

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей Классический» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО
На заседании
Педагогического совета
Протокол №1
от “24.08.2023”



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
на 2023 –2024 учебный год

Самара городской округ, Самарская область

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей Классический» городского округа Самара (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей Классический» городского округа Самара, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования (приказ об утверждении ООП №160 от 24.08.2023), с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план разработан в соответствии с Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей Классический» городского округа Самара.

Учебный год в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей Классический» городского округа Самара начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет: в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов. .

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.

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, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей Классический» городского округа Самара языком обучения является Русский язык.

При изучении предметов английский язык, технология, информатика, химия, биология осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация - процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей Классический» городского округа Самара.

Промежуточная аттестация за 2 четверть (8-9 классы) проводится в качестве отдельной процедуры независимо от результатов четвертной аттестации по следующим предметам: 8 класс – по истории и математике, 9 класс – по физике и английскому языку в сроки с 21.12.2023 г. по 30.12.2023 г. по утвержденному расписанию в форме экзамена.

Промежуточная аттестация за учебные периоды (1, 2, 3, 4 четверти) по остальным предметам проводится в форме зачета текущих оценок как средневзвешенное по правилам арифметического округления.

Годовая отметка по предмету выставляется как среднее арифметическое четырёх четвертных оценок с учетом Положения о промежуточной аттестации. Годовая промежуточная аттестация проводится в 7 классе по русскому языку и

биологии, в 8 классе по биологии и химии в качестве отдельной процедуры независимо от результатов четвертной аттестации в сроки с 26.05.2024 по 8.06.2024 г. по утвержденному расписанию в форме экзамена.

Промежуточная аттестация по четвертям курсов внеурочной деятельности: «Виртуальная лаборатория (биология)», «Развитие функциональной грамотности» проводится в качестве тестов.

Промежуточная аттестация по четвертям курсов внеурочной деятельности: «Кружок ЮИД «Перекресток», «Лицейская волна», «РДДМ», «Волонтерский отряд «Перспектива» - проводится в качестве участия обучающихся в акциях и мероприятиях.

Промежуточная аттестация по четвертям курса внеурочной деятельности «Пресс-центр» проводится в качестве эссе на определенные темы.

Промежуточная аттестация по четвертям курсов внеурочной деятельности: «Шахматы», «Волейбол» - проводится в качестве участия обучающихся в турнирах и соревнованиях.

Промежуточная аттестация по четвертям курсов внеурочной деятельности: «Историческое краеведение», «История Самарского края», «Россия – мои горизонты», «ЮНЕК», «Химические элементы – путешественники» - проводится в качестве подготовки обучающимися проектов.

Итоговой аттестацией в 9 классе по курсу внеурочной деятельности «Информационная безопасность» служит подготовка мини-проекта.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.