная предметная область «Технология» включает обязательный учебный предмет «Труд (технология)» (5-9 классы). Учебный предмет «Труд (технология)» в 5-7 классах изучается по 2 часа в неделю, в 8-9 классах – по 1 часу в неделю.

Обязательная предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» представлена обязательным учебным предметом «Основы безопасности и защиты Родины». «Основы безопасности и защиты Родины» изучается в 8-9 классах в объёме 1 часа в неделю (для обучающихся 8-х классов проводятся 3-х дневные учебные сборы).

Обязательная предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательным учебным предметом «Физическая культура» (5-9 классы).

Обязательный учебный предмет «Физическая культура» в 5-9 классах изучается по 2 часа в неделю, 3-й час реализуется за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьного спортивного клуба «Факел», внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности.

Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе в 5 классах составляет 29 часов, в 6 классах - 30 часов, в 7 классах - 32 часа, в 8-9 классах - 33 часа.

Недельный учебный план 5а,5б,5в,5г,5д классов

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта – 2021, ФОП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	1	6	204
	Литература	3		3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	102
Математика и информатика	Математика	5	1	6	204
Общественно-научные предметы	История	3		3	102
	География	1		1	34
Естественно-научные предметы	Биология	1		1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1		1	34
	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	2		2	68
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
	Всего часов	27	2	29	986

Недельный учебный план 6а,6б,6в,6г,6д классов

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта – 2021, ФОП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	6		6	204
	Литература	3		3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	102
Математика и информатика	Математика	5		5	170
	Информатика		1	1	34
Общественно-научные предметы	История	3		3	102
	География	1	1	2	68
Естественно-научные предметы	Биология	1		1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1		1	34
	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	2		2	68
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
	Всего часов	28	2	30	1020

Недельный учебный план 7в, 7г классов
Информационно-математическое направление

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта – 2021, ФОП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4		4	136
	Литература	2		2	68
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	136
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1	1	2	68
Общественно-научные предметы	История	3		3	102
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	68
	Биология	1		1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1		1	34
	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	2		2	68
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
	Всего часов	30	2	32	1088

Недельный учебный план 7а, 7б, 7д классов

Гуманитарно-информационное направление

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта – 2021, ФОП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4		4	136
	Литература	2	1	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3		3	102
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1	1	2	68
Общественно-научные предметы	История	3		3	102
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	68
	Биология	1		1	34
Искусство	Изобразительное искусство	1		1	34
	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	2		2	68
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
	Всего часов	30	2	32	1088

Недельный учебный план 8б, 8г классов
на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта II поколения,
ФООП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Информационно-математическое направление

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	102
	Литература	2		2	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	2	5	170
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История	2		2	68
	Обществознание	1		1	34
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	68
	Химия	2		2	68
	Биология	2		2	68
Искусство	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	1		1	34
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1	34
	Всего часов	31	2	33	1122

Недельный учебный план 8а, 8в, 8д классов
на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта II поколения,
ФОП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Социально-информационное направление

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	102
	Литература	2		2	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	136
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История	2		2	68
	Обществознание	1	1	2	68
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	68
	Химия	2		2	68
	Биология	2		2	68
Искусство	Музыка	1		1	34
Технология	Труд (технология)	1		1	34
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1	34
	Всего часов	31	2	33	1122

Недельный учебный план 9-х классов
на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта II поколения,
ФООП ООО
(5-дневная учебная неделя)

Информационно-математическое направление

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	102
	Литература	3		3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	136
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История	2		2	68
	Обществознание	1		1	34
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3		3	102
	Химия	2		2	68
	Биология	2		2	68
Технология	Труд (технология)	1		1	34
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1	34
	Всего часов	32	1	33	1122

Недельный учебный план 9-х классов
на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта II поколения,
ФООП ООО

(5-дневная учебная неделя)

Социальное направление

Предметные области	Учебные предметы	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Количество часов за учебную неделю	Количество часов за учебный год
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	102
	Литература	3		3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	136
	Геометрия	2		2	68
	Вероятность и статистика	1		1	34
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История	2		2	68
	Обществознание	1		1	34
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3		3	102
	Химия	2		2	68
	Биология	2		2	68
Технология	Труд (технология)	1		1	34
Физическая культура	Физическая культура	2		2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1		1	34
	Всего часов	32	1	33	1122

