

УТВЕРЖДЕН
приказом директора МОБУ «Волховская
средняя общеобразовательная школа
№1»
А.Ю. Арутюнян
Приказ № 592 от 29. 08 . 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа №1»
на 2023-2025 учебный год
10-11 класс

г. Волхов
2023

Общие положения

Учебный план составлен основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (в ред. приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578) « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказ Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373
- Распоряжение Правительства РФ от 03.02.2010 г. № 134-з «О концепции федеральной системы подготовки граждан РФ к военной службе на период до 2024 года»
- Письмо Министерства просвещения РФ от 15.02.2022 №А3-113/03
- Письмо Министерства просвещения РФ от 21.12.2021 №03-2195 « О направлении материалов по формированию функциональной грамотности обучающихся»
- Письмо Минпросвещения России от 18.08.2022 №05-1403 « О направлении методических рекомендаций»
- Письмо Минпросвещения России от 29.12.2021 №ДГ-2598/07 « Об обеспечении учебными изданиями(учебниками и учебными пособиями) обучающихся с ОВЗ»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 « Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов , допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО,ООО,СОО»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2021 № 1053 « Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 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»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254
- Федеральный закон « О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 3 августа 2018 г. № 317
- Санитарно-эпидемиологические требования к организации и воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 года №26 « Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286 -15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №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»
- Постановление Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2013 года № 392 (в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 27.06.2016 г.) « Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной или муниципальной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей- инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях, находящихся на территории Ленинградской области»
- Постановление Правительства Ленинградской области от 17 мая 2021 года №263 «Об утверждении региональной программы повышения финансовой грамотности в Ленинградской области»
- Инструктивно-методическое письмо КОПО Ленинградской области «Об организации деятельности в 2023 /2024 учебном году» № 19-32413/2023 от 21.08.2023

Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 недели .

Учебный план формируется из :

-общих для включения во все учебные планы предметов, на базовом или углубленном уровне,

-учебных предметов по выбору обучающегося из обязательных предметных областей в соответствии с выбранным профилем,

-дополнительных учебных курсов, курсов по выбору, индивидуального проекта обучающегося.

Учебный план для 10-11 класса построен в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и ФОП , содержит обязательную часть (60%) и часть, формируемую участниками образовательного процесса (40%).

Школа обеспечивает реализацию технологического (инженерного), естественного – научного профиля обучения, что позволяет обеспечить необходимую профилизацию и дифференциацию обучения.

Учебный план названных профилей включает не менее 13 учебных предметов (русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, физика, химия, биология, физическая культура, ОБЖ) и изучение 2 предметов на углубленном уровне (технологический профиль- математика , физика; естественнонаучный - химия, биология) из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»- математики и физики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной инженерной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, реализуется через дополнительные учебные предметы из обязательных предметных областей, курсы по выбору.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений направлена на расширение знаний обучающихся по учебным предметам из обязательных предметных областей, углубление профиля, удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах жизнедеятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений - курсы по выбору «Основы генетики», «Практикум по информатике. Компьютерное моделирование», способствующие подготовке к последующему профессиональному образованию, усилению профиля, реализации индивидуальных потребностей обучающихся. В интересах обучающихся и их родителей в плане внеурочной деятельности предусмотрены занятия по информатике в поддержку технологического (инженерного) профиля обучения.

Учебным планом предусмотрено изучение физической культуры в объеме 2 часов в неделю, реализация программы по физической культуре осуществляется также во внеурочной деятельности по выбору обучающихся (курсы «Футбол», «Волейбол», Дни здоровья, туристические слеты. Предусмотрены пятидневные военные сборы для десятиклассников.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой выбранной области деятельности (познавательной, проектной, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется в течение 2 лет в рамках отведенного учебного времени.

В 10-11 классе пятидневная учебная неделя.

Учебный план допускает внесение корректировок в соответствии с новыми нормативно-правовыми документами.

Формы промежуточной аттестации

предметы	10 класс	11 класс
Русский язык	ДКР	Тестирование
Литература	Тестирование	Тестирование
Математика	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Информатика	Тестирование	Тестирование
Физика	Контрольная работа	Итоговый тест
	Тестирование	Тестирование

Химия		
Иностранный язык	Тестирование	Тестирование
История	ДКР	Итоговая контрольная работа
Обществознание	Тестирование	Тестирование
ОБЖ	Тестирование	Тестирование
Физическая культура	Спортивные нормативы, освобожденные обучающиеся выполняют тест	Спортивные нормативы, освобожденные обучающиеся выполняют тест
Биология	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Индивидуальный проект	зачет	Зачет

Технологический (инженерный) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
	Литература	Б	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	2	2
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа 	У	2	2
	<ul style="list-style-type: none"> • геометрия 	У	1	1

	• вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			0,5	0,5
Обязательная часть			20,5	20,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			13,5	13,5
Иностранный язык			1	1
Информатика			0,5	0,5
Физика			3	3
Физическая культура			1	1
Алгебра и начала математического анализа			2	2
Геометрия			2	2

Русский язык	1	1
Литература	2	2
Практикум по информатике « Компьютерное моделирование»	1	1
Итого в неделю	34	34
Всего за два года обучения		2312

Естественнонаучный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
	Литература	Б	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	2	2
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none">• алгебра и начала математического анализа	Б	2	2
	<ul style="list-style-type: none">• геометрия	Б	1	1
	<ul style="list-style-type: none">• вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные	История	Б	2	2

предметы	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	
	Химия	У	2	2
	Биология	У	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			0,5	0,5
Обязательная часть			20,5	20,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			13,5	13,5
Русский язык			1	1
Литература			2	2
Геометрия			1	-
Алгебра и начала математического анализа			-	1
Иностранный язык			1	1
Химия			1	1
Биология			2	2
Физика			1	1
Физическая культура			1	1

Основы генетики	1	1
Практикум по информатике « Компьютерное моделирование»	1	1
Итого в неделю	34	34
Всего за два года обучения		2312