

02-01

Приложение к ООП ООО
утвержден приказом № 244 от 01.09.2023 г.
по МОУ-СОШ №3 г. Маркса

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для уровня основного общего образования
по ФГОС ООО, утвержденному приказом
Минпросвещения от 31.05.2021 № 287

МОУ - СОШ №3
г. Маркса Саратовской области
им. Л.Г. Венедиктовой
на 2023-2024 учебный год

Рассмотрен на заседании
педагогического Совета
МОУ - СОШ №3 г. Маркса
Протокол № __ от __. __.2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану МОУ - СОШ №3
на 2023 – 2024 учебный год

1.1 В соответствии с пунктом 33.1 ФГОС ООО учебный план (далее – учебный план) ООП ООО МОУ - СОШ №3 г. Маркса (далее – Школа) определяют:

- общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения);
- перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей;
- учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации к образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Учебный план приведен в соответствие с федеральным учебным планом Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 В связи с тем, что в школе с 2023/24 учебного года по заявлениям родителей (законных представителей) осваивать ООП ООО по обновленному ФГОС будут и 7–8-е классы, учебный план представлен только для 5–8-х классов. Учебный план разработан на основе варианта №1 ФУП ООП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372.

1.2 Учебный план сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Министерства просвещения России от 05.12.2022 № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ № 568 от 18.07.22г. «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООП);

- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "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 установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799)

· Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;

· Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);

· Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21);

· Приказа Комитета образования АММР от 14.08.2023 № 565 «Об организации учебно-воспитательного процесса в ОУ района в 2023-2024 учебном году»;

- Устава и основной образовательной программы основного общего образования МОУ - СОШ №3г. Маркса Саратовской области.

- Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ - СОШ №3

1.3. Продолжительность учебного года в 5-8 классах составляет 34 учебные недели.

2022-2023 учебный год	5 класс	29 часов в неделю	986 часов в год
	6 класс	30 часов в неделю	1020 часов в год
	7 класс	32 часа в неделю	1088 часов в год
	8 класс	33 часа в неделю	1122 часов в год

Занятия в 5-8-х классах организованы в одну смену:

- 5-8-е классы обучаются по пятидневной рабочей неделе.

- начало занятий – 08.30, проведение нулевых уроков не допускается;

- продолжительность учебного занятия в основной школе составляет 45 минут, продолжительность перемен между уроками от 10 до 20 минут;

- образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет для обучающихся 5 классов – не более 6 уроков, 6-8 классов - не более 7 уроков.

Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2-х минут. Затраты времени на выполнение домашних заданий в 5 классе – 2 часа, в 6-8 – 2,5 часа.

1.4. Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21. Расписание уроков составляется отдельно для обязательных занятий и занятий внеурочной деятельности.

1.5. В 5-8 классах учебный план реализует образовательную программу основного общего образования в соответствии с обновленным ФГОС основного общего образования. Учебный план для 5-8 классов обеспечивает реализацию требований обновленного ФГОС основного общего образования. Обновленная основная образовательная программа основного общего образования реализуется через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.6. Учебные занятия проводятся в различных формах в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями: уроки, практикумы, проектные задания, исследовательские модули, тренинги, самостоятельные и лабораторные работы обучающихся, использование дистанционных технологий на платформах ЯКласс, Учи.ру, РЭШ и пр.

1.7. В соответствии с пунктом 22 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся МОУ СОШ №3», сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком ООП ООО.

Промежуточная аттестация подразделяется на trimestровую, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам триместра, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года. Формы trimestровой промежуточной аттестации обучающихся определяет педагог.

Годовая промежуточная аттестация обучающихся 5-8 классов проводится в форме ВПР и в формах, определенных педагогом, если по данному предмету не выполняется ВПР. Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое trimestровых отметок. Годовая промежуточная аттестация обучающихся 9 классов проводится в форме, определенной педагогом. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые школой, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению родителей (законных представителей) оставляются на повторное обучение, переводятся на обучение по адаптированным образовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии либо на обучение по индивидуальному учебному плану. Обучающиеся, не освоившие основную образовательную программу основного общего образования, не допускаются к итоговой аттестации.