Информация об учебной литературе основного общего образования

	№ ФП	Учебный предмет	Учебник, автор, год издания, издательство
5А, 5Б, 5Г, 5Д	1.1.2.1.1.1.1	Русский язык	Русский язык. 5 класс. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.1.2.1.1	Литература	Литература. 5 класс. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.3.1.1.1	Английский язык	Английский язык. 5 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.4.1.1.1	Математика	Математика. 5 класс. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.5.1.1.1	История	История. Всеобщая история. История Древнего мира: 5-й класс. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. АО «Издательство «Просвещение»», 2025
	1.1.2.5.3.1.1	География	География. 5-6 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.6.3.1.1	Биология	Биология. 5 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г. и др., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.7.1.1.1	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 5 класс. Гораева Н.А., Островская О.В., под ре. Неменского Б.М., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.7.2.1.1	Музыка	Музыка. 5 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.8.1.1.1	Технология	Технология. 5 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
	1.1.2.9.1.1.1	Физическая культура	Физическая культура. 5 класс. Матвеев А.П., АО «Издательство «Просвещение»», 2023
6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д	1.1.2.1.1.1.2.	Русский язык	Русский язык. 6 класс. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.1.2.1.2	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.3.1.1.2	Английский язык	Английский язык. 6 класс. Английский язык. 5 класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., АО «Издательство «Просвещение»», 2024
	1.1.2.4.1.1.2	Математика	Математика. 6 класс. Виленкин Н.Я., Жохов

			В.И., Чесноков А.С., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ
	1.1.2.5.1.1.6.	История России.	История. История России, IX - начало XVI в.: 6-й класс. Мединский В.Р., Торкунов А.В., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.5.1.1.2.	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. АО «Издательство «Просвещение»», 2025
	1.1.2.5.3.1.1	География	География. 5-6 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др., АО «Издательство АО «Просвещение»», 2024
	1.1.2.6.3.1.2	Биология	Биология. 6 класс. Пасечник В.В., Скматовин С.В., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., АО «Просвещение», 2024
	1.1.2.7.1.3.2	Труд (технология)	Труд (технология). 6 класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., АО «Просвещение», 2024.
7А,7Б, 7В,7Г	1.1.2.9.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.1.1.1.3	Русский язык	Русский язык: 7-й класс: учебник: в 2 частях. Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие, АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.1.2.1.3	Литература	Литература: 7-й класс: учебник: в 2 частях. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.3.1.1.3	Английский язык	Английский язык: 7-й класс. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие. АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.4.1.1.3	Алгебра	Математика. Алгебра: 7-й класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., АО «Просвещение», 2023
	1.1.2.4.1.2.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.4.1.3.1	Вероятность и статистика.	Вероятность и статистика. 7-9 классы. Высоцкий И.Р., Яценко И.В., АО «Просвещение», 2023
	1.1.2.4.2.1.1	Информатика	Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., АО «Просвещение», 2023
	1.1.2.5.1.1.7	История России	История. История России, XVI - XVII вв.: 7-й класс. Мединский В.Р., Торкунов А.В. АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.5.1.1.3	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История Нового времени, конец XV - XVII в.: 7-й класс. Мединский В.Р., Чубарьян А.О., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.5.3.1.2.	География	География: 7-й класс. Алексеев А.И.,

			Николина В.В., АО «Просвещение», 2025 Липкина Е.К. и другие
	1.1.2.6.1.1.1	Физика	7 класс. Перышкин Н.М., Иванов А.И., АО «Просвещение», 2023
	1.1.2.6.3.1.3	Биология	Биология: 7-й класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.7.2.1.3	Музыка	Музыка: 7-й класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.7.1.1.3	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство: 7-й класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.8.1.1.3	Труд (технология)	Технология: 7-й класс. Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.9.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П., АО «Просвещение», 2024
8Б, 8В	1.1.2.1.1.4.4	Русский язык	Русский язык. 8 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа
	1.1.2.1.2.2.4	Литература	Литература (в 2ч.). 8класс. Коровина В.Я., Просвещение
	1.1.2.2.1.9.4	Английский язык	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра. 8 класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.1.2.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., ООО «Просвещение», 2023
	1.1.2.4.2.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.3.1.1.3	История России.	История России (в 2ч.). 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение
	1.1.2.3.2.1.4	Всеобщая история	Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Просвещение
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Баранова И.И., Дрофа
	1.1.2.6.1.1.2	Физика	Физика. 8 класс. Перышкин И.М., Иванов А.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.6.2.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., АО «Просвещение», 2023
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение
	1.2.6.1.5.4	Труд (технология)	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева

