

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

Согласован  
с научно-методическим  
советом лицея

Принят  
Педагогическим советом  
лицея



Подтверждаю  
Директор  
МОБУ лицея № 33  
Г. Еретенко

(протокол от 26.05.2022 № 10) (протокол от 27.05.2022 № 17) (приказ от 26.05.2022 № 608)

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
(6-9 классы, в соответствии с требованиями федерального государственного  
образовательного стандарта основного общего образования)  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛИЦЕЯ № 33**  
**НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(извлечение из основной образовательной программы основного общего  
образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год)

Таганрог  
2022

**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 (далее МОБУ лицей № 33) на 2022-2023 учебный год – нормативный правовой документ, отражающий организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год (далее ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год); фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей; определяет перечень учебных предметов, курсов, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам (годам) и учебным предметам.

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год является одним из компонентов ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год и разработан в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 16.04.2022, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2022);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с учётом изменений и дополнений, утверждённых приказами Минобрнауки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1644; от 31.12.2015 № 1577);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254;
- Перечнем организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020));
- Письмом Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СанПиН 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);

- Областным Законом «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 № 26-ЗС (в ред. от 05.12.2018);
- 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 2022-2023 учебный год»);
- Уставом муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33;
- Положением «О порядке формирования и утверждения учебного плана муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицея № 33».

В 2022-2023 учебном году МОБУ лицей № 33 в 6-9 классах реализует федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее ФГОС ООО).

Основное общее образование направлено на становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического 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;
- обеспечение инфраструктурных условий для реализации ФГОС основного общего образования;
- совершенствование работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся через комплексный подход посредством ФГОС;
- 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 2019-2024 года «Совершенствование развивающей образовательной среды МОБУ лицея № 33 как долгосрочная стратегия повышения качества образования» на уровне основного общего образования.

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 2022-2023 учебный год каждым лицеистом с 6 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 ФГОС 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;
- индивидуализация образовательных маршрутов обучающихся в лицейских и предлицейских классах;
- 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 триместровой и модульной структуры организации образовательной деятельности.

Единой основой учебных планов МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 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 6-9 классах - 5-дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года для обучающихся 6-8 классов составляет 35 учебных недель, для 9 классов (без учета государственной итоговой аттестации) – 34 учебные недели. Продолжительность урока в 6-9 классах - 40 минут. Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах): в 6-8 классах – 2,45 часа, в 9 класса – до 3,5 часов (СанПиН 2.4. 3648-20). Максимальный объём недельной аудиторной в 6 классах - 29 часов, в 7 классах - 31 час, в 8 классах – 32 часа, в 9 классах - 33 часа.

Продолжительность каникул в течение 2022-2023 учебного года в 6-9 классах – 30 календарных дней. Каникулы проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год.

Система организации образовательной деятельности – четвертная. Учебный год разбит на 4 учебных четверти (по 8-9 учебных недель), между четвертями устанавливаются каникулы (не менее 7 календарных дней).

В 2022-2023 учебном году в МОБУ лицее № 33 укомплектовано 15 классов основного общего образования в параллели 6-9 классов.

Для 6-9 классов учебный план представлен:

- учебным планом классов, реализующих предлицейскую модель организации обучения – 6-7 классы;
- учебным планом классов, реализующих лицейскую модель организации обучения (по направлениям) – 8-9 классы.

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год сформирован в соответствии с лицейской моделью образования, углубленным изучением предметов: «Алгебра», «Информатика», «Обществознание» в лицейских классах.

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

Для обучающихся 6-9 классов предусматривается внеурочная деятельность (10 часов в неделю в каждом классе), которая позволяет в полной мере реализовать требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, запросы обучающихся, родителей (законных представителей) и социума, реализовать лицейскую модель обучения. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в рамках основной образовательной программы основного общего образования МОБУ лицея № 33.

		<b>Содержание образования</b>			
		<b>Лицейский компонент</b>	<b>Сопровождающий компонент</b>	<b>Общеразвивающий компонент</b>	
<b>ЛИЦЕЙ</b>	9а,б,в	<b>Фундаментальное ядро содержания образования</b>	<b>Информационно-математическое направление:</b> - углубленное изучение алгебры (3+1) час	<b>Усиление базовых предметов:</b> - русская родная литература (1) час.	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Математический калейдоскоп» (1 час); «Компьютерное проектирование» (1 час).
			<b>Социальное направление:</b> - углубленное изучение обществознания	<b>Усиление базовых предметов:</b>	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Мы и Общество» (1 час); - «Математический калейдоскоп» (1 час)
	8а,8б,8в,8г		<b>Информационно-математическое направление:</b> - углубленное изучение алгебры; - углубленное изучение информатики	<b>Усиление базовых предметов:</b> -	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Математический калейдоскоп» (2 часа), «Компьютерное проектирование» (1 час)

	8а,8б,8в,8г		<b>Социально-информационное направление:</b> - углубленное изучение информатики; - углубленное изучение обществознания	<b>Усиление базовых предметов:</b> - алгебра (3+1) часа.	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Компьютерное проектирование» (1 час); - «Мы и общество» (1 час)
			<b>Содержание образования</b>		
			<b>Лицейский компонент</b>	<b>Сопровождающий компонент</b>	<b>Общеразвивающий компонент</b>
<b>ПРЕДЛИЦЕЙ</b>	7а,б,в,г классы	<b>Фундаментальное ядро содержания образования</b>	<b>Пропедевтика информационного направления</b> - углубленное изучение алгебры	<b>Усиление базовых предметов:</b> - русский родной язык (1 час)	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Компьютерное проектирование» (1 час); - «Математический калейдоскоп» (1 час)
	6а,б,в,г классы		<b>Пропедевтическое изучение</b> - углубленное изучение информатики	<b>Усиление базовых предметов:</b> -	<b>Внеурочная деятельность:</b> - «Мир информатики» (1 час) - «Математический калейдоскоп» (1 час)

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 2022-2023 учебный год являлось соблюдение *следующих требований*:

- учет особенностей ООП ООО МОБУ лица № 33 на 2022-2023 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 2019-2024гг.

### **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 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

2022-2023 учебный год. Промежуточная аттестация проводится с учётом требований ФГОС ООО.

Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 6–9 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 6-8 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 лицея.

