

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №644 Приморского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТ  
Педагогическим советом

Протокол №1  
от 28.08.2023

СОГЛАСОВАН  
Советом Родителей

Протокол №1  
от 29.08.2023

УТВЕРЖДЕН  
Директор  
Петухова Т.В.  
Приказ №244  
от 29.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
основного общего образования  
на 2023 – 2024 учебный год

Приморский район, город Санкт-Петербург 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №644 Приморского района Санкт-Петербурга» (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 Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №644 Приморского района Санкт-Петербурга», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, 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 год начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024. Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели. Языком обучения является русский язык.

Учебные занятия для учащихся 5-6 и 7АБВ классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе, для учащихся 7ЛМ-8-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, 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, используется на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

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

Аттестация обучающихся, формы и порядок проведения аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа №644 Приморского района Санкт-Петербурга».

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 за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

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

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация обучающихся 9-х классов

осуществляется согласно федеральным распоряжениям в форме ГИА (ОГЭ, ГВЭ или ОВЗ для детей с проблемами здоровья).

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

Образовательная программа основного общего образования обеспечивает реализацию **углубленного (математика) и расширенного (физика, информатика)** изучения отдельных предметов, позволяющих проводить предпрофильную образовательную деятельность технологического и социально-экономического направления.

Режим работы по пятидневной (5А, 5Б, 5М, 5Л, 6А, 6Б, 6Л, 6М, 7А, 7Б, 7В классы) и шестидневной учебной неделе (7Л, 7М, 8А, 8Б, 8Л, 8М, 8Э, 9А, 9Б, 9Л, 9М классы) определяется школой в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

В **5-6МЛ** классах используется учебный план пятидневной учебной недели, позволяющий реализовать рабочие программы с учетом профиля школы. Один час отводится на изучение предмета «Математика». В рамках данного предмета изучаются дополнительные темы, позволяющие обучающимся активно включиться в олимпиадное движение, подготовиться к обучению по программе технологического и социально-экономического профиля. В **5Л и 6Л** классе с целью подготовки к обучению по программе **технологического и социально-экономического профиля** в рамках часов части, формируемой участниками образовательного процесса и часов внеурочной деятельности реализуются курсы «Введение в физику», «Занимательная астрономия», «Решение логических задач», «Иностранный язык (английский)». в рамках сетевого взаимодействия с Президентским физико-математическим лицеем №239 проводятся занятия по предмету «Робототехника». В рамках данных предметов изучаются дополнительные темы, позволяющие обучающимся активно включиться в олимпиадное движение, работать с техническими текстами на английском языке.

В **7ЛМ, 8ЛМ, 9ЛМ** классах используется учебный план шестидневной учебной недели, предусматривающий **углубленное изучение математики** и расширенное изучение физики и информатики, что обеспечивает успешный переход на ступень среднего общего образования **технологического профиля**.

В **6-9** классах за счет внеурочной деятельности реализуются курсы, направленные на формирование основ финансовой грамотности, что является пропедевтикой **социально-экономического профиля**.

В 8 классе вводится учебный предмет **«Вероятность и статистика»**. В **7-8** классах дополнительно увеличивается количество часов на математику (алгебру, геометрию) не только для качественной подготовки к итоговой аттестации, но и на подготовку к профильному обучению в 10-11 классах.

Учитывая сложившиеся традиции петербургского образования, изучение учебного курса в 7-9-х классах **реализуется** учебный предмет «История и культура Санкт-Петербурга» за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. В 9-х классах вводится дополнительный час на изучение истории России, в рамках которого реализуется обязательный модуль «Введение в новейшую историю России».

Изучение учебного предмета «Технология» в 8 классе построено по модульному принципу в сочетании двух направлений с учетом возможностей образовательной организации. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ учебного предмета «Технология» изучается в рамках следующих направлений: «Индустриальные технологии»:

- модуль «Микроконтроллеры»;
- модуль «Технология ведения дома»;

- модуль «*Черчение и графика*» в базовых и классах с углубленным изучением отдельных предметов.

В 9 классе используются часы внеурочной деятельности на реализацию профориентационных программ для выбора профиля дальнейшего обучения и построения индивидуального образовательного маршрута, для выполнения **индивидуального проекта** обучающимися, а также на качественную подготовку к итоговой аттестации.



