

Приложение 1
к Образовательной программе
среднего общего образования
Приказ №182
от « 30 » августа 2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования (ФГОС СОО)
для 10 - 11 классов универсального профиля
на 2022 - 2023 учебный год

Пояснительная записка

Нормативно-правовой основой учебного плана МОУ «СОШ №5» г. Всеволожска являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации "(в действующей редакции);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 года №115;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (с последующими изменениями и дополнениями) (далее по тексту – СанПиН для общеобразовательных учреждений);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Примерная образовательная программа среднего общего образования
<http://fgosreestr.ru>;
- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 года №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Устав МОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» г. Всеволожска.

В 2022 - 2023 учебном году обучение в 10 и 11 классах осуществляется по ФГОС СОО.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, результатов проведенного анкетирования намерений и предпочтений обучающихся 9-х классов, собеседования с обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся при поступлении в 10 класс.

Учебный план составлен в соответствии с универсальным профилем. Универсальный профиль сформирован, учитывая предпочтения и выбор учащихся. В учебном плане предусмотрена подготовка и защита индивидуального учебного проекта.

В соответствии с ФГОС СОО МОУ «СОШ №5» г. Всеволожска предоставляет ученикам 10 и 11 классов возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы: учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей, дополнительные учебные предметы, курсы по выбору.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, сформирована на основе реализации интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей). Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов предметов обязательной части, на введение отдельных предметов, практикума.

В 10 – 11 классах 5-дневная учебная неделя.

Учебный план - универсального профиля – 10 и 11 классов сформирован из:

- общих для включения во все учебные планы учебных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, история, астрономия, ОБЖ, физическая культура;
- учебных предметов по выбору обучающихся из обязательных предметных областей (русский язык и литература, иностранные языки, математика и информатика, общественные науки, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности), в соответствии с выбранным универсальным профилем.

Изучение предметов в 10 и 11 классах проводится на базовом уровне, кроме русского языка, который изучается в 10 и 11 классе углубленно.

Изучение информатики проводится в 10 классе – 2 часа в неделю, в 11 классе изучение информатики не предусматривается.

В учебный план включены дополнительные учебные курсы по выбору обучающихся, предлагаемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

В 10 классе в учебный план включены следующие курсы по выбору: «Решение сложных задач по математике» - 2 часа в неделю для обучающихся, которые хотят углубить свои знания в области математики и «Трудные вопросы математики» - 2 часа в неделю для расширения знаний по математике. Кроме этого, в учебный план включены курсы по выбору - «Методы решения физических задач» - 0,5 часа в неделю для расширения практических навыков и навыков решения задач по физике;

«Современная литература» - 0,5 часа в неделю для расширения знаний по литературе, знакомства с миром современной литературы.

Кроме этого, в учебном плане отводится **2 часа в неделю** для всех обучающихся на итоговый **индивидуальный проект**. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

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

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. В МОУ «СОШ №5» г Всеволожка индивидуальный проект выполняется на протяжении одного года в 10 классе и защищается в конце учебного года.

В 11 классе в учебный план включены следующие курсы по выбору: «Решение сложных задач по математике» - 2 часа в неделю для обучающихся, которые хотят углубить свои познания в области математики и «Трудные вопросы математики» - 2 часа в неделю - для расширения знаний по математике, «Методы решения физических задач» - 1 час в неделю для расширения практических навыков и навыков решения задач по физике; «Основы программирования» - 0,5 часа в неделю для расширения предметных знаний и формирования навыков программирования, которые необходимы современному школьнику; «Практическое обществознание» - 1 час в неделю для расширений знаний по предмету; «Практикум по биологии» - 0,5 часа в неделю для расширений знаний по предмету; «Практикум по химии» - 0,5 часа в неделю для расширения практических навыков и расширения знаний по предмету; «Современная литература» - 0,5 часа в неделю в первом полугодии для расширения знаний по литературе, знакомством с миром современной литературы.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся 10 и 11 класса проводится в рамках учебного года с 18 по 29 апреля, 11-13 мая 2023 года.

11 класс проходит итоговую аттестацию в формате ЕГЭ в сроки, установленные законодательством РФ (Министерством просвещения РФ).

Класс	Предмет	Форма аттестации
10 класс	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ по материалам ФИПИ
	Математика	Контрольная работа в формате ЕГЭ по материалам ФИПИ
	Литература	Итоговое сочинение по литературе

	Физика	Контрольная работа
	Химия	Контрольная работа
	История	Тестовая работа
	Обществознание	Тестовая работа
	Биология	Тестовая работа
	ОБЖ	Тестовая работа
	Информатика	Контрольная работа
	Иностранный язык (английский язык)	Контрольная работа
	Физическая культура	Сдача нормативов
	Индивидуальный проект	Защита итогового индивидуального проекта
	Курсы по выбору	Тестовая работа
11 класс	Русский язык	Контрольная работа в формате ЕГЭ по материалам ФИПИ
	Математика	Контрольная работа в формате ЕГЭ по материалам ФИПИ
	Литература	Тестовая работа
	Физика	Контрольная работа
	Химия	Контрольная работа
	История	Тестовая работа
	Обществознание	Тестовая работа
	Биология	Тестовая работа

