

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Г.ТОСНО С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
(МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»)**

Приложение
к основной образовательной программе
основного общего образования (ООП СОО)
утверждено приказом № 148-од
от 30.08.2024

**Учебный план
среднего общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 1
г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»
*на 2024-2025 учебный год***

**Тосно
2024**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения

Учебный план для X-IX классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов» разработан на основании следующих нормативных документов:

Законы:

- Федеральный Закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями от 23 июля 2024).

Постановления:

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказы:

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями от 19.03.2024 № 171);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.12.2022 № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021г., №115»;

- 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» (с изменениями от 21.05.2024 № 347).

В учебном плане реализуется Федеральный образовательный стандарт, который обеспечивает единство образовательного пространства РФ и гарантирует овладение выпускниками необходимым объемом знаний, универсальными учебными действиями, соответствующим уровнем личностных и общекультурных компетентностей, социально личностными умениями и навыками, предусмотренными ФГОС.

Учебный план гимназии формируется в соответствии с действующими нормативами и потребностями обучающихся и их родителей (законных представителей). Распределена годовая нагрузка в течение учебного года, использован модульный подход, учтены принципы дифференциации и вариативности.

Учебный план составлен в соответствии с целями и задачами образовательной организации и направлен на формирование у обучающихся широкого научного кругозора, общекультурных интересов, личностно-профессиональной направленности и готовности к профессионально-личностному самоопределению.

Учебный план является частью образовательной программы школы, разработанной в соответствии с ФГОС.

Основная образовательная программа среднего общего образования реализуется ОО через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет школа.

Направленность образовательной программы – обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку по предметам реализуемых в ОО технологического, естественно-научного, гуманитарного профилей.

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС среднего общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

2. Годовой и недельный учебный план для X-XI классов

2.1. Годовой и недельный учебный план X класса

2.1.1. Технологический профиль (ИТ класс) с изучением на углубленном уровне учебных предметов «математика», «информатика», «физика»

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/год					Количество часов за 2 года
		Уровень обучения	X класс 2024/2025		XI класс 2025/2026		
			IT класс Технологический профиль				
Обязательная часть			неделя	год	неделя	год	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Математика:						
	Алгебра и начала математического анализа	У	2	68	2	68	136
	Геометрия	У	1	34	1	34	68
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34	68
	Информатика	У	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	4	136	4	136	238
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура		2	68	2	68	136
	Индивидуальный проект		1	34			34
ИТОГО:			28	952	27	918	1870
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	204	7	238	442
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	2	68	2	68	136
	Геометрия	У	1	34	2	68	102
	Информатика	У	3	102	3	102	204
ИТОГО:			6	204	7	238	442
Учебные недели				34		34	

ВСЕГО часов		34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		34	1156	34	1156	2312

3. Естественно-научный профиль с изучением на углубленном уровне учебных предметов «химия», «биология»

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/год					
		Уровень обучения	X класс 2024/2025		XI класс 2025/2026		Количество часов за 2 года
			Естественнонаучный профиль				
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Математика:						
	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68	3	102	170
	Геометрия	Б	2	68	1	34	102
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34	68
	Информатика.	Б	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	2	68	136
	Химия	У	1	34	1	34	68
	Биология	У	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
	Индивидуальный проект		1	34			34
ИТОГО:			27	918	26	884	1802
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			7	238	8	272	510
Естественно-научные предметы	Химия	У	2	68	2	68	136
	Биология	У	2	68	2	68	136
Курсы по выбору: элективные учебные предметы	Основы молекулярной биологии и генетики		1	34	1	34	68
	Химия и ее практическое применение		1	34	1	34	68
	Практикум по русскому языку		1	34	1	34	68
	Практикум по математике				1	34	1
ИТОГО:			7	238	8	272	510
Учебные недели				34		34	
ВСЕГО часов			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	1156	34	1156	2312

2.2. Годовой и недельный учебный план XI класса

2.2.1. Технологический профиль с изучением на углубленном уровне учебных предметов «математика», «информатика», «физика»

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/год					Количество часов за 2 года
		Уровень обучения	X класс 2023/2024		XI класс 2024/2025		
			Технологический профиль				
Обязательная часть			неделя	год	неделя	год	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Математика:						
	Алгебра и начала математического анализа	У	2	68	2	68	136
	Геометрия	У	2	68	1	34	102
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34	68
	Информатика	У	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	2	68	2	68	136
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б			1	34	34
Физическая культура	Физическая культура				2	68	68
Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	2	68			68
	ОБЖ	Б	1	34			34
	Индивидуальный проект		2	68	-		68
ИТОГО:			28	952	25	850	1802
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	204	9	306	510
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	2	68	2	68	136
	Геометрия	У			1	34	34
	Информатика	У	3	102	3	102	204
Естественно-научные предметы	Физика	У	1	34	2	68	102
Курсы по выбору: элективные учебные предметы	Практику по русскому языку				1	34	34
ИТОГО:			6	204	9	306	34
Учебные недели				34		34	
ВСЕГО часов			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	1156	34	1156	2312

2.2.2. Гуманитарный профиль с изучением на углубленном уровне учебных предметов «иностранный язык (английский язык)», «литература», «обществознание».