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**

В недельном учебном плане 6-9-х классов представлены все обязательные предметные области и учебные предметы:

1. Предметная область «Русский язык и литература» представлена обязательными учебными предметами «Русский язык»: 6 класс – 6 часов в неделю, 7 класс – 4 часа в неделю, 8 класс – 3 часа в неделю, 9 класс – 3 часа в неделю; «Литература»: 6 класс – 3 часа в неделю, 7 класс – 2 часа в неделю, 8 класс – 2 часа в неделю, 9 класс – 3 часа в неделю.
2. Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена в 7-х, 9-х классах по 1 часу в неделю за счет части, формируемой участниками образовательных отношений МОБУ лицея № 33, для развития содержания учебного предмета «Русская родная литература»
3. Предметная область «Иностранные языки» представлена предметом «Иностранный язык (английский язык)»: 3 часа в неделю в 6-9 классах.
4. Предметная область «Математика и информатика» включает обязательные учебные предметы «Математика»: 6 классы – 5 часов в неделю; «Алгебра» и «Геометрия»: 7 класс – 5 часов в неделю, 8 класс – 5 часов в неделю, 9 класс – 5 часов в неделю; «Информатика»: 7-9 классы – 1 час в неделю.

В рамках повышения уровня развития математической интуиции во всех 7-х, 8-х классах, а также в 9-х классах по направлению «Информационно-математическое» учебный предмет «Алгебра» дополнен 1 часом в неделю (каждый за счет части, формируемой участниками образовательных отношений МОБУ лицея № 33).

В учебном плане 6-7 классов, реализующих предлицейскую модель углубленного изучения информатики, предусмотрено выделение 1 часа в неделю в 6 классах и 1 часа в неделю в 7 классах на изучение учебного предмета «Информатика» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. Выделенные часы распределяются на расширение базового содержания курса и введение учебных модулей практической направленности.



5. Предметная область «Общественно-научные предметы» состоит из обязательных учебных предметов «История России. Всеобщая история»: 6-9 классы – 2 часа в неделю; «Обществознание»: 6-9 классы – 1 час в неделю; «География»: 6 классы – 1 час в неделю, 7-9 классы – 2 часа в неделю.

В учебном плане 9-х классов, реализующих лицейскую модель углубленного изучения предметов социального направления, на расширение базового содержания курса и введение учебных модулей практической направленности предусмотрено выделение 1 часа в неделю на изучение учебного предмета «Обществознание» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

6. Предметная область «Естественнонаучные предметы» включает обязательные учебные предметы «Физика»: 7-8 классы – 2 часа в неделю, 9 класс – 3 часа в неделю; «Химия»: 8-9 классы – 2 часа в неделю, «Биология»: 6-7 классы – 1 час в неделю, 8-9 классы – 2 часа в неделю.

7. Предметная область «Искусство» изучается в 6-7-х классах по 2 часа в неделю, включает учебные предметы «Изобразительное искусство» и «Музыка», которые изучаются по 1 часу в неделю каждый, в 8-х классах по 1 часу на изучение учебного предмета «Музыка».

8. Предметная область «Технология» включает обязательный учебный предмет «Технология», построенный по модульному принципу с учётом возможностей МОБУ лицея № 33 (в 6-8 классах по 2 часа в неделю, в 9 классах – 1 час в неделю).

9. Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательными учебными предметами «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Физическая культура» изучается: в 6-9 классах (5-дневная учебная неделя) – по 2 часа в неделю.

Основными задачами учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования являются: воспитание привычки к самостоятельным занятиям по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения; овладение обучающимися основами технических и тактических действий, приемами и физическими упражнениями разных видов спорта, предусмотренных рабочей программой, а также летних и зимних олимпийских видов спорта, наиболее развитых и популярных в общеобразовательном учреждении, и умениями использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности.

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 6-7 классах изучается в качестве модуля в учебном предмете «Физическая культура», в 8-9 классах изучается как отдельный учебный предмет по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни, в различных опасных и чрезвычайных ситуациях.

Учебный план 9-х классов построен на основе принципа преемственности и направлен на подготовку к профильному обучению в старшей школе.

Формирование учебного плана обучающихся 8-9-х классов основано на начальных принципах технологии индивидуальных учебных планов и классно-групповой системы обучения.

**Особенности учебного плана обучающихся на уровне основного общего образования МОБУ лицея № 33, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основной образовательной программе основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год на дому**

Учебный план обучения детей, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, обучающихся по ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год индивидуально на дому, направлен на:

- реализацию целей и задач ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год;
- создание образовательной среды, способствующей формированию саморазвивающейся и самореализующейся личности;
- создание образовательной среды, предоставляющей возможность получения качественного образования обучающимися с ОВЗ;
- получение качественного образования через индивидуализацию образовательной деятельности;
- интеграцию детей с ОВЗ в общество, их социальную адаптацию; формирование личностных характеристик выпускника основного общего образования.

Обучение на дому может быть организовано любому обучающемуся, проживающему на территории, закрепленной за МОБУ лицеем № 33, на основании заключения медицинской организации о необходимости обучения на дому и заявления родителей (законных представителей).

Сроки перевода обучающихся на обучение на дому регламентируются сроками действия медицинского заключения. По окончании срока действия медицинского заключения администрация лицея совместно с родителями (законными представителями) решает вопрос о дальнейшей форме обучения. При обучении на дому для получения основного общего образования реализуется общеобразовательная программа базового уровня, обеспечивающая выполнение минимума содержания образования с учетом психофизического развития и возможностей обучающихся.

Организация образовательной деятельности может иметь свои особенности в зависимости от психофизического развития и возможностей обучающихся. Этими особенностями могут быть, во-первых, разные сроки освоения ООП ООО МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год (возможно, их увеличение по сравнению с общеобразовательной школой); во-вторых, вариативность организации занятий с обучающимися (занятия могут проводиться в МОБУ лицее № 33 на основании отдельного заявления родителей, на дому и комбинированно, то есть, часть занятий проводится в МОБУ лицее № 33, часть – дома); в-третьих, гибкость моделирования учебного плана. Организация образовательной деятельности регламентируется учебным планом основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год за исключением предметов, к изучению которых имеются медицинские противопоказания (физическая культура, информатика, технология и т.д.), календарным учебным графиком МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год и расписанием занятий МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год, которые разрабатываются и утверждаются МОБУ лицеем № 33 самостоятельно.

Расписание занятий составляется на основании недельной учебной нагрузки, согласовывается с родителями (законными представителями) и утверждается директором лицея.

### **Заключительные положения**

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год соответствует ФГОС ООО. Учебно-методические комплексы, обеспечивающие реализацию учебного плана основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 (Приложение № 1,2), отражают преемственность содержания основного общего образования и входят в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254;

Учебный план основного общего образования МОБУ лицея № 33 на 2022-2023 учебный год отвечает всем санитарным нормам и правилам.

