

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОАУ «ЛИЦЕЙ №6»**

В 2024-2025 учебном году в МОАУ «Лицей №6» реализуется федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее - ФГОС) (с изменениями и дополнениями).

Учебный план МОАУ «Лицей №6» на 2024-2025 учебный год разработан в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ) (последняя редакция);

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);

Федеральной образовательной программой основного общего образования (далее – ФООП ООО), утвержденной приказом от 18.05.2023 № 370 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования";

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования";

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования"

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (с изменениями и дополнениями);

Порядком зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 № 845/369;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №882/391;

Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций»);

Информационно-методическим письмом об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;

письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.02.2021 № 03-205 «О методических рекомендациях» (по обеспечению возможности освоения основных образовательных программ обучающимися 5-11 классов по индивидуальному учебному плану);

Санитарными правилами 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 (образовательная недельная нагрузка, требования к организации обучения в 1 классе);

Санитарными правилами и нормами 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 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования).

Учебный план МОАУ «Лицей №6»:

- определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями;

- фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- определяет перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам;
- отражает различные формы организации учебных занятий;
- формы и сроки промежуточной аттестации.

Учебный план является частью образовательной программы МОАУ «Лицей № 6», разработанной МОАУ «Лицей №6» самостоятельно в соответствии с ФГОС основного общего образования, с Федеральной образовательной программой основного общего образования, обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21, реализуется через урочную и внеурочную деятельность.

В МОАУ «Лицей №6» языком обучения является русский язык.

Учебный план лицея направлен на повышение качества образования, на сохранение единого образовательного пространства города Оренбурга, на совершенствование качества математического и иноязычного образования обучающихся, реализацию концепций «Русский язык и литература», «Обществознание», «География», «История», «Биология», «Химия», «Физика», «ОДНКНР», «Физическая культура», а также предметные области «Искусство» и «Технология», на развитие вариативного образования, на работу с одаренными детьми. Отражает специфику лицея, социальный заказ родителей, учитывает особенности и возможности педагогического коллектива, способности и склонности обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 26 мая. Его продолжительность составляет 34 учебные недели (без учета ГИА для 9-х классов) – четыре учебные четверти (1 – 8 недель, 2 четверть – 8 недель, 3 четверть – 11 недель, 4 четверть – 7 недель). Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней, летом – не менее 8 недель. Сроки учебных периодов и каникул определяются календарным учебным графиком МОАУ «Лицей №6».

Учебный план для V-IX классов ориентируется на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Количество учебных занятий за пять лет составляет 5848 (не менее 5058 и не более 5848 часов).

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в сроки, установленные Министерством просвещения РФ.

Максимальное число часов в V-IX классах при 6-дневном режиме работы лицея составляет 32, 33, 35, 36, 36 часов соответственно. Продолжительность урока - 45 минут. Во время занятий делается перерыв для гимнастики - не менее 2 минут.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана МОАУ «Лицей №6», не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленной СанПиН 1.2.3685-21.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

для обучающихся 5-6 классов – не более 6 уроков,

для обучающихся 7-11 классов – не более 7 уроков.

Продолжительность перемен между уроками 10 минут. После 2 и 3 уроков перемены по 20 минут каждая.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 5 классах – 2 ч., в 6 - 8 классах – 2,5 ч., в 9 классах – до 3,5 ч.

В соответствии с методическими системами и образовательными технологиями используются различные формы организации учебных занятий. Основная форма организации обучения обучающихся в лицее классно-урочная система: уроки, практикумы, проектные задания, исследовательские модули, тренинги, погружения, самостоятельные, практические и лабораторные работы обучающихся и пр., при переходе на электронное обучение используются возможности Интернет-ресурсов, в том числе онлайн лекции, консультации, занятия на учебных платформах: ЯКласс (yaklass.ru), Учи.ру, ЯндексУчебник, Российская электронная школа и др. Применяются также нетрадиционные формы организации: уроки – деловые игры; уроки – соревнования; уроки – консультации; компьютерные уроки; уроки – мастерские; уроки – зачеты; уроки – конкурсы и концерты; уроки – диспуты; уроки – игры и т.п.

Занятия по программам дополнительного образования планируются на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом таких занятий и последним уроком организуется перерыв продолжительностью не менее 20 минут. Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет 30 минут и больше.

В учебном плане перечислены курсы внеурочной деятельности (п. 33.1 ФГОС ООО). При подсчете недельной нагрузки часы внеурочной деятельности не учитываются. Формы внеурочной деятельности: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и др. Подробнее о внеурочной деятельности говорится в плане внеурочной деятельности.