Учащиеся 8-х классов в течение учебного года готовят индивидуальный проект, который защищают на школьной конференции.

2. Учебный план МОУ- СОШ №3 г. Маркса

2.1 Учебный план включает в себя обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, и составлен на один учебный год.

2.2. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

2.3. В обязательную часть учебного плана в соответствии с пунктом 33.1 ФГОС ООО входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы курсы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
	Алгебра
	Геометрия
	Вероятность и статистика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Изобразительное искусство
	Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности

Русский язык.

В процессе изучения русского языка создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы как искусства слова, закладываются основы, необходимые для изучения иностранных языков.

Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют до-

стижения обучающихся практически во всех областях жизни, способствуют их социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира.

Литература. Знакомство с фольклорными и литературными произведениями разных времен и народов, их обсуждение, анализ и интерпретация предоставляют обучающимся возможность эстетического и этического самоопределения, приобщают их к миру многообразных идей и представлений, выработанных человечеством, способствуют формированию гражданской позиции и национально-культурной идентичности (способности осознанного отнесения себя к родной культуре), а также умению воспринимать родную культуру в контексте мировой.

Иностранный язык. Освоение учебного предмета «Иностранный язык (английский язык)» направлено на достижение обучающимися допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции, позволяющем общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения.

Математика предметной области «Математика и информатика» включает в себя следующие учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»).

Изучение предмета способствует:

- развитию логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в средней школе;
- воспитанию средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Информатика. При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации.

История предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история». За счет более подробного изучения исторических периодов обучающиеся смогут как освоить базовые исторические категории, персоналии, события и закономерности, так и получить навыки историографического анализа, глубокого проблемного осмысления материалов (преимущественно в ходе изучения периодов истории Нового и Новейшего времени), сравнительного анализа.

География. Содержание учебного предмета «География» насыщено экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, приро-

ды и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Освоение учебного предмета **«Биология»** направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Изучение курса **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»** вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя расширению и систематизации знаний и представлений школьников о культуре и духовных традициях народов России, о нравственных ценностях, полученных при изучении основ религиозной культуры и светской этики, окружающего мира, литературного чтения и других предметов начальной школы.

Преподавание учебного предмета **«Изобразительное искусство»** ориентировано на развитие компетенций в области освоения культурного наследия, умения ориентироваться в различных сферах мировой художественной культуры, на формирование у обучающихся целостных представлений об исторических традициях и ценностях русской художественной культуры.

Музыка. Овладение основами музыкальных знаний должно обеспечить формирование основ музыкальной культуры и грамотности как части общей и духовной культуры школьников, развитие музыкальных способностей обучающихся, а также способности к сопереживанию произведениям искусства через различные виды музыкальной деятельности, овладение практическими умениями и навыками в различных видах музыкально-творческой деятельности.

Технология. Предмет позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Физическая культура. В процессе освоения предмета «Физическая культура» формируется система знаний о физическом совершенствовании человека, приобретается опыт организации самостоятельных занятий физической культурой с учетом индивидуальных особенностей и способностей, формируются умения применять средства физической культуры для организации учебной и досуговой деятельности.

ОБЖ. Опасные и чрезвычайные ситуации становятся все более частым явлением в нашей повседневной жизни и требуют получения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций личной безопасности в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций социально сложного и технически насыщенного окружающего мира.

2.4. Учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» обязательной предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в 5-6 классах по 1 часу в неделю.

2.5. Изучение ряда предметов обязательных предметных областей учебного плана организуется по выбору участников образовательных отношений – заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Выбор участников образовательных отношений по изучению ряда учебных предметов и учебных курсов учебного плана МОУ СОШ №3 г. Маркса осуществляется посредством сбора заявлений с родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в срок до 01 сентября нового учебного года:

- учебные предметы «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русская)» предметной области «Родной язык и родная литература»;

- учебный предмет «Второй иностранный язык» предметной области «Иностранные языки» при наличии в МОУ СОШ №3 необходимых условий.

В 2023-2024 учебном году заявлений от родителей (законных представителей) на изучение этих предметов не поступало.