**Недельный учебный план ба,бб,бв,бг классов**  
на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
(5-дневная учебная неделя)

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Обязательная часть</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>Количество часов за учебную неделю</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>
Русский язык и литература	Русский язык	6		6	210
	Литература	3		3	105
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Математика	5		5	175
	Информатика		1	1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	1		1	35
Естественно-научные предметы	Биология	1		1	35
Искусство	Музыка	1		1	35
	Изобразительное искусство	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	105
	<b>Всего часов</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>1050</b>

### Недельный учебный план 7а,7б,7в,7г классов

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
(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 литература	Русский язык	4		4	140
	Литература	2		2	70
Родной язык и родная литература	Русская родная литература		1	1	35
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	140
	Геометрия	2		2	70
	Информатика	1		1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	2		2	70
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	70
	Биология	1		1	35
Искусство	Музыка	1		1	35
	Изобразительное искусство	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	70
	<b>Всего часов</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>1085</b>

**Недельный учебный план 8-х классов**  
 на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
 (5-дневная учебная неделя)

***Информационно-математическое направление***

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Обязательная часть</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>Количество часов за учебную неделю</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	105
	Литература	2		2	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	140
	Геометрия	2		2	70
	Информатика	1		1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	2		2	70
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	70
	Химия	2		2	70
	Биология	2		2	70
Искусство	Музыка	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	70
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	35
<b>Всего часов</b>		<b>31</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1120</b>

### Недельный учебный план 8-х классов

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
(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	105
	Литература	2		2	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	140
	Геометрия	2		2	70
	Информатика	1		1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	2		2	70
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	70
	Химия	2		2	70
	Биология	2		2	70
Искусство	Музыка	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	70
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	35
	<b>Всего часов</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1120</b>

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

*Информационно-математическое направление*

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	<b>Обязательная часть</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>Количество часов за учебную неделю</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	102
	Литература	3		3	102
Родной язык и родная литература	Русская родная литература		1	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	136
	Геометрия	2		2	68
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая 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	Технология	1		1	34
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	34
	<b>Всего часов</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>



**Недельный учебный план 9-х классов**  
 на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
 (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
Родной язык и родная литература	Русская родная литература		1	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	102
Математика и информатика	Алгебра	3		3	102
	Геометрия	2		2	68
	Информатика	1		1	34
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	68
	Обществознание	1	1	2	68
	География	2		2	68
Естественно-научные предметы	Физика	3		3	102
	Химия	2		2	68
	Биология	2		2	68
Технология	Технология	1		1	34
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	34
	<b>Всего часов</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>1122</b>

**Индивидуальный недельный учебный план обучающегося МОБУ лицея № 33**

**Максименко Константин**

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
(5-дневная учебная неделя)

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Обязательная часть</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>Количество часов за учебную неделю</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>
Русский язык и литература	Русский язык	6		6	210
	Литература	3		3	105
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Математика	5		5	175
	Информатика		1	1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	1		1	35
Естественно-научные предметы	Биология	1		1	35
Искусство	Музыка	1		1	35
	Изобразительное искусство	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	105
	<b>Всего часов</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>1050</b>

**Индивидуальный недельный учебный план обучающегося МОБУ лицея № 33**

**Камышов Матвей**

на уровне основного общего образования в рамках федерального государственного образовательного стандарта  
(5-дневная учебная неделя)

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Обязательная часть</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>Количество часов за учебную неделю</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>
Русский язык и литература	Русский язык	3		3	105
	Литература	2		2	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		3	105
Математика и информатика	Алгебра	3	1	4	140
	Геометрия	2		2	70
	Информатика	1		1	35
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2		2	70
	Обществознание	1		1	35
	География	2		2	70
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	70
	Химия	2		2	70
	Биология	2		2	70
Искусство	Музыка	1		1	35
Технология	Технология	2		2	70
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2		2	70
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	35
	<b>Всего часов</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1120</b>

Приложение № 1 к учебному плану  
основного общего образования  
МОБУ лицея № 33 на 2022-2023  
учебный год

**Информация об учебной литературе основного общего образования**

	<b>№ ФП</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Учебник, автор, год издания, издательство</b>
<b>6А</b>	1.1.2.1.1.4.2	Русский язык	Русский язык. 6 класс.(2-х ч.). Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2013.
	1.1.2.1.2.2.2.	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2016.
	1.1.2.2.1.9.2	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 6 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2016.
	1.1.2.4.1.8.2	Математика	Математика. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013.
	1.1.2.3.1.1.0	История России.	История России (в 2ч.). 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.2.12	Всеобщая история	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Агибалова Е.В., Донской Г.М., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.1	Обществознание	Обществознание. 6 класс. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.4.1.1	География	География. 5-6 классы. Алексеева И.А., Николина В.В., Просвещение, 2020.
	1.1.2.5.2.3.2	Биология	Биология. 6 класс. Пономарева И. Н., Николаев И.В., Дрофа, 2020.
	1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2015.
	1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., Просвещение, 2016.
	1.1.2.7.1.3.2	Технология	Технология. 6 класс. Тищенко А.Т., Синица Н.В., Вентана-Граф, 2015.
1.1.2.8.1.7.1	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Виленский М.Я., Просвещение, 2016.	
<b>6Б</b>	1.1.2.1.1.4.2	Русский язык	Русский язык. 6 класс.(2-х ч.). Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2013.
	1.1.2.1.2.2.2	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и другие; под редакцией Коровиной В.Я. Дрофа, 2016.
	1.1.2.2.1.5.2	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык.(в 2х ч.) 6 класс. Вербицкая М.В., Гардели М., В., Вентана-Граф, 2020.
	1.1.2.4.1.8.2	Математика	Математика. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2017.

	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013.
	1.1.2.3.1.1.0	История России.	История России (в 2ч.). 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.2.12	Всеобщая история	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Агибалова Е.В., Донской Г.М., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.1	Обществознание	Обществознание. 6 класс. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Просвещение, 2020.
	1.1.2.2.4.7.1	География	География. 6 класс. Герасимова Т.П., Дрофа, 2013.
	1.1.2.5.2.3.2	Биология	Биология. 6 класс. Пономарева И. Н., Николаев И.В., Дрофа, 2020.
	1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2015.
	1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., Просвещение, 2016.
	1.1.2.7.1.3.2	Технология	Технология. 6 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2015.
	1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.
<b>6В</b>	1.1.2.1.1.4.2	Русский язык	Русский язык. 6 класс.(2-х ч.). Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2013.
	1.1.2.1.2.2.2.	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2016.
	1.1.2.2.1.9.2	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 6 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2016.
	1.1.2.4.1.8.2	Математика	Математика. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013.
	1.1.2.3.1.1.0	История России.	История России (в 2ч.). 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.2.12	Всеобщая история	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Агибалова Е.В., Донской Г.М., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.1	Обществознание	Обществознание. 6 класс. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Просвещение, 2020.
	1.2.2.4.7.1	География	География. 6 класс. Лобжанидзе А. А. Просвещение, 2015.
	1.1.2.5.2.3.2	Биология	Биология. 6 класс. Пономарева И. Н., Николаев И.В., Дрофа, 2020.
	1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2015.
	1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., Просвещение, 2016.
1.1.2.7.1.3.2	Технология	Технология. 6 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2015.	