	ОБЖ	Тестовая работа
	Иностранный язык (английский язык)	Контрольная работа
	Физическая культура	Сдача нормативов
	Курсы по выбору	Тестовая работа

Учебный план для 10-11 классов на 2022 – 2023 учебный год

		Учебный план среднего общего образования по ФГОС		
Предметные области		Учебные предметы	10	11
			Часов в неделю	Часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык (У)		3	3
	Литература (Б)		3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ. язык) (Б)		3	3
Математика и информатика	Математика (Б)		5	5
Общественные науки	История (Б)		2	2
Естественные науки	Астрономия (Б)		-	1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)		2	2
	ОБЖ (Б)		1	1
	Итого		19	20
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей				
Общественные науки	Обществознание (Б)		2	2
Естественные науки	Химия (Б)		1	1
	Физика (Б)		2	2
	Биология (Б)		1	1
Математика и информатика	Информатика (Б)		2	-
	Итого		8	6
Дополнительные курсы по выбору учащихся				
	Решение сложных задач по математике		2	2
	Трудные вопросы математики		2	2
	Современная литература		0,5	0,5
	Практикум по химии		-	0,5
	Практикум по биологии		-	0,5
	Методы решения физических задач		0,5	1
	Практическое обществознание		-	1
	Индивидуальный проект		2	-
	Основы программирования		-	0,5
	Итого		7	8
ИТОГО			34	34

Учебный план ФГОС СОО на 2022 – 2023 учебный год

		Учебный план среднего общего образования по ФГОС		
Предметные области		Учебные предметы	10	11
			Часов в год	Часов в год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык (У)		102	102
	Литература (Б)		102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (англ. язык) (Б)		102	102
Математика и информатика	Математика (Б)		170	170
Общественные науки	История (Б)		68	68
Естественные науки	Астрономия (Б)		-	34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)		68	68
	ОБЖ (Б)		34	34
	Итого		646	680
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей				
Общественные науки	Обществознание (Б)		68	68
Естественные науки	Химия (Б)		34	34
	Физика (Б)		68	68
	Биология (Б)		34	34
Математика и информатика	Информатика (Б)		68	-
	Итого		272	204
Дополнительные курсы по выбору учащихся				
	Решение сложных задач по математике		68	68
	Трудные вопросы математики		68	68
	Современная литература		17	17
	Практикум по химии		-	17
	Практикум по биологии		-	17
	Методы решения физических задач		17	34
	Практическое обществознание		-	34
	Индивидуальный проект		68	-
	Основы программирования		-	17
	Итого		238	272
ИТОГО			1156	1156

Учебный план на уровень СОО для 10 класса

		Учебный план среднего общего образования по ФГОС	
Предметные области	Учебные предметы	10 2022- 2023г	11 2023- 2024 г
		Часов в год	Часов в год
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык (У)	102	102
	Литература (Б)	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (англ. язык) (Б)	102	102
Математика и информатика	Математика (Б)	170	170
Общественные науки	История (Б)	68	68
Естественные науки	Астрономия (Б)	-	34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	68	68
	ОБЖ (Б)	34	34
	Итого	646	680
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей			
Общественные науки	Обществознание (Б)	68	68
Естественные науки	Химия (Б)	34	34
	Физика (Б)	68	68
	Биология (Б)	34	34
Математика и информатика	Информатика (Б)	68	-
	Итого	272	204
Дополнительные курсы по выбору учащихся			
	Решение сложных задач по математике	68	68
	Трудные вопросы математики	68	68
	Современная литература	17	17
	Практикум по химии	-	17
	Практикум по биологии	-	17
	Методы решения физических задач	17	34
	Практическое обществознание	-	34
	Индивидуальный проект	68	-
	Основы программирования	-	17
	Итого	238	272
ИТОГО		1156	1156

Учебный план на уровень СОО для 11 класса

		Учебный план среднего общего образования по ФГОС		
Предметные области		Учебные предметы	10 2021- 2022г	11 2022- 2023 г
			Часов в неделю	Часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык (Б)		102	102
	Литература (Б)		102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (англ. язык) (Б)		102	102
Математика и информатика	Математика (Б)		170	170
Общественные науки	История (Б)		68	68
Естественные науки	Астрономия (Б)		-	34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)		68	68
	ОБЖ (Б)		34	34
	Итого		646	680
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей				
Общественные науки	Обществознание (Б)		68	68
Естественные науки	Химия (Б)		34	34
	Физика (Б)		68	68
	Биология (Б)		34	34
Математика и информатика	Информатика (Б)		68	-
	Итого		272	204
Дополнительные курсы по выбору учащихся				
	Решение сложных задач по математике		68	68
	Трудные вопросы математики		68	68
	Современная литература		17	17
	Практикум по химии		-	17
	Практикум по биологии		-	17
	Методы решения физических задач		17	34
	Практическое обществознание		-	34
	Индивидуальный проект		68	-
	Основы финансовой грамотности		17	-
	Экология		17	-
	Основы программирования		17	17
	Практикум по написанию сочинения		17	
	Итого		306	340
ИТОГО			1156	1156