2.6. В соответствии с пунктом 20 ФГОС ООО «организация образовательной деятельности по ООП ООО, в том числе адаптированной, может быть основана на делении обучающихся на группы и различное построение учебного процесса в выделенных группах с учетом их успеваемости, образовательных потребностей и интересов, психического и физического здоровья, пола, общественных и профессиональных целей, в том числе обеспечивающей углубленное изучения отдельных предметных областей, учебных предметов».

Деление обучающихся на группы осуществляется в рамках изучения следующих предметов:

- предмет «Иностранный язык» с учетом выбранного языка для изучения при количестве обучающихся в классе больше 25;

- предмет «Технология» с учетом объединения в одну подгруппу девочек и мальчиков при их количестве в классе больше 25;

- предмет «Информатика» с учетом деления на группы при их количестве в классе больше 25.

2.7. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого МОУ СОШ №3 г. Маркса, включает учебные предметы, учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ (п. 33.1 ФГОС ООО).

2.8. В соответствии с пунктом 25 ФГОС ООО часть ООП ООО, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивается «за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого Школой.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и соответствующего запроса родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и преду-

смаатривает учебные предметы и курсы, обеспечивающие удовлетворение различных интересов обучающихся:

- учебный курс «Функциональная грамотность» для развития функциональной грамотности учащихся 5-х классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию. Программа опирается на определения отдельных видов грамотностей: читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, креативное мышление, глобальные компетенции;

- учебный курс «Информатика» в 5-6 классах введен для понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

- в 7-х классах курса «Робототехника» 1 час для создания условий изучения основ алгоритмизации и программирования, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

- учебный курс «Финансовая грамотность» в 7-8 классах по 1 часу для формирования активной жизненной позиции, развития экономического образа мышления, воспитания ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье и обществе.

2.9. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет освоения ООП ООО МОУ СОШ №3 при 5-дневной учебной неделе составляет 5338 час.

Учебный план ООО
в 5 классе на 2023-2024 учебный год
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы	Количество часов в неделю				
		5а	5б	5в	5г	Всего
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5\170	5\170	5\170	5\170	5\170
	Литература	3\102	3\102	3\102	3\102	3\102
Иностранные языки	Иностранный язык	3\102	3\102	3\102	3\102	3\102
Математика и информатика	Математика ¹	5\170	5\170	5\170	5\170	5\170
	Алгебра					
	Геометрия					
	Вероятность и статистика					
	Информатика					
Общественно-научные предметы	История ²	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Обществознание					
	География	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Естественно-научные предметы	Физика					
	Химия					
	Биология	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Основы духовно-нравственной культуры	Основы духовно-нравственной культуры	1\34	1\34	0,5\17	0,5\17	0,5\17
Искусство	Изобразительное искусство	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
	Музыка	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Технология	Технология	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Основы безопасности жизнедеятельности					
Итого		27	27	27	27	27
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	2	2	2	2
Информатика и ИКТ		1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Функциональная грамотность						
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	29	29	29	29

¹ Предмет «Математика» включает в себя учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

² Предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история»

Всего часов	986	986	986	986	986
Курсы внеурочной деятельности. Итого	7	7	7	7	7
Юный журналист	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Золотые ручки	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Юный историк	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Юный художник	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Театральный кружок «Озарение»	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
ОФП	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34

**Учебный план ООО
в 6 классе на 2023-2024 учебный год
(пятидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы	Количество часов в неделю			
		6а	6б	6в	Всего
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	6\204	6\204	6\204	6\204
	Литература	3\102	3\102	3\102	3\102
Иностранные языки	Иностранный язык	3\102	3\102	3\102	3\102
Математика и информатика	Математика ³	5\170	5\170	5\170	5\170
	Алгебра				
	Геометрия				
	Вероятность и статистика				
	Информатика				
Общественно-научные предметы	История ⁴	2\68	2\68	2\68	2\68
	Обществознание	1\34	1\34	1\34	1\34
	География	1\34	1\34	1\34	1\34
Естественно-научные предметы	Физика				
	Химия				
	Биология	1\34	1\34	1\34	1\34
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1\34	1\34	1\34	1\34
Искусство	Изобразительное искусство	1\34	1\34	1\34	1\34
	Музыка	1\34	1\34	1\34	1\34
Технология	Технология	2\68	2\68	2\68	2\68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2\68	2\68	2\68	2\68
	Основы безопасности жизнедеятельности				
Итого		29	29	29	29
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1	1	1	1
Информатика и ИКТ		1\34	1\34	1\34	1\34
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		30	30	30	30