	1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.
<b>6Г</b>	1.1.2.1.1.4.2	Русский язык	Русский язык. 6 класс.(2-х ч.). Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2013.
	1.1.2.1.2.2.2.	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2016.
	1.1.2.2.1.5.2	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык.(в 2х ч.) 6 класс. Вербицкая М.В., Гардели М., В., Вентана-Граф, 2020.
	1.1.2.4.1.8.2	Математика	Математика. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013.
	1.1.2.3.1.1.0	История России.	История России (в 2ч.). 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.2.12	Всеобщая история	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Агибалова Е.В., Донской Г.М., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.1	Обществознание	Обществознание. 6 класс. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Просвещение, 2020.
	1.1.2.2.4.7.1	География	География. 6 класс. Герасимова Т.П., Дрофа, 2013.
	1.1.2.5.2.3.2	Биология	Биология. 6 класс. Пономарева И. Н., Николаев И.В., Дрофа, 2020.
	1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2015.
	1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., Просвещение, 2016.
	1.1.2.7.1.3.2	Технология	Технология. 6 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2015.
	1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.
<b>7А</b>	1.1.2.1.1.4.3	Русский язык	Русский язык. 7 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2010.
	1.1.2.1.2.2.3	Литература	Литература (в 2ч.). 7 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.3	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык (в 2х ч.). 7 класс. Вербицкая М.В., Гарделли М., Вентана-Граф, 2021.
	1.1.2.4.2.6.1	Алгебра	Алгебра. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Просвещение, 2017.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.1	Информатика	Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013-2021.
	1.1.2.3.1.1.2	История России	История России (в 2ч.) 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.2.1.3	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Юдовская А.Я., Просвещение, 2012.

	1.1.2.3.3.1.2	Обществознание	Обществознание. 7 класс. Боголюбов Л.Н., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.4.5.3	География	География. 7 класс. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А., Дрофа, 2017.
	1.1.2.5.1.3.1	Физика	Физика. 7 класс. Грачев А.В., Погожев В.А., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.2.2.3	Биология	Биология. 7 класс. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Дрофа, 2012.
	1.1.2.6.2.1.3	Музыка	Музыка. 7 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2017.
	1.1.2.6.1.1..3	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 7 класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е., Просвещение, 2020.
	1.1.2.7.1.3.3	Технология	Технология. 7 класс. Сеница Н.В., Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Вентана-Граф, 2016.
	1.1.2.8.1.7.1	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Виленский М.Я., Просвещение, 2016.
<b>7Б</b>	1.1.2.1.1.4.3	Русский язык	Русский язык. 7 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2010.
	1.1.2.1.2.2.3	Литература	Литература (в 2ч.). 7 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.3	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 7 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.1	Алгебра	Алгебра. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Просвещение, 2017.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.1	Информатика	Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013-2021.
	1.1.2.3.1.1.2	История России	История России (в 2ч.) 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.2.1.3	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Юдовская А.Я., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.2	Обществознание	Обществознание. 7 класс. Боголюбов Л.Н., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.4.5.3	География	География. 7 класс. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А., Дрофа, 2017.
	1.1.2.5.1.3.1	Физика	Физика. 7 класс. Грачев А.В., Погожев В.А., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.2.2.3	Биология	Биология. 7 класс. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Дрофа, 2012.
	1.1.2.6.2.1.3	Музыка	Музыка. 7 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2017.
	1.1.2.6.1.1..3	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 7 класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е., Просвещение, 2020.
	1.1.2.7.1.3.3	Технология	Технология. 7 класс. Сеница Н.В., Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Вентана-Граф, 2016.
1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П.	

<b>7В</b>	1.1.2.1.1.4.3	Русский язык	Русский язык. 7 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2010.
	1.1.2.1.2.2.3	Литература	Литература (в 2ч.). 7 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.3	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 7 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.1	Алгебра	Алгебра. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Просвещение, 2017.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.1	Информатика	Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013-2021.
	1.1.2.3.1.1.2	История России	История России (в 2ч.) 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.2.1.3	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Юдовская А.Я., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.2	Обществознание	Обществознание. 7 класс. Боголюбов Л.Н., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.4.5.3	География	География. 7 класс. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А., Дрофа, 2017.
	1.1.2.5.1.3.1	Физика	Физика. 7 класс. Грачев А.В., Погожев В.А., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.2.2.3	Биология	Биология. 7 класс. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Дрофа, 2012.
	1.1.2.6.2.1.3	Музыка	Музыка. 7 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2017.
	1.1.2.6.1.1..3	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 7 класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е., Просвещение, 2020.
	1.1.2.7.1.3.3	Технология	Технология. 7 класс. Синица Н.В., Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Вентана-Граф, 2016.
	1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П. Просвещение, 2015.
<b>7Г</b>	1.1.2.1.1.4.3	Русский язык	Русский язык. 7 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2010.
	1.1.2.1.2.2.3	Литература	Литература (в 2ч.). 7 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.3	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 7 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.1	Алгебра	Алгебра. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Просвещение, 2017.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.1	Информатика	Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013-2021.
	1.1.2.3.1.1.2	История России	История России (в 2ч.) 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Просвещение, 2017.



	1.1.2.3.2.1.3	Всеобщая история	История. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Юдовская А.Я., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.2	Обществознание	Обществознание. 7 класс. Боголюбов Л.Н., Просвещение, 2017.
	1.1.2.3.4.5.3	География	География. 7 класс. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А., Дрофа, 2017.
	1.1.2.5.1.3.1	Физика	Физика. 7 класс. Грачев А.В., Погожев В.А., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.2.2.3	Биология	Биология. 7 класс. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Дрофа, 2012.
	1.1.2.6.2.1.3	Музыка	Музыка. 7 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2017.
	1.1.2.6.1.1..3	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 7 класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е., Просвещение, 2020.
	1.1.2.7.1.3.3	Технология	Технология. 7 класс. Синица Н.В., Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Вентана-Граф, 2016.
	1.1.2.8.1.2.2	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Матвеев А.П.
<b>8А</b>	1.1.2.1.1.8.1	Русский язык	Русский язык. Теория. 5-9 класс. Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Дрофа», 2017.
	1.1.2.1.1.7.9		Русский язык. Практика. 8 класс. Пичугов Ю.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.1.2.2.5	Литература	Литература (в 2ч.). 8 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.4	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра (баз.). 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.2		Алгебра (проф.) 8 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2014-2022.
	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, 2018.
	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, 2022.
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение, 2018.
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Барина И.И., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.1.3.2	Физика	Физика. 8 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2018.
1.1.2.5.3.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2018.	