			А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф
	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение
	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности и защиты Родины	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение
8Г	1.1.2.1.1.4.4	Русский язык	Русский язык. 8 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа
	1.1.2.1.2.2.4	Литература	Литература (в 2ч.). 8класс. Коровина В.Я., Просвещение
	1.1.2.2.1.5.4	Английский язык	Английский язык. 8 класс. Вербицкая М.В., ООО «Просвещение»
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра. 8 класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.1.2.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., ООО «Просвещение», 2023
	1.1.2.4.2.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.3.1.1.3	История России.	История России (в 2ч.). 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение
	1.1.2.3.2.1.4	Всеобщая история	Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Просвещение
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Алексеев А.И. ООО «Просвещение»
	1.1.2.6.1.1.2	Физика	Физика. 8 класс. Перышкин И.М., Иванов А.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.6.2.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Просвещение
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение
	1.2.6.1.5.4	Труд (технология)	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф
	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение
	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности и защиты Родины	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение
	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности и защиты Родины	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение
8А	1.1.2.1.1.7.1	Русский язык	Русский язык. Теория. 5-9 класс. Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Дрофа, 2017.
	1.1.2.1.1.7.11		Русский язык. Практика. 7 класс. Пичугова Ю.С., Дрофа
	1.1.2.1.1.7.10		Русский язык. Русская речь. 7 класс. Никитина Е.И., Дрофа

	1.1.2.1.2.2.4	Литература	Литература (в 2ч.). 8класс. Коровина В.Я., Просвещение
	1.1.2.2.1.9.4	Английский язык	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра. 8 класс. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.1.2.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.2.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.3.1.1.3	История России.	История России (в 2ч.). 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение
	1.1.2.3.2.1.4	Всеобщая история	Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Просвещение
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Барина И.И., Дрофа
	1.1.2.6.1.1.2	Физика	Физика. 8 класс. Перышкин И.М., Иванов А.И., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.6.2.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Просвещение
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение
	1.2.6.1.5.4	Труд (технология)	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф
9А,9Б, 9В	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение
	1.1.2.10.1.1.1	Основы безопасности жизнедеятельности: 8 - 9-е классы	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 1 Рудаков Д.П., Приорова Е.М., Позднякова О.В. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Ч. 2 Куличенко Т.В., Костюк Г.П., Дежурный Л.И. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С., АО «Просвещение»
	1.1.2.1.1.4.5	Русский язык	Русский язык. 9 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2019.
	1.1.2.1.2.2.5	Литература	Литература (в 2ч.). 9 класс. Коровина В.Я., Просвещение
	1.1.2.2.1.5.5	Английский язык	Английский язык. 9 класс. Вербицкая М.В., ООО «Просвещение»
	1.1.2.4.1.1.5.	Алгебра	Математика. Алгебра: 9-й класс: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., АО «Просвещение», 2025

	1.1.2.4.1.2.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., ООО «Просвещение», 2024
	1.1.2.4.1.3	Информатика	Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., БИНОМ
	1.1.2.3.1.1.4	История России.	История России (в 2ч.). 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение
	1.1.2.3.2.2.5	Всеобщая история	Всеобщая история. 9 класс. Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Русское слово
	1.1.2.3.3.1.4	Обществознание	Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Просвещение
	1.1.2.3.4.1.4	География	География России. 9 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К., Просвещение
	1.1.2.6.1.1.3.	Физика	Физика. 9 класс. Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. и другие, АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.6.2.1.2	Химия	Химия. 9 класс. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., АО «Просвещение», 2025
	1.1.2.5.2.3.5	Биология	Биология. 9 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., Вентана-Граф
	1.1.2.7.1.3.4	Труд (технология)	Технология. 8-9 класс. Тищенко А.Т., Синица Н.В., Вентана-Граф
	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение
	1.1.2.10.1.1.1	Основы безопасности жизнедеятельности: 8 - 9-е классы	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 1 Рудаков Д.П., Приорова Е.М., Позднякова О.В. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С. Ч. 2 Куличенко Т.В., Костюк Г.П., Дежурный Л.И. и другие; под научной редакцией Шойгу Ю.С., АО «Просвещение»