³ Предмет «Математика» включает в себя учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

⁴ Предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история»

Всего часов	1020	1020	1020	1020
Курсы внеурочной деятельности. Итого	7	7	7	7
Волейбол	1\34	1\34	1\34	1\34
Золотые ручки	1\34	1\34	1\34	1\34
Юный журналист	1\34	1\34	1\34	1\34
Театральный кружок «Озарение»	1\34	1\34	1\34	1\34
ОФП	1\34	1\34	1\34	1\34
Компьютерная графика	1\34	1\34	1\34	1\34

Учебный план ООО
в 7 классе на 2023-2024 учебный год
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы	Количество часов в неделю			
		7а	7б	7в	Всего
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4\136	4\136	4\136	4\136
	Литература	2\68	2\68	2\68	2\68
Иностранные языки	Иностранный язык	3\102	3\102	3\102	3\102
Математика и информатика	Математика ⁵				
	Алгебра	3\102	3\102	3\102	3\102
	Геометрия	2\68	2\68	2\68	2\68
	Вероятность и статистика	1\34	1\34	1\34	1\34
	Информатика	1\34	1\34	1\34	1\34
Общественно-научные предметы	История ⁶	2\68	2\68	2\68	2\68
	Обществознание	1\34	1\34	1\34	1\34
	География	2\68	2\68	2\68	2\68
Естественно-научные предметы	Физика	2\68	2\68	2\68	2\68
	Химия				
	Биология	1\34	1\34	1\34	1\34
Основы духовно-нравственной культуры	Основы духовно-нравственной культуры				
Искусство	Изобразительное искусство	1\34	1\34	1\34	1\34
	Музыка	1\34	1\34	1\34	1\34
Технология	Технология	2\68	2\68	2\68	2\68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2\68	2\68	2\68	2\68
	Основы безопасности жизнедеятельности				
Итого		30	30	30	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	2	2	2
Финансовая грамотность		1\34	1\34	1\34	1\34

⁵ Предмет «Математика» включает в себя учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

⁶ Предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история»

Робототехника	1\34	1\34	1\34	1\34
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	32	32	32	32
Всего часов	1088	1088	1088	1088
Курсы внеурочной деятельности. Итого	7	7	7	7
Экологическая тропка	1\34	1\34	1\34	1\34
Золотые ручки	1\34	1\34	1\34	1\34
Английский клуб	1\34	1\34	1\34	1\34
Азбука безопасности	1\34	1\34	1\34	1\34
Театральный кружок «Озарение»	1\34	1\34	1\34	1\34
ОФП	1\34	1\34	1\34	1\34
Мир спорта и игр	1\34	1\34	1\34	1\34

Учебный план ООО
в 8 классе на 2023-2024 учебный год
(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы	Количество часов в неделю				
		8а	8б	8в	8г	Всего
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	3\102	3\102	3\102	3\102	3\102
	Литература	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
Иностранные языки	Иностранный язык	3\102	3\102	3\102	3\102	3\102
Математика и информатика	Математика ⁷					
	Алгебра	3\102	3\102	3\102	3\102	3\102
	Геометрия	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Вероятность и статистика	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
	Информатика	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Общественно-научные предметы	История ⁸	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Обществознание	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
	География	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
Естественно-научные предметы	Физика	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Химия	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Биология	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
Основы духовно-нравственной культуры	Основы духовно-нравственной культуры					
Искусство	Изобразительное искусство					
	Музыка	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Технология	Технология	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2\68	2\68	2\68	2\68	2\68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Итого		31	31	31	31	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	2	2	2	2
Финансовая грамотность		1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Вероятность и статистика в задачах		1\34	1\34	1\34	1\34	1\34

⁷ Предмет «Математика» включает в себя учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

⁸ Предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история»

Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	33	33	33	33	33
Всего часов	1122	1122	1122	1122	1122
Курсы внеурочной деятельности. Итого	7	7	7	7	7
Химия в быту	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Золотые ручки	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Мы – патриоты России	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Литературное краеведение	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Театральный кружок «Озарение»	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Волейбол	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34
Баскетбол	1\34	1\34	1\34	1\34	1\34

**Перечень учебников, используемых в учебном процессе
в МОУ СОШ №3 в 2022/2023 учебном году**

Русский язык	Программа для общеобразовательных школ по русскому языку под ред. Ладыженской Т. А.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Ладыженская Т. А., Баранов М. Т. Русский язык в 2х частях. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2015 год
	Программа для общеобразовательных школ по русскому языку под ред. Ладыженской Т. А.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Ладыженская Т. А., Баранов М. Т. Русский язык в 2х частях. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2016 год
	Программа для общеобразовательных школ по русскому языку под ред. Ладыженской Т. А.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Просвещение 2018
	Программа для общеобразовательных школ по русскому языку под ред. Ладыженской Т. А.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:Просвещение 20017
Литература	Программа для общеобразовательных школ по литературе на основе Федерального государственного стандарта под редакцией В. Я. Коровиной	Министерство образования и науки Российской Федерации	Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература в 2х частях. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе М.:Просвещение, 2015
	Программа для общеобразовательных школ по литературе на основе Федерального государственного стандарта под редакцией В. Я. Коровиной	Министерство образования и науки Российской Федерации	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Учебник для 6 класса в 2х частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:Просвещение, 2016
	Программа для общеобразовательных школ по литературе под редакцией В. Я. Коровиной	Министерство образования и науки Российской Федерации	Коровина В.Я. Литература Учебник – хрестоматия для 7 класса в 2х частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по литературе под редакцией В. Я. Коровиной	Министерство образования и науки Российской Федерации	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 8 кл Ч. 1,2 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:Просвещение, 2021
Английский язык	Программа для общеобразовательных школ по английскому языку на основе Федерального государственного стандарта Под ред. М. З. Биболетовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Афанасьева О. В. Михеева И. В. Английский язык ("RainbowEnglish") 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М. Дрофа, 2016г.
	Программа для общеобразовательных школ по английскому языку на основе Федерального государственного стандарта Под ред. М. З. Биболетовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Афанасьева О. В. Михеева И. В. Английский язык ("RainbowEnglish") 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. М.:Дрофа, 2021г.
	Программа для общеобразовательных школ по английскому языку на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Биболетова М. З. Динисенко О. А. Трубанёва Н. Н. Английский язык 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций

	Под ред. М. З. Биболетовой		Обнинск: Титул, 2016
	Программа для общеобразовательных школ по английскому языку Под ред. Кауфман М. Ю.		Афанаьева Михеева Английский язык 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций Обнинск: Титул, 2021
Математика	Программа для общеобразовательных школ по математике на основе Федерального государственного стандарта под ред. Мордкович А. Г.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика 5,класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций М.:Мнемозина, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по математике на основе Федерального государственного стандарта под ред. Мордкович А. Г.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций М.:Мнемозина, 2021
Алгебра	Программа для общеобразовательных школ по алгебре под ред. А. Г. Мордкович	Министерство образования и науки Российской Федерации	Мордкович А.Г. Алгебра 7 класс. Ч.1.учебник Ч.2. Задачник. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М. : Мнемозина 2012
	Программа для общеобразовательных школ по алгебре под ред. А. Г. Мордкович	Министерство образования и науки Российской Федерации	Мордкович А.Г. Алгебра 7 класс. Ч.1.учебник Ч.2. Задачник. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М. : Мнемозина 2012
Геометрия	Программа для общеобразовательных школ по геометрии Под ред. А. Г. Погорелова	Министерство образования и науки Российской Федерации	Атанасян Л. С. Геометрия Учебник для 7-9 класса, для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение 2018
	Программа для общеобразовательных школ по геометрии Под ред. Л. С. Атанасян	Министерство образования и науки Российской Федерации	Атанасян Л. С. Геометрия Учебник для 7-9 класса, для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Просвещение 2020
Информатика	Программа для общеобразовательных школ по информатике под ред. Л. Л. Босовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Босова Л. Л. Информатика и ИКТ.учебник для 5 класса. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015год
	Программа для общеобразовательных школ по информатике под ред. Л. Л. Босовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Босова Л. Л. Информатикаи ИКТ. 6 класс. М.:БИНОМ, Лаборатория знаний 20158 год
	Программа для общеобразовательных школ по информатике на основе Федерального государственного стандарта.под ред. Л. Л. Босовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Босова Л.Г. Информатика. Учебник для 7 класса. Для учащихся общеобразовательных учреждений М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год
	Программа для общеобразовательных школ по информатике на основе Федерального государственного стандарта.под ред. Л. Л. Босовой	Министерство образования и науки Российской Федерации	Босова Л.Г. Информатика. Учебник для 8 класса. Для учащихся общеобразовательных учреждений М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год
Физика	Программа для общеобразовательных школ по физике под ред. А. В. Пёрышкина	Министерство образования и науки Российской Федерации	Пёрышкин А. В. Физика 7класс Для учащихся общеобразовательных учреждений М.:Дрофа 2018
	Программа для общеобразовательных школ по физике под ред. А. В. Пёрышкина	Министерство образования и науки Российской Федерации	Пёрышкин А. В. Физика 8 класс Для учащихся общеобразовательных учреждений М.:Дрофа 218
Химия	Программа для общеобразовательных школ курса химии для 8-11 кл. под ред. О. С. Габриелян	Министерство образования и науки Российской Федерации	Габриелян О. С. Химия 8класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М. Дрофа, 2021