	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа, 2013.
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение, 2019.
	1.1.2.6.1.1.4	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 8 класс. Питерских А.С., Просвещение, 2019.
	1.2.6.1.5.4	Технология	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф, 2016.
	1.1.2.8.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Лях В.И. Просвещение, 2016.
	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение, 2018.
<b>8Б</b>	1.1.2.1.1.4.4	Русский язык	Русский язык. 8 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2012.
	1.1.2.1.2.2.5	Литература	Литература (в 2ч.). 8 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.4	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра (баз.). 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.2		Алгебра (проф.) 8 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2014-2022.
	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, 2018.
	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, 2022.
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение, 2018.
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Барина И.И., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.1.3.2	Физика	Физика. 8 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.5.3.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа, 2013.
1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение, 2019.	
1.1.2.6.1.1.4	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 8 класс. Питерских А.С., Просвещение, 2019.	

	1.2.6.1.5.4	Технология	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф, 2016.
	1.1.2.8.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Лях В.И. Просвещение, 2016.
	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение, 2018.
<b>8В</b>	1.1.2.1.1.4.4	Русский язык	Русский язык. 8 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2012.
	1.1.2.1.2.2.5	Литература	Литература (в 2ч.). 8 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.4	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра (баз.). 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.2		Алгебра (проф.) 8 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2014-2022.
	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, 2018.
	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, 2022.
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение, 2018.
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Барина И.И., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.1.3.2	Физика	Физика. 8 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.5.3.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа, 2013.
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение, 2019.
	1.1.2.6.1.1.4	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 8 класс. Питерских А.С., Просвещение, 2019.
	1.2.6.1.5.4	Технология	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисеева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф, 2016.
1.1.2.8.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Лях В.И. Просвещение, 2016.	

	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение, 2018.
<b>8Г</b>	1.1.2.1.1.4.4	Русский язык	Русский язык. 8 класс. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2012.
	1.1.2.1.2.2.4	Литература	Литература (в 2ч.). 8класс. Коровина В.Я., Просвещение, 2020.
	1.1.2.2.1.5.4	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 8 класс. Вербицкая М.В., 2022.
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра (баз.). 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.2		Алгебра (проф.) 8 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2014-2022.
	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, 2018.
	1.1.2.3.2.1.4		Всеобщая история
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение, 2018.
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Алексеев А.И., Дрофа, 2022.
	1.1.2.5.1.3.2	Физика	Физика. 8 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.5.3.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа, 2013.
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение, 2019.
	1.1.2.6.1.1.4	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 8 класс. Питерских А.С., Просвещение, 2019.
	1.1.2.7.1.3.4	Технология	Технология. 8 класс. Сеница Н.В., Тищенко А.Т., Симоненко В.Д., Вентана-Граф, 2022.
1.1.2.8.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Лях В.И. Просвещение, 2016.	
1.1.2.8.2.1.1	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 8 класс. Рудаков Д.П. Просвещение, 2022.	
<b>9А</b>	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, 2019.

	1.1.2.2.1.9.5	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 9 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2019.	
	1.1.2.4.2.6.3 1.1.2.4.2.7.3	Алгебра	Алгебра (баз.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2019. Алгебра (проф.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2019.	
	1.1.2.4.3.1.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.	
	1.1.2.4.4.1.3	Информатика	Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2019.	
	1.1.2.3.1.1.4 1.1.2.3.2.2.5	История России. Всеобщая история	История России (в 2ч.). 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение, 2019. Всеобщая история. 9 класс. Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Русское слово, 2019.	
	1.1.2.3.3.1.4	Обществознание	Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Просвещение, 2019.	
	1.1.2.3.4.1.4	География	География России. 9 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К., Просвещение, 2019.	
	1.1.2.5.1.3.3	Физика	Физика. 9 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2019.	
	1.1.2.5.3.1.2	Химия	Химия. 9 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2013.	
	1.1.2.5.2.3.5	Биология	Биология. 9 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., Вентана-Граф, 2019.	
	1.1.2.7.1.3.4	Технология	Технология. 8-9 класс. Тищенко А.Т., Синица Н.В., Вентана-Граф, 2020.	
	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.	
	1.2.2.9.1.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 7-9 класс. Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б., Вентана-Граф, 2019.	
<b>9Б</b>	1.1.2.1.1.7.1 1.1.2.1.1.7.11 1.1.2.1.1.7.10	Русский язык	Русский язык. Теория. 5-9 класс. Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Дрофа, 2017. Русский язык. Практика. 9 класс. Пичугова Ю.С., Дрофа, 2019. Русский язык. Русская речь. 9 класс. Никитина Е.И., Дрофа, 2019.	
	1.1.2.1.2.2.5		Литература	Литература (в 2ч.). 9 класс. Коровина В.Я., Просвещение, 2019.
	1.1.2.2.1.9.5		Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 9 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2019.
	1.1.2.4.2.6.3 1.1.2.4.2.7.3	Алгебра	Алгебра (баз.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2019. Алгебра (проф.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2019.	

	1.1.2.4.3.1.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.3	Информатика	Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2019.
	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, 2019.
	1.1.2.3.2.2.5	Всеобщая история	Всеобщая история. 9 класс. Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Русское слово, 2019.
	1.1.2.3.3.1.4	Обществознание	Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Просвещение, 2019.
	1.1.2.3.4.1.4	География	География России. 9 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К., Просвещение, 2019.
	1.1.2.5.1.3.3	Физика	Физика. 9 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2019.
	1.1.2.5.3.1.2	Химия	Химия. 9 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2013.
	1.1.2.5.2.3.5	Биология	Биология. 9 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., Вентана-Граф, 2019.
	1.1.2.7.1.3.4	Технология	Технология. 8-9 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2020.
	1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.
	1.2.2.9.1.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 7-9 класс. Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б., Вентана-Граф, 2019.
<b>9В</b>	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, 2019.
	1.1.2.2.1.9.5	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 9 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2019.
	1.1.2.4.2.6.3	Алгебра	Алгебра (баз.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2019.
	1.1.2.4.2.7.3		Алгебра (проф.). 9 класс. Мерзляк А.Г., Поляков В.М., Вентана-Граф, 2019.
	1.1.2.4.3.1.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.3	Информатика	Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2019.
	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, 2019.
	1.1.2.3.2.2.5	Всеобщая история	Всеобщая история. 9 класс. Загладин Н.В., Белоусов Л.С., Русское слово, 2019.
1.1.2.3.3.1.4	Обществознание	Обществознание. 9 класс. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Просвещение, 2019.	