При реализации ООП с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения расписание занятий составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов. Обучение заканчивается не позднее 18.00. Продолжительность урока не превышает 40 минут.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Предметные области	Учебные предметы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)
Математика и информатика	Математика
	Алгебра
	Геометрия

	Вероятность и статистика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История*
	Обществознание
	География
Естественнонаучные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Изобразительное искусство
	Музыка
Технология	Труд (технология)
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Физическая культура	Физическая культура

* Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Учебный план МОАУ «Лицей №6» имеет свои особенности.

В соответствии со спецификой образовательной организации как организации с углубленным изучением математики, время, отводимое на часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, используется на увеличение количества учебных часов на изучение предметной области: «Математика и информатика», а также учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя 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».

Часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию лицейского содержания образования и направлены на углубленное изучение учебного курса «Алгебра» и на изучение отдельных учебных предметов и курсов обязательной части в соответствии с возможностями МОАУ «Лицей №6» и выбором обучающихся и их родителей (законных представителей):

- алгебра (углубленный уровень) – в 7-9-х классах по 1 часу в неделю;
- информатика - 1 час в 5, 6 классах;
- английский язык – 1 час в 5абвг, 6абв, 7бв, 8ав.

Учебный предмет «Информатика» в 5-6 классах обеспечивает непрерывность информационной подготовки школьников и готовит необходимую теоретическую и практическую базу для изучения основного курса информатики в 7–9 классах.

В целях формирования представлений о реализации в РФ Стратегии национальной безопасности, современной культуры безопасности жизнедеятельности и убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни основы безопасности и защиты Родины проинтегрированы с рядом учебных предметов, таких, как физкультура, биология, химия, география, история.

Изучение тематики национально-регионального содержания проводится с целью ознакомления с местными традициями и культурой населения, проживающего в

Оренбургской области, в рамках учебных предметов: литература, география, история, биология.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России», являющаяся логическим продолжением курса ОРКСЭ, реализуется в 5 и 6 классах и обеспечивает знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. Объектом оценивания по данному курсу становится нравственная и культурологическая компетентность ученика, рассматриваемые как универсальная способность человека понимать значение нравственных норм, правил морали, веры и религии в жизни человека, семьи, общества, воспитание потребности к духовному развитию, которая проводится в виде проведения систематизированных упражнений и тестовых заданий разных типов.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике, во время проведения практических занятий по физике и химии, а также для организации предпрофильной подготовки по математике осуществляется деление обучающихся класса на две группы, что позволяет наиболее полно реализовать возможности кадрового потенциала лицея и удовлетворить образовательные запросы обучающихся и их родителей.

На основе диагностики интересов и потребностей участников образовательных отношений введены элективные курсы, нацеленные на обеспечение практической направленности в изучении предметов, а также на формирование функциональной грамотности и метапредметных результатов:

- курс «Слово и текст» - 1 час в 5-9 классах - формирует стабильные навыки владения языком, совершенствует речевую культуру, расширяет и систематизирует теоретические знания, позволяет использовать на занятиях дифференцированный подход с учетом индивидуальных способностей и возможностей обучающихся.

- курс «Основы проектной деятельности» в 5 классах предназначен для изучения основ проектирования и нацелен на формирование у школьников проектных умений. Он связан с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность учащихся рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения учащихся 5-х классов. Реализация курса ориентирована на развитие универсальных учебных действий учащихся и направлена на достижение метапредметных и личностных результатов образования.

- курс «Дополнительные вопросы математики» - 1 час в 6г, 7абвг, 8бг - вводится в целях создания условий для побуждения и развития устойчивого интереса обучающихся к математике и развития логического мышления.

- курс «Финансовая грамотность» - 1 час в 7аг – нацелен на формирование активной жизненной позиции, на развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье и обществе, приобретение опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Предпрофильная подготовка в 9 классе осуществляется в рамках учебных предметов «Алгебра», «Технология», элективного курса «Черчение» в 8-х классах, а также через внеурочную деятельность. Основы предпрофильного обучения в 9-х классах являются системой специализированной и общей подготовки, ориентированной на диагностику интересов, склонностей и способностей обучающегося и создание условий для дальнейшей успешной социализации.

Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в порядке, установленном локальным актом «ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в МОАУ «ЛИЦЕЙ №6», в конце учебного года.

Применяются следующие формы промежуточной аттестации: итоговые контрольные работы, по предметам практической направленности - итоговые комплексные работы, защита проектов, зачет по геометрии для обучающихся 7-8 классов.