		ции	
История		Министерство образования и науки Российской Федерации	Вигасин История древнего мира. 5 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015 год
		Министерство образования и науки Российской Федерации	Арсентьев Н. М. Данилов Д. А. Стефанович П. С. /под ред. Торкунова/ История России. 6 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016 год
		Министерство образования и науки Российской Федерации	Арсентьев Н. М. Данилов Д. А. Стефанович П. С. /под ред. Торкунова/ История России. 7 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016 год
		Министерство образования и науки Российской Федерации	Арсентьев Н. М. Данилов Д. А. Куррукин И. В.. /под ред. Торкунова/ История России. 8 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021 год
	Программа для общеобразовательных школ «История России» 6-9 кл под ред. А. А. Данилова,	Министерство образования и науки Российской Федерации	Арсентьев Н.М.подред А.В Торкунова История России 19 век 8класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016
	Программа для общеобразовательных школ по Всеобщей истории. Истории нового времени. Под ред. Юдовской А. Я.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История нового времени. 1500 - 1800: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019 год
	Программа для общеобразовательных школ по Всеобщей истории. Истории нового времени. Под ред. Юдовской А. Я.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История нового времени. 1800 - 1913: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021 год
Обществознание	Программа для общеобразовательных школ по обществознанию Под ред. Л. Н. Боголюбова	Министерство образования и науки Российской Федерации	Боголюбов Л. Н Виноградова Н. Ф., Городецкая Л. И. Обществознание. 6 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2019
	Программа для общеобразовательных школ по обществознанию Под ред. Л. Н. Боголюбова	Министерство образования и науки Российской Федерации	Боголюбов Л. Н Виноградова Н. Ф., Городецкая Л. И. Обществознание. 7 класс. Для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2019
	Программа для общеобразовательных школ по обществознанию Под ред. Л. Н. Боголюбова	Министерство образования и науки Российской Федерации	Боголюбов Л. Н Виноградова Н. Ф., Городецкая Л. И. Обществознание.Гражданин. Общество. Государство. 8 класс. М., Просвещение, 2021
География	Программа для общеобразовательных школ по географии на основе Федерального государственного стандарта под ред Алексева А. И.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Алексеев А. И. Николина В. В. Липкина Е. К. География. Начальный курс. Учебник для 5-6 класса общеобразовательных учреждений М.:Просвещение, 2017 г
	Программа для общеобразовательных школ по географии на основе Федерального государственного стандарта под ред Алексева А. И.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Алексеев А. И. Николина В. В. Липкина Е. К. География. Начальный курс. Учебник для 5-6 класса общеобразовательных учреждений М.:Просвещение, 2017 г
	Программа для общеобразовательных школ по географии на основе Федерального государственного стандарта под ред Алексева А. И.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Алексеев А. И. Николина В. В. Липкина Е. К. География. Страны и континенты. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015

