

Негосударственное общеобразовательное учреждение
«Новороссийский Политехнический лицей»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

город Новороссийск, Краснодарский край 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования негосударственного общеобразовательного учреждения «Новороссийский Политехнический лицей» для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 до вступления в силу изменений от 12.08.2022 г.) 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.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план негосударственного общеобразовательного учреждения «Новороссийский Политехнический лицей» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (ФГОС СОО- 2012 до вступления в силу изменений от 12.08.2022 г.) (для XI классов общеобразовательных организаций);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (ФГОС СОО- 2022 с изменениями на 12.08.2022 г. (для X классов общеобразовательных организаций);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения России от 18.05.2023 г. №371;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества

образования, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений», размещены на сайте <https://fipi.ru/Универсальный> кодификатор;

– Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

– Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

– Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 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;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

– ООП СОО НОУ «Новороссийский Политехнический лицей» для 10 класса по ФГОС СОО-2022 и ФОП СОО на уровень СОО (10-11(12) класс);

– ООП СОО НОУ «Новороссийский Политехнический лицей» для 11 класса по ФГОС СОО-2012 и ФОП СОО на уровень СОО (11(12) класс);

– Устав НОУ «Новороссийский Политехнический лицей».

С учетом региональных инструктивных документов:

– Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14.07.2023 №47-01-13-131168/23 «О формировании учебных планов для общеобразовательных организаций на 2023-2024 учебный год»;

Учебный план является частью образовательной программы негосударственного общеобразовательного учреждения «Новороссийский

политехнический лицей», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

НОУ «Новороссийский Политехнический лицей» реализует образовательные программы технологического профиля информационно-технологической направленности:

Учебный год в негосударственном общеобразовательном учреждении «Новороссийский политехнический лицей» начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 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, использовано в 11 классе на проведение учебных занятий которые расширяют возможность практического применения знаний по профильным предметам «Математика», «Информатика», «Химия», «Физика»; профессионального самоопределения в выбранном направлении; удовлетворяют познавательный интерес учащихся и обеспечивают дополнительную подготовку к прохождению государственной (итоговой) аттестации. В 10 классе количество часов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, использована для изучения предмета химия на углубленном уровне.

В негосударственном общеобразовательном учреждении «Новороссийский политехнический лицей» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов информатика и иностранный язык осуществляется деление учащихся на подгруппы при наполнении класса 22 и более человек.

Региональной спецификой учебных планов является изучение учебного предмета «Кубановедение», который проводится в 11 классе по 1 часу в неделю

как учебный курс из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений; в 10 классе как курс внеурочной деятельности интенсивно (34 часа за 1 год с использованием учебных пособий по кубановедению для 10 и 11 классов).

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

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

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

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся негосударственного общеобразовательного учреждения «Новороссийский Политехнический лицей».

В 10 классах по предметам математика и русский язык (обязательно), и двум предметам по выбору (физика, химия, информатика) проводятся письменные переводные экзамены в формате ЕГЭ. В 10 классе годовая отметка по предметам математика, русский язык, а также по предметам по выбору по которым сдавались переводные экзамены, выставляется как среднее арифметическое полугодических отметок и экзаменационных по правилам математического округления.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Кадровое, учебно-методическое и информационное обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор НОУ «Новороссийский
Политехнический лицей»



 Т.Р. Гайбадуллин

ИТОГО недельная нагрузка	37	37
Количество учебных недель	34	34
Всего часов в год	1258	1258



УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

НОУ «Новороссийский Политехнический лицей»

Протокол № 1 от 29 августа 2023 г.

Директор

Т.Р. Гайбадуллин

**Таблица-сетка часов учебного плана НОУ «Новороссийский Политехнический лицей»
для 11 класса технологического профиля
информационно технологической направленности
на 2023/2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего
		10 класс		11 класс 2023-2024		
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		138
	Литература	3		3		207
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3		3		207
Общественные науки	История	2		2		138
	География					
	Обществознание					
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	Математика		6		6	414
	Информатика		4		4	276
Естественные науки	Физика)		5		5	345
	Химия		3		3	207
	Биология					
	Астрономия			1		34
	Физическая культура	3		3		207

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		69
	Экология					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Индивидуальный проект	2		0		70
	Кубановедение	1		1		69
	Практикум по математике	1		1		69
	Практикум по информатике					103
	Практикум по решению задач по физике	1		2		
	Практикум по решению задач по химии					
ВСЕГО:		37		37		2553
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка СанПиН2.4.2.2821-10	при 6-дневной учебной неделе	37		37		

Составитель Гришина Э.Н.тел. 89183360122

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
НОУ «Новороссийский Политехнический лицей»
Протокол № 1 от 29 августа 2023 г.
Директор Т.Р. Гайбадуллин

**Таблица-сетка часов плана внеурочной деятельности (недельный)
НОУ «Новороссийский Политехнический лицей»
для 10-11 классов технологического профиля
информационно технологической направленности
на 2023/2024 учебный год**

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
Индивидуальный проект	1	0
Разговоры о важном	1	1
Билет в будущее	1	1
Компьютерная графика	1	1
Практикум по решению задач по химии	1	1
Театральная студия «Овация»	1	1
Клуб авторской песни «КАПля»	1	1
Основы финансовой грамотности	1	0
Туристический клуб «Охотники за удачей»	1	1
Готовимся к итоговому сочинению	0	0.5
Подготовка к ЕГЭ по предметам	0	2
Кубановедение	1	0
ИТОГО недельная нагрузка	9	9.5

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972444

Владелец Гайбадуллин Тимур Рафикович

Действителен с 22.05.2023 по 21.05.2024