Организация промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 1 по 25 мая, в 9 классах с 25 апреля без прекращения образовательной деятельности. Возможно прохождение промежуточной аттестации с применением дистанционных технологий и электронного обучения.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

5-9 классы

Математика

Математика (5-6 классы), алгебра, геометрия (7, 8, 9 классы), вероятность и статистика (7, 8 классы)

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Математика	5	Итоговая контрольная работа	май
	6	Итоговая контрольная работа	май
Алгебра	7	Итоговая контрольная работа	май
Геометрия	7	Зачет по геометрии	
Вероятность и статистика	7	Итоговая контрольная работа	май
Алгебра	8	Итоговая контрольная работа	май
Геометрия	8	Зачет по геометрии	
Вероятность и статистика	8	Итоговая контрольная работа	май
Алгебра	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май
Геометрия	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май
Вероятность и статистика	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май

Русский язык и литература

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Русский язык	5	Итоговая контрольная работа	май
	6	Итоговая контрольная работа	май
	7	Итоговая контрольная работа	май
	8	Итоговая контрольная работа	май
	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май
Литература	5	Итоговая контрольная работа	май
	6	Итоговая контрольная работа	май
	7	Итоговая контрольная работа	май
	8	Итоговая контрольная работа	май
	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май

ОДНКНР

Предмет	Классы	Формы	Сроки
ОДНКНР	5	Защита проекта	май
	6	Защита проекта	май

География

Предмет	Классы	Формы	Сроки
География	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

История и обществознание

Предмет	Классы	Формы	Сроки
---------	--------	-------	-------

История	5	Итоговая контрольная работа	май
	6	Итоговая контрольная работа	май
	7	Итоговая контрольная работа	май
	8	Итоговая контрольная работа	май
	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май
Обществознание	6	Итоговая контрольная работа	май
	7	Итоговая контрольная работа	май
	8	Итоговая контрольная работа	май
	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май

Физика

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Физика	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Биология

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Биология	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Химия

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Химия	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Иностранный язык (английский)

Предмет	Классы	Формы	сроки
Иностранный язык (английский)	5	Итоговая контрольная работа	май
	6	Итоговая контрольная работа	май
	7	Итоговая контрольная работа	май
	8	Итоговая контрольная работа	май
	9	Итоговая контрольная работа	апрель-май

Информатика

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Информатика	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Музыка

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Музыка	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май

	8	Итоговая комплексная работа	май
--	---	-----------------------------	-----

Изобразительное искусство

Предмет	Классы	Формы	Сроки
ИЗО	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май

Технологии

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Труд (технология)	5	Защита проекта	май
	6	Защита проекта	май
	7	Защита проекта	май
	8	Защита проекта	май
	9	Защита проекта	май

ОБЗР

Предмет	Классы	Формы	Сроки
ОБЗР	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Физическая культура

Предмет	Классы	Формы	Сроки
Физическая культура	5	Итоговая комплексная работа	май
	6	Итоговая комплексная работа	май
	7	Итоговая комплексная работа	май
	8	Итоговая комплексная работа	май
	9	Итоговая комплексная работа	апрель-май

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Курс	Класс	Формы	Сроки
Слово и текст		Итоговая контрольная работа	май
Дополнительные вопросы математики		Итоговая контрольная работа	май
Основы проектной деятельности		Итоговая контрольная работа	май
Финансовая грамотность		Итоговая контрольная работа	май
Черчение		Итоговая контрольная работа	май

Таким образом, учебный план лицея позволяет выполнить федеральный государственный образовательный стандарт по всем предметам, курсам, модулям учебного плана, расширяет содержание по предметам профильного направления, обеспечивает условия для самоопределения обучающихся, готовит их к поступлению в ВУЗы, УП ориентирован на защиту обучающихся от некачественного образования, на развитие мыслительных умений обучающихся и творческой инициативы учителей и призван обогатить обучающихся социально и личностно значимым опытом деятельности, с целью поощрения их интересов и склонностей и реализации их творческого потенциала.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН основного общего образования МОАУ «Лицей №6» на 2024-2025 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		5абвг	6абвг	7абвг	8абвг	9абвг
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	4	4абв/3г	4бв/3аг	4ав/3бг	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	4	4	4
	Геометрия	0	0	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	3
	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	0	0	0
Итого		30	32/31	33/32	34/33	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	1/2	2/3	2/3	1
Слово и текст		1	1	1	1	1
Дополнительные вопросы математики			1г	1	1бг	
Черчение					1	
Основы проектной деятельности		1				
Финансовая грамотность				1аг		
ИТОГО недельная нагрузка		32	33	35	36	36
Количество учебных недель		34	34	34	34	34
Всего часов в год		1088	1122	1190	1224	1224
Внеурочная деятельность						
Разговоры о важном		1	1	1	1	1
Формула здорового питания		1	1	1	1	1
Тайны текста						1
Финансовая грамотность		1	1	1	1	1
Россия – мои горизонты			1	1	1	1