1.1.2.3.4.1.4	География	География России. 9 класс. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К., Просвещение, 2019.
1.1.2.5.1.3.3	Физика	Физика. 9 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2019.
1.1.2.5.3.1.2	Химия	Химия. 9 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2013.
1.1.2.5.2.3.5	Биология	Биология. 9 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., Вентана-Граф, 2019.
1.1.2.7.1.3.4	Технология	Технология. 8-9 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2020.
1.1.2.8.1.2.3	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Матвеев А.П., Просвещение, 2015.
1.2.2.9.1.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 7-9 класс. Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б., Вентана-Граф, 2019.

**Информация об учебной литературе, используемой для реализации индивидуального недельного учебного плана обучающейся МОБУ лицея № 33  
Максимова Константина**

	<b>№ ФП</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Учебник, автор, год издания, издательство</b>
<b>6А</b>	1.1.2.1.1.4.2	Русский язык	Русский язык. 6 класс.(2-х ч.). Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И., Дрофа, 2013.
	1.1.2.1.2.2.2.	Литература	Литература (в 2ч.). 6 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2016.
	1.1.2.2.1.9.2	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 6 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2016.
	1.1.2.4.1.8.2	Математика	Математика. 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2017.
	1.1.2.4.4.0.9	Информатика	Информатика. 6 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2013.
	1.1.2.3.1.1.0	История России.	История России (в 2ч.). 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.2.12	Всеобщая история	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Агибалова Е.В., Донской Г.М., Просвещение, 2012.
	1.1.2.3.3.1.1	Обществознание	Обществознание. 6 класс. Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Просвещение, 2020.
	1.1.2.3.4.1.1	География	География. 5-6 классы. Алексеева И.А., Николина В.В., Просвещение, 2020.
	1.1.2.5.2.3.2	Биология	Биология. 6 класс. Пономарева И. Н., Николаев И.В., Дрофа, 2020.
1.1.2.6.2.1.2	Музыка	Музыка. 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Просвещение, 2015.	
1.1.2.6.1.1.2	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л.А., Просвещение, 2016.	

	1.1.2.7.1.3.2	Технология	Технология. 6 класс. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Вентана-Граф, 2015.
	1.1.2.8.1.7.1	Физическая культура	Физическая культура. 6-7 класс. Виленский М.Я., Просвещение, 2016.

**Информация об учебной литературе, используемой для реализации индивидуального недельного учебного плана обучающейся МОБУ лицея № 33**

**Камышова Матвея**

	<b>№ ФП</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Учебник, автор, год издания, издательство</b>
<b>8А</b>	1.1.2.1.1.8.1	Русский язык	Русский язык. Теория. 5-9 класс. Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д., Дрофа», 2017.
	1.1.2.1.1.7.9		Русский язык. Практика. 8 класс. Пичугов Ю.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.1.2.2.5	Литература	Литература (в 2ч.). 8 класс. Курдюмова Т.Ф., Дрофа, 2011.
	1.1.2.2.1.9.4	Иностранный язык (английский язык)	Английский язык. 8 класс. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш., Просвещение, 2012.
	1.1.2.4.2.6.2	Алгебра	Алгебра (баз.). 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.4.2.7.1	Геометрия	Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Просвещение, 2013.
	1.1.2.4.4.1.2	Информатика	Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., БИНОМ, 2014-2022.
	1.1.2.3.1.1.3	История России. Всеобщая история	История России (в 2ч.). 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Просвещение, 2018.
	1.1.2.3.2.1.4		Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Просвещение, 2022.
	1.1.2.3.3.1.3	Обществознание	Обществознание. 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Л., Просвещение, 2018.
	1.1.2.2.4.2.4	География	География России. 8 класс. Барина И.И., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.1.3.2	Физика	Физика. 8 класс. Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А., Вентана-Граф, 2018.
	1.1.2.5.3.1.1	Химия	Химия. 8 класс. Габриелян О.С., Дрофа, 2018.
	1.1.2.5.2.8.4	Биология	Биология. 8 класс. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Дрофа, 2013.
	1.1.2.6.2.1.4	Музыка	Музыка. 8 класс. Сергеева Г.П., Просвещение, 2019.
	1.1.2.6.1.1.4	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство. 8 класс. Питерских А.С., Просвещение, 2019.
1.2.6.1.5.4	Технология	Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров В.А., Очинин Е.В., Елисева А.Н., Богатырев А.Н., Вентана-Граф, 2016.	
1.1.2.8.1.1.2	Физическая культура	Физическая культура. 8-9 класс. Лях В.И. Просвещение, 2016.	



	1.2.7.2.3.4	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ. 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Просвещение, 2018.
--	-------------	---------------------------------------	--

Приложение № 2 к учебному плану  
основного общего образования  
МОБУ лицея № 33 на 2022-2023  
учебный год

**Информация об учебных программах основного общего образования  
6а, 6б, 6в, 6г классы**

Предметные области	Учебные предметы	Класс	Количество часов за учебный год	Учебная программа, автор, издательство, год издания
Русский язык и литература	Русский язык	6а,6б, 6в, 6г	210	Программа «Русскому язык. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» С.И. Разумовская, В.И. Львова, В.И. Капинос, В.В. Львов, Г.А. Багданова. М: Дрофа, 2015.
	Литература	6а, 6в, 6г	105	Программа «Литература. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» Т.Ф. Курдюмова. М.: Дрова, 2012.
		6б	105	Программа «Литература. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляева. М.: Просвещение, 2014.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	6а,6в	105	Программа «Иностранные языки. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» А.А. Кузнецов, М.В. Рыжаков, А.М. Кондаков. М.: Просвещение, 2010.
		6б,6г	105	Программа «Иностранные языки. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2013.
Математика и информатика	Математика	6а, 6б, 6в, 6г	210	Программа «Математика. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. М.: Вентана-Граф, 2015.

	Информатика	ба, бб, бв, бг	35	Программа «Информатика для общеобразовательных учреждений» Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	ба, бб, бв, бг	70	Программа «История России. 6-9 классы общеобразовательных учреждений» А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2016. Программа «История средних веков. 6-9 классы общеобразовательных учреждений» Е.В. Агнбалова, Г.М. Донской. М.: Просвещение, 2013.
	Обществознание	ба, бб, бг, бв	35	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
	География	бв	35	Программа «География. 5-6 классы общеобразовательных учреждений» А.А. Лобжанидзе. М.: Просвещение, 2016.
		ба, бб, бг	35	Программа «География. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» Н.Г. Герасимова. М.: Дрофа, 2019.
Естественно-научные предметы	Биология	ба, бб, бв, бг	35	Программа «Биология. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухов. М.: Вентана-Граф, 2012.
Искусство	Музыка	ба, бб, бв, бг	35	Программа «Музыка. 5-8 классы общеобразовательных учреждений» Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2017.
	Изобразительное искусство	ба, бб, бв, бг	35	Программа «Изобразительное искусство. 5-8 классы общеобразовательных учреждений» Н.А. Неменская, Л.А. Горяева, Б.М. Неменский, А.С. Питерских. М.: Просвещение, 2015.