Приложение № 2
к учебному плану основного
общего образования МОБУ лица
№ 33 на 2025-2026 учебный год

Информация об учебных программах основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Класс	Количество часов за учебный год	Учебная программа, автор, издательство, год издания
Русский язык и литература	Русский язык	5а, 5б,5в, 5г,5д	204	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Русский язык» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	204	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	136	
		8а,8б, 8в,8г, 8д	102	
		9а,9б, 9в, 9г	102	
	Литература	5а, 5б,5в, 5г,5д	102	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Литература» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	102	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	68	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	102	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	5а, 5б,5в, 5г,5д	102	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Английский язык» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	102	

		7а,7б, 7в,7г, 7д	102	образования)
		8а,8б, 8в,8г, 8д	102	
		9а,9б, 9в, 9г	102	
Математика	Математика	5а, 5б,5в, 5г,5д	204	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Базовый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	170	
	Алгебра	7в,7г	136	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Базовый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования); Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Углублённый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		7а,7б, 7д	102	
		8а,8б, 8в,8г, 8д	170/136	
		9а,9б, 9в,9г	136	
	Геометрия	7а,7б, 7в,7г, 7д	68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Базовый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования); Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Углублённый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		8а,8б, 8в,8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	68	

				Углублённый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
	Вероятность и статистика	7а,7б, 7в,7г, 7д, 8а, 8б,8в 8г, 8д, 9а, 9б,9в,9 г	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Математика. Базовый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
			34	
			34	
	Информатика	6а,6б, 6в,6г, 6д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Информатика. Базовый уровень» (для 5–6 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
			68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Информатика. Базовый уровень» (для 7–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования);
			34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Информатика. Углублённый уровень» (для 7–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
			34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Информатика. Углублённый уровень» (для 7–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
	Общественно-научные предметы	История	102	Федеральная рабочая программа основного общего образования «История» (для
		5а, 5б,5в, 5г,5д		

		6а,6б, 6в,6г, 6д	102	5–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		7а,7б, 7в,7г, 7д	102	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	68	
	Обществознание	8а,8б, 8в,8г, 8д	34/68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Обществознание» (для 8–9 классов образовательных организаций), 2024 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		9а, 9б, 9в, 9г	34	
	География	5а, 5б,5в, 5г,5д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «География» (для 6–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	68	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	68	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в,9г	68	
Естественно-научные предметы	Физика	7а,7б, 7в,7г, 7д	68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Физика. Базовый уровень» (для 7–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	102	
	Химия	8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Физика. Базовый уровень» (для 8–9 классов образовательных организаций), 2022

		9а,9б, 9в, 9г	68	(Институт стратегии развития образования русской академии образования)
	Биология	5а, 5б,5в, 5г,5д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Биология. Базовый уровень» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования русской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	34	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	34	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	68	
		6а,6б, 6в,6г, 6д	34	
Искусство	Изобразительное искусство	5а, 5б,5в, 5г,5д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Изобразительное искусство» (для 5–7 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования русской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	34	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	34	
	Музыка	5а, 5б,5в, 5г,5д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Музыка» (для 5–8 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования русской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	34	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	34	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	34	
Технология	Труд (технология)	5а, 5б,5в, 5г,5д	68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования русской академии)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	68	

		7а,7б, 7в,7г, 7д	68	образования)
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	34	
		9а,9б, 9в, 9г	34	
Физическая культура	Физическая культура	5а, 5б,5в, 5г,5д	68	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Физическая культура» (для 5–9 классов образовательных организаций), 2021 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		6а,6б, 6в,6г, 6д	68	
		7а,7б, 7в,7г, 7д	68	
		8а,8б, 8в, 8г, 8д	68	
		9а,9б, 9в, 9г	68	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	8а,8б, 8в, 8г, 8д	34	Федеральная рабочая программа основного общего образования «Основы безопасности и защиты Родины» (для 8–9 классов образовательных организаций), 2022 (Институт стратегии развития образования российской академии образования)
		9а,9б, 9в, 9г	34	