	Программа для общеобразовательных школ по географии под ред Алексева А. И.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Алексеев А. И. и др. География России. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений М., Просвещение, 2018
Биология	Программа по биологии для основного общего образования под ред. И.Н. Пономаревой на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Пономарёва И. Н. Николина В. В. Корнилова в. С. Биология 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Вентана Граф, 2015
	Программа для общеобразовательных школ по биологии на основе Федерального государственного стандарта под ред. И. Н. Пономарёвой	Министерство образования и науки Российской Федерации	И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Вентана-Граф, 2019
	Программа для общеобразовательных школ по биологии на основе Федерального государственного стандарта под ред. И. Н. Пономарёвой	Министерство образования и науки Российской Федерации	В. М. Константинов, В. Г. Бабенко, В. С. Кучменко. Биология. Животные. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана-Граф, 2014
	Программа для общеобразовательных школ по биологии. под ред. И. Н. Пономарёвой	Министерство образования и науки Российской Федерации	А. Г. Драгомилов, Р. Д. Марш. Биология. Человек. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М. Вентана-Граф, 2021
Технология	Программа для общеобразовательных школ по технологии на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. Технология 5 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 5 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана Граф, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Н. В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко Технология 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко Технология 7класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко Технология 8-9класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Дрофа, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 5 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана Граф, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 6 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана Граф, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 7 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана Граф, 2021

		ции	
	Программа для общеобразовательных школ по технологии	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тищенко А.Т., Синица Н.В. 8-9 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Вентана Граф, 2021
Физическая культура	Программа для общеобразовательных школ по физической культуре на основе Федерального государственного стандарта Данная программа составлена на основе программы В. И. Ляха, А. А. Зданевича	Министерство образования и науки Российской Федерации	Лях В. И. , Зданевич А. А Физическая культура 5-7класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2014
	Программа для общеобразовательных школ по физической культуре на основе Федерального государственного стандарта Данная программа составлена на основе программы В. И. Ляха, А. А. Зданевича	Министерство образования и науки Российской Федерации	Лях В. И. , Зданевич А. А Физическая культура 5-7класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2014
	Программа для общеобразовательных школ по физической культуре на основе Федерального государственного стандарта Данная программа составлена на основе программы В. И. Ляха, А. А. Зданевича	Министерство образования и науки Российской Федерации	Лях В. И. , Зданевич А. А Физическая культура 8-9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2021
Основы безопасности жизнедеятельности	Программа для общеобразовательных школ по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе программы Смирнова А. Г. Хренникова Б. О.	Министерство образования и науки Российской Федерации	Смирнов А. Г. , Хренников Б. О. «Основы безопасности жизнедеятельности» Учебники для 8 класса общеобразовательных учреждений – М., «Просвещение», 2021год.
Музыка	Программа для общеобразовательных школ по музыке Под ред. Г. П. Сергеева, Е. Д. Крицкой на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Крицкая Е. Д. Музыка. Учебник для 5 - 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021 год
	Программа для общеобразовательных школ по музыке Под ред. Г. П. Сергеева, Е. Д. Крицкой на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Крицкая Е. Д. Музыка. Учебник для 5 - 7 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021 год
Изобразительное искусство	Программа для общеобразовательных школ по изобразительному искусству под ред. Б. М. Неменского на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Горячева Н. А. Островская О. В. Декоративно прикладное искусство. Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по изобразительному искусству под ред. Б. М. Неменского на основе Федерального государственного стандарта	Министерство образования и науки Российской Федерации	Горячева Н. А. Островская О. В. Искусство в жизни человека. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2021
	Программа для общеобразовательных школ по изобразительному искусству под	Министерство образования и науки Российской-	Горячева Н. А. Островская О. В. Дизайн и архитектура в жизни че-

	ред. Б. М. Неменского на основе Федерального государственного стандарта	ской Федера- ции	ловека. Учебник для 7 класса об- щеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014
--	--	---------------------	--