Технология	Технология	6а, 6б, 6в, 6г	70	Программа «Технология. 5-8(9) классы общеобразовательных учреждений» Н.В. Сеница, П.С. Самородский. М.: Вентана-Граф, 2016.
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	6а	70	Программа «Физическая культура. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.
		6б, 6в, 6г	70	Программа «Физическая культура. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» А.П. Матвеев. М.: Просвещение, 2012.

**7а, 7б, 7в, 7г классы**

Предметные области	Учебные предметы	Класс	Количество часов за учебный год	Учебная программа, автор, издательство, год издания
Русский язык и литература	Русский язык	7а, 7б, 7в, 7г	140	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы, под редакцией М.М. Разумовской. М.: Дрофа, 2015.
	Литература	7а, 7б, 7в, 7г	70	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. Т.Ф. Курдюмова. М.: Дрофа, 2012.
Родной язык и родная литература	Русская родная литература	7а, 7б, 7в, 7г	35	Программа по учебному предмету «Русская родная литература». 5-9 классы. О. М. Александрова. М.: Просвещение, 2020.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	7б, 7в, 7г	105	Программа по иностранным языкам для 5-9-х классов под редакцией А.А. Кузнецова. М.: Просвещение, 2010.
		7а	105	Программа «Иностранные языки. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2013.
Математика и информатика	Алгебра	7а, 7б, 7в, 7г	140	Программа по математике для 5-9 классов. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
	Геометрия	7а, 7б, 7в, 7г	70	Программа по геометрии для 7-9 классов. А.Г. Атанасян. М.: Просвещение, 2011.

	Информатика	7а,7б, 7в,7г	35	Программа «Информатика и ИКТ». 7-9 классы. Л.Л. Босова. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	7а,7б, 7в,7г	70	Программа по истории России. 6-9 классы. А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2016; программа по всеобщей истории под редакцией А.Я. Юдовской. М.: Просвещение, 2013.
	Обществознание	7а,7б, 7в,7г	35	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014
	География	7а,7б, 7в,7г	70	Программа «География». 5-9 классы. И.И. Барина. М.: Дрофа, 2012.
Естественно-научные предметы	Физика	7а,7б, 7в,7г	70	Программа «Физика. 7-9 классы». А.В. Грачев. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014.
	Биология	7а,7б, 7в,7г	35	Программа по биологии для 5-9 классов. В.В. Латюшин. М.: Просвещение, 2015.
Искусство	Музыка	7а,7б, 7в,7г	35	Программа «Музыка». 5-8 классы. Г.П. Сергеев. М.: Просвещение, 2017.
	Изобразительное искусство	7а, 7б, 7в,7г	35	Программа «Изобразительное искусство». 5-8 классы. Б.М. Неменский. М.: Просвещение, 2015.
Технология	Технология	7а, 7б, 7в,7г	70	Программа «Технология» 5-8 классы. Технология ведения дома. Индустриальные технологии. А.Т. Тищенко. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	7а,7б, 7в,7г	70	Программа «Физическая культура. 5-9 классы». В.И. Лях. М.: Просвещение, 2012.

**8а, 8б, 8в, 8г классы**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Класс</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>	<b>Учебная программа, автор, издательство, год издания</b>
Русский язык и литература	Русский язык	8б,8в, 8г	105	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы, под редакцией М.М. Разумовской. М.: Дрофа, 2015.
		8а	105	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы, под редакцией В.В. Бабайцевой М.: Дрофа, 2011.
	Литература	8а,8б, 8в	70	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. Т.Ф. Курдюмова. М.: Дрофа, 2012.
		8г	70	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. В.Я. Коровина. М.: Просвещение, 2014.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	8а,8б, 8в	105	Программа по иностранным языкам для 5-9-х классов под редакцией А.А. Кузнецова. М.: Просвещение, 2010.
		8г	105	Программа «Иностранные языки. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» М.В. Вербицкая. М.: Вентана-Граф, 2013.
Математика и информатика	Алгебра	8а,8б, 8в,8г	140	Программа по математике для 5-9 классов. Углубленный уровень. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
		8а,8б, 8в,8г	140	Программа по математике для 5-9 классов. Базовый уровень. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
	Геометрия	8а,8б, 8в,8г	70	Программа по геометрии для 7-9 классов. А.Г. Атанасян. М.: Просвещение, 2011.
	Информатика	8а,8б, 8в,8г	35	Программа «Информатика и ИКТ». 7-9 классы. Л.Л. Босова. М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2015.
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	8а,8б, 8в,8г	70	Программа по истории России. 6-9 классы. А.В. Торкунов. М.: Просвещение,

				2016; программа по всеобщей истории под редакцией А.Я. Юдовской. М.: Просвещение, 2013.
	Обществознание	8а,8в 8б, 8г	35	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
	География	8а,8б,8 в,8г	70	Программа «География». 5-9 классы. И.И. Барина. М.: Дрофа, 2012.
Естественно-научные предметы	Физика	8а,8б, 8в,8г	70	Программа «Физика. 7-9 классы». А.В. Грачев. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014.
	Биология	8а,8б, 8в,8г	70	Программа по биологии для 5-9 классов. Д.В. Колесов. М.: Просвещение, 2011.
	Химия	8а,8б, 8в,8г	70	Программа по химии для 8-9 классов. О.С. Габриелян М.: Дрофа, 2016.
Искусство	Музыка	8а,8б, 8в,8г	35	Программа «Музыка». 5-8 классы. Г.П. Сергеев. М.: Просвещение, 2017.
	Изобразительное искусство	8а,8б, 8в,8г	35	Программа «Изобразительное искусство». 5-8 классы. Б.М. Неменский. М.: Просвещение, 2015.
Технология	Технология	8а,8б, 8в,8г	70	Программа «Технология» 5-8 классы. Технология ведения дома. Индустриальные технологии. А.Т. Тищенко. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	8а,8б, 8в,8г	105	Программа «Физическая культура. 5-9 классы». В.И. Лях. М.: Просвещение, 2012.
	Основы безопасности жизнедеятельности	8а,8б, 8в,8г	35	Программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов. А.Т. Смирнов. М.: Просвещение, 2014.

**9а, 9б, 9в, 9г классы**

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Класс</b>	<b>Количество часов за учебный год</b>	<b>Учебная программа, автор, издательство, год издания</b>
Русский язык и литература	Русский язык	9а, 9в	102	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы под редакцией М.М. Разумовской. М.: Дрофа, 2015.

