

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ основного общего образования (5-9классы) МОУ «Лицей №1» г. Всеволожска на 2021-2022 учебный год

Учебный план на 2021-2022 учебный год для 5-9-х классов разработан в соответствии с требованиями ФГОС на основании

- Федерального закона от 29.12.2012 г №273- ФЗ «Об образовании в РФ»
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897с последующими изменениями и дополнениями
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом №115 Министерства просвещения РФ от 22.03.2021г.
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 « Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 « Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Приказа Министерства просвещения от 20.05.2020 №254 «О федеральном перечне учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»
 - Приказа Министерства просвещения от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения от 20.05.2020 №254»

Учебный план обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН и предусматривает:

- продолжительность учебного года: в 5-9-х классах – не более 34 учебных недель;
- продолжительность учебной недели в 5-7 классах – 5 дней, в 7м и 8-9-х классах – 6 дней;
- продолжительность урока в 5-9 классах – 40 минут;
- начало занятий в рамках ФГОС, в кружках и секциях – через 45 минут после окончания уроков.

Учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» будет реализован в параллели 5-х классов через урочную деятельность в объеме 1 часа в неделю, а также в параллели 9-х классов через урочную деятельность в объеме 0,5 часа в

неделю, так как не был изучен ранее

Учебные предметы «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русская)» реализуются в 5-8-х классах в объеме 1 часа каждый с аттестацией обучающихся по триместрам и за учебный год, а в 9-х классах в объеме 0,5 часа каждый с аттестацией по итогам учебного года.

Учебный предмет «Второй иностранный язык (немецкий)» будет реализован в параллели 5-9-х классов через урочную деятельность в объеме 1 часа в неделю в каждой классной параллели

Учебный предмет ОБЖ изучается в 8 классе в полном объеме основной школы

Учебный курс «Трудовое законодательство» будет реализован в 9-х классах в виде модуля через учебную дисциплину «Обществознание»

Учебный предмет «Технология» в 9-х классах будет реализован в объеме 0,5 часа в неделю в целях выполнения методических рекомендаций по работе с обновленной программой предметной области «Технология» с единственной аттестацией по итогам учебного года

Формы и сроки текущей и промежуточной аттестации учеников 5-9-х классов в полном объеме соответствуют Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МОУ «Лицей №1» г. Всеволожска : освоение учебного плана сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Сроки текущей и промежуточной аттестации обучающихся устанавливаются Календарным учебным графиком на текущий учебный год. Текущая аттестация обучающихся в 5-9 классах осуществляется в каждой параллели по всем предметам учебного плана по итогам каждого из трех триместров. Промежуточная аттестация обучающихся происходит по итогам года и годовые отметки определяются как среднее арифметическое триместровых отметок по правилам математического округления. Формы промежуточной аттестации в 5-9-х классах предусмотрены следующие:

Предметные области	Учебные предметы	5 кл	6кл	7кл	8кл	9кл
Русский язык и литература	Русский язык	Диктант		Диктант с грамматическим заданием	Тестовая работа	
	Литература	Тест		Собеседование	Сочинение	Собеседование
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Тест			Собеседование	Собеседование
	Родная литература(русская)	Тест			Собеседование	Собеседование
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Комплекс заданий стандартизированной формы: аудирование, чтение, письмо, говорение				
	Второй иностранный язык (немецкий)	Тест			Зачет	Зачет
Математика и информатика	Математика	Контрольная работа				
	Алгебра			Контрольная работа		
	Геометрия			Контрольная работа		
	Информатика	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа	Контрольная работа	

Общественно-научные предметы	География	Контрольная работа				
	Всеобщая история	Тест				
	История России. Всеобщая история		Тест			
	Обществознание		Тест			
Основы духовно-правственной культуры народов России	ОДНКНР	Зачет				Зачет
Естественно-научные предметы	Физика			Тест		
	Биология	Тест		Тестовая работа		
	Химия			Контрольная работа		
Искусство	Музыка	Творческий групповой проект				
	Изобразительное искусство	Творческий индивидуальный проект				
Технология	Технология	Зачетная работа				
	Черчение				Практическая работа	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	Дифференцированный зачет: нормативы/теоретические основы				
	ОБЖ				Зачет	

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, представлена:

5-е классы

- 2 ч на изучение русского языка для реализации творческой лаборатории по выполнению заданий повышенного уровня сложности;
- 1 ч на изучение математики для организации в рамках учебного предмета исследовательской деятельности при решении нестандартных задач, включая геометрические задачи;
- 2 ч на изучение физической культуры для полноценной реализации программы здоровьесбережения;
- 1ч на изучение информатики для более ранней пропедевтики учебного предмета;
- 1 ч на изучение литературы, всеобщей истории для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам

6-е классы

- 2 ч на изучение математики для организации в рамках учебного предмета исследовательской деятельности при решении нестандартных задач;
- 1 ч на изучение географии для изучения в рамках учебного предмета географии Ленинградской области;
- 2 ч на изучение русского языка для реализации творческой лаборатории по выполнению заданий повышенного уровня сложности;
- 1ч на изучение информатики для более ранней пропедевтики учебного предмета;
- 1ч на изучение литературы, истории России и всеобщей истории и физической культуры для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам
-

7-е классы

- 2ч (1ч в 7м) на изучение алгебры для организации в рамках учебного предмета исследовательской деятельности при решении нестандартных задач и для решения задач повышенного уровня сложности;
- 1ч в 7м на изучение геометрии для реализации творческой лаборатории по решению задач повышенного уровня сложности;
- 1 ч на изучение химии для пропедевтики учебного предмета и осознанного выбора естественнонаучного профиля обучения в 8 классе;
- 1 ч на изучение русского языка для реализации творческой лаборатории по выполнению

нестандартных заданий ;

- по 1ч на изучение физики, биологии, географии, истории России и всеобщей истории, физической культуры для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам;
- 1 час информатики в 7м для реализации творческой лаборатории по решению задач повышенного уровня сложности

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 8-9-х классах направлена прежде всего на реализацию предпрофильной подготовки.

8а класс (физико-математическая направленность)

- 3ч на изучение алгебры и 1ч на изучение геометрии для реализации программы углубленного изучения предмета;
- 1ч на изучение физики для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках физико-математического образования;
- по 1ч на изучение русского языка, химии, биологии, географии и истории России и всеобщей истории, физической культуры для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам.

8б класс (естественнонаучная направленность)

- 1,5ч на изучение алгебры и 0,5ч на изучение геометрии для реализации в рамках учебных предметов исследовательской деятельности при решении задач повышенного уровня сложности;
- 3ч на изучение химии для реализации программы углубленного изучения предмета;
- 2ч на изучение биологии для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках естественнонаучного образования;
- по 1ч на изучение русского языка, географии и истории России и всеобщей истории , физической культуры для реализации в полном объеме программ Министерства образования по данным учебным предметам.

8в;8г классы (универсальная направленность)

- 1,5ч на изучение алгебры и 0,5ч на изучение геометрии для реализации в рамках учебных предметов исследовательской деятельности при решении задач повышенного уровня сложности;
- 1ч на изучение информатики для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках универсального образования;
- 1ч на изучение черчения в рамках пропедевтики технологического образования;
- 1ч на изучение технологии для реализации в большем объеме технологического образования;
- по 1ч на изучение русского языка, химии, биологии, географии и истории России и всеобщей истории, физической культуры для реализации в полном объеме программ

Министерства просвещения по данным учебным предметам.

9а класс (физико-математическая направленность)

- 2ч на изучение алгебры и 1ч на изучение геометрии для реализации программы углубленного изучения предмета;
- 2ч на изучение информатики для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках математического образования;
- 1ч на изучение физики для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках физико-математического образования;
- по 1ч на изучение химии, биологии, географии для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам;
- 0,5ч на изучение технологии в целях выполнения методических рекомендаций по работе с обновленной программой предметной области «Технология»

9б класс (естественнонаучная направленность)

- 1ч на изучение алгебры для реализации в рамках учебного предмета исследовательской деятельности при решении задач повышенного уровня сложности;
- 3ч на изучение химии для реализации программы углубленного изучения предмета;
- 3ч на изучение биологии для реализации программы углубленного изучения учебного предмета в рамках естественнонаучного образования;
- по 1ч на изучение информатики, географии для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам;
- 0,5ч на изучение технологии в целях выполнения методических рекомендаций по работе с обновленной программой предметной области «Технология»

9в класс (универсальная направленность)

- 1ч на изучение алгебры для реализации в рамках учебного предмета исследовательской деятельности при решении задач повышенного уровня сложности;
- 2ч на изучение информатики для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках универсального образования;
- 1ч на изучение черчения в рамках пропедевтики технического образования;
- по 1ч на изучение химии, биологии, географии для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам;
- 0,5ч на изучение технологии в целях выполнения методических рекомендаций по работе с обновленной программой предметной области «Технология»;
- 2ч учебных курсов для удовлетворения запросов обучающихся в изучении выбранного ими профиля обучения.

9г класс (гуманитарная направленность)

- 1ч на изучение алгебры для реализации в рамках учебного предмета исследовательской

деятельности при решении задач повышенного уровня сложности;

- 2ч на изучение литературы для реализации программы предпрофильного изучения учебного предмета в рамках гуманитарного образования;
- 2ч на изучение английского языка для реализации программы углубленного изучения учебного предмета в рамках гуманитарного образования;
- по 1ч на изучение информатики, химии, биологии, географии для реализации в полном объеме программ Министерства просвещения по данным учебным предметам;
- 0,5ч на изучение технологии в целях выполнения методических рекомендаций по работе с обновленной программой предметной области «Технология»