		9б	102	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы под редакцией В.В. Бабайцевой М.: Дрофа, 2011.
	Литература	9а, 9б, 9в	102	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. В.Я. Коровина. М.: Просвещение, 2014.
Родной язык и родная литература	Русская родная литература	9а, 9б, 9в	34	Программа по учебному предмету «Русская родная литература» для образовательных организаций. 5-9 классы.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	9а, 9б, 9в	102	Программа по иностранным языкам для 5-9-х классов под редакцией А.А. Кузнецова. М.: Просвещение, 2010.
Математика и информатика	Алгебра	9а, 9б, 9в	136	Программа по математике для 5-9 классов. Углубленный уровень. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
		9а, 9б, 9в	102	Программа по математике для 5-9 классов. Базовый уровень. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
	Геометрия	9а, 9б, 9в	68	Программа по геометрии для 7-9 классов. А.Г. Атанасян. М.: Просвещение, 2011.
	Информатика	9а, 9б, 9в	34	Программа «Информатика и ИКТ». 7-9 классы. Л.Л. Босова. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	9а, 9б, 9в	68	Программа «История России». 6-9 классы. А.А. Данилов. М.: Просвещение, 2016; программа «Всеобщая история». 9 класс. Н.В. Загладин. М.: Русское слово, 2018.
		9а, 9б, 9в	34	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
	Обществознание	9а, 9б, 9в	68	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.

	География	9а, 9б, 9в	68	Программа «География» В.В. Николина. М.: Просвещение, 2013.
Естественно-научные предметы	Физика	9а, 9б, 9в	102	Программа «Физика. 7-9 классы». А.В. Грачев. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014
	Биология	9а, 9б, 9в	68	Программа по биологии для 9 класса. И.Н. Пономарев. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019.
	Химия	9а, 9б, 9в	68	Программа по химии для 8-9 классов. О.С. Габриелян М.: Дрофа, 2016.
Технология	Технология	9а, 9б, 9в	34	Программа «Технология» 5-9 классы. А.Т. Тищенко. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017.
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	9а, 9б, 9в	68	Программа «Физическая культура. 5-9 классы». В.И. Лях. М.: Просвещение, 2012.
	Основы безопасности жизнедеятельности	9а, 9б, 9в	34	Программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов. А.Т. Смирнов. М.: Просвещение, 2014.

**Информация об учебных программах основного общего образования, используемых для реализации индивидуального недельного учебного плана обучающегося  
МОБУ лицея № 33 Максименко Константина**

Предметные области	Учебные предметы	Класс	Количество часов за учебный год	Учебная программа, автор, издательство, год издания
Русский язык и литература	Русский язык	6а	210	Программа «Русскому язык. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» С.И. Разумовская, В.И. Львова, В.И. Капинос, В.В. Львов, Г.А. Багданова. М: Дрофа, 2015.
	Литература	6а	105	Программа «Литература. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» Т.Ф. Курдюмова. М.: Дрова, 2012.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	6а	105	Программа «Иностранные языки. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» А.А. Кузнецов, М.В. Рыжаков, А.М. Кондаков. М.: Просвещение, 2010



Математика и информатика	Математика	ба	210	Программа «Математика. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. М.: Вентана-Граф, 2015.
	Информатика	ба	35	Программа «Информатика для общеобразовательных учреждений» Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	ба	70	Программа «История России. 6-9 классы общеобразовательных учреждений» А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2016. Программа «История средних веков. 6-9 классы общеобразовательных учреждений» Е.В. Агнбалова, Г.М. Донской. М.: Просвещение, 2013.
	Обществознание	ба	35	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
	География	ба	35	Программа «География. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» Н.Г. Герасимова. М.: Дрофа, 2019.
Естественно-научные предметы	Биология	ба	35	Программа «Биология. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухов. М.: Вентана-Граф, 2012.
Искусство	Музыка	ба	35	Программа «Музыка. 5-8 классы общеобразовательных учреждений» Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М.: Просвещение, 2017.
	Изобразительное искусство	ба	35	Программа «Изобразительное искусство. 5-8 классы общеобразовательных учреждений» Н.А. Неменская, Л.А. Горяева, Б.М. Неменский, А.С. Питерских. М.: Просвещение, 2015.

Технология	Технология	ба	70	Программа «Технология. 5-8(9) классы общеобразовательных учреждений» Н.В. Сеница, П.С. Самородский. М.: Вентана-Граф, 2016.
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	ба	70	Программа «Физическая культура. 5-9 классы общеобразовательных учреждений» В.И. Лях. М.: Просвещение, 2014.

**Информация об учебных программах основного общего образования, используемых для реализации индивидуального недельного учебного плана обучающегося  
МОБУ лицея № 33 Камышова Матвея**

Предметные области	Учебные предметы	Класс	Количество часов за учебный год	Учебная программа, автор, издательство, год издания
Русский язык и литература	Русский язык	8а	105	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы, под редакцией В.В. Бабайцевой М.: Дрофа, 2011.
	Литература	8а	70	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. Т.Ф. Курдюмова. М.: Дрофа, 2012.
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	8а	105	Программа по иностранным языкам для 5-9-х классов под редакцией А.А. Кузнецова. М.: Просвещение, 2010.
Математика и информатика	Алгебра	8а	140	Программа по математике для 5-9 классов. Базовый уровень. А.Г. Мерзляк. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015.
	Геометрия	8а	70	Программа по геометрии для 7-9 классов. А.Г. Атанасян. М.: Просвещение, 2011.
	Информатика	8а	35	Программа «Информатика и ИКТ». 7-9 классы. Л.Л. Босова. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.
Общественно-	История России.	8а	70	Программа по истории

научные предметы	Всеобщая история			России. 6-9 классы. А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2016; программа по всеобщей истории под редакцией А.Я. Юдовской. М.: Просвещение, 2013.
	Обществознание	8а	35	Программа «Обществознание». 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014.
	География	8а	70	Программа «География». 5-9 классы. И.И. Барина. М.: Дрофа, 2012.
Естественно-научные предметы	Физика	8а	70	Программа «Физика. 7-9 классы». А.В. Грачев. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014.
	Биология	8а	70	Программа по биологии для 5-9 классов. Д.В. Колесов. М.: Просвещение, 2011.
	Химия	8а	70	Программа по химии для 8-9 классов. О.С. Габриелян М.: Дрофа, 2016.
Искусство	Музыка	8а	35	Программа «Музыка». 5-8 классы. Г.П. Сергеев. М.: Просвещение, 2017.
	Изобразительное искусство	8а	35	Программа «Изобразительное искусство». 5-8 классы. Б.М. Неменский. М.: Просвещение, 2015.
Технология	Технология	8а	70	Программа «Технология» 5-8 классы. Технология ведения дома. Индустриальные технологии. А.Т. Тищенко. М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2014
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	8а	105	Программа «Физическая культура. 5-9 классы». В.И. Лях. М.: Просвещение, 2012.
	Основы безопасности жизнедеятельности	8а	35	Программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов. А.Т. Смирнов. М.: Просвещение, 2014.