Предметные	Учебные	Количество часов в неделю/год
------------	---------	-------------------------------

области	предметы	Уровень обучения	X класс 2023/2024		XI класс 2024/2025		Количество часов за 2 года
			Гуманитарный профиль				
Обязательная часть			неделя	год	неделя	год	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	У	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Математика:						
	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68	3	102	170
	Геометрия	Б	2	68	1	34	102
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34	68
	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	34	1	34	68
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	У	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б			1	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б			2	68	68
Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	2	68			68
	ОБЖ	Б	1	34			34
	Индивидуальный проект		2	68	-		68
ИТОГО:			27	918	25	850	1768
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			7	238	9	306	544
Русский язык и литература	Литература	У	2	68	2	68	136
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	2	68	2	68	136
Общественно-научные предметы	История	Б	1	34	1	34	68
	Обществознание	У	2	68	2	68	136
Курсы по выбору: элективные учебные предметы	Практикум по русскому языку				1	34	34
	Практикум по математике				1	34	34
ИТОГО:			27	918	25	850	1768
Учебные недели				34		34	
ВСЕГО часов			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	1156	34	1156	2312

3. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СОО (X-XI классы):

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 для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных

организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных – предметов обязательной части и введение новых учебных предметов, на подготовку к государственной итоговой аттестации по обязательным предметам.

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», Иностранный язык (английский язык)», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности и защиты Родины», «Физическая культура».

Учебный план среднего общего образования предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования, обеспечивающий изучение отдельных учебных предметов на базовом или углубленном уровне, соответствующих профилю обучения.

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов» реализует:

- *Естественнонаучный профиль (10ЕНП)*

Естественно-научный профиль формирует научное мировоззрение на основе знакомства с формами и методами научного познания, изучения основных биологических и химических теорий, формирования навыков самостоятельной исследовательской деятельности, раскрытия роли естественных наук как производительной силы.

Предметы, изучаемые на профильном уровне: химия (3 часа в неделю, 102 часа в год), биология (3 часа в неделю, 102 часа в год).

В предметной области «Математика и информатика» учебный план предусматривает изучение учебных предметов «Алгебра и начала математического анализа» (в X классе по 2 часа в неделю из обязательной части учебного плана в XI классе по 3 часа в неделю из обязательной части учебного плана), «Геометрия» (в X классе по 2 часа в неделю, в XI классе по 1 часу в неделю из обязательной части учебного плана), «Вероятность и статистика» (по 1 часу в неделю в X-XI классах), «Информатика» (по 1 часу в неделю в X-XI классах) на базовом уровне изучения.

Изучение предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечено учебными предметами: «Химия» (по 3 часа в неделю в X-XI классах) и «Биология» (по 3 часа в неделю в X-XI классах) на углубленном уровне изучения и «Физика» (по 2 часа в неделю из обязательной части и по 1 часу в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений в X-XI классах) на базовом уровне изучения.

Изучение предметной области «Общественные науки» обеспечено изучением учебных предметов: «История» (по 2 часа в неделю в X-XI классах), «География» (по 1 часу в неделю в X-XI классах), «Обществознание» (по 2 часу в неделю в X-XI классах) на базовом уровне изучения.

Гуманитарный профиль (11ГП) с изучением на углубленном уровне учебных предметов: «Иностранный язык (Английский язык)», «Литература», «Обществознание».

Гуманитарный профиль ориентирован на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» и «Иностранные языки».

Изучение предметной области «Русский язык и литература» на профильном уровне обеспечено учебным предметом: «Литература» (по 3 часа в неделю в X-XI классах из

обязательной части и по 2 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений в X-XI классах).

Изучение предметной области «Иностранный язык (английский) – английский язык (по 3 часа в неделю в X-XI классах из обязательной части и по 2 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений в X-XI классах).

Технологический профиль (10 IT класс, 11 ТП) с изучением на углубленном уровне учебных предметов «математика», «информатика», «физика».

Технологический профиль предполагает изучение математики, физики и информатики на углублённом уровне. Учебным планом предусмотрено изучение языков программирования, знакомства с основами разработки, дальнейшему обучению в вузах на инженерных и IT-направлениях.

Проект «ИТ-класс в школе» реализуется совместно с организациями высшего образования – лидерами в подготовке ИТ специалистов, а также ведущими ИТ-компаниями – будущими работодателями обучающихся. Проект позволяет создать условия для развития предпрофессионального образования в области информационных технологий, помогает старшеклассникам сделать осознанный выбор будущей профессии, а вузам и ИТ-компаниям – создать платформу для подготовки специалистов.

В предметной области «Математика и информатика» учебный план предусматривает изучение на углубленном уровне учебных предметов «Алгебра и начала математического анализа» (в X и IX классах по 2 часа в неделю из обязательной части учебного плана и по 2 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений), «Геометрия» (в X классе по 1 часу в неделю из обязательной части учебного плана и 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, в XI классе по 1 часу в неделю из обязательной части учебного плана и 1(2) часу из части, формируемой участниками образовательных отношений), «Вероятность и статистика» (по 1 часу в неделю в X-XI классах), «Информатика» (по 1 часу в неделю в X-XI классах из обязательной части и по 3 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений).

ФГОС СОО предусматривает обязательные предметные области, в числе которых:

- предметная область «Русский язык и литература» включает учебные предметы: «Русский язык», «Литература»;
- предметная область «Родной язык и родная литература» включает учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература». Изучение данной предметной области интегрировано в предметную область «Русский язык и литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературного чтения в соответствии с ФГОС СОО;
- предметная область «Иностранные языки» включает учебные предметы «Иностранный язык (английский язык)», при изучении иностранного языка ведется преподавание предмета «Иностранный язык (английский)».
- предметная область «Математика и информатика» включает учебный предмет «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

В соответствии с ФГОС СОО в X-XI классах изучаются отдельные учебный предмет «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». В соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ математическое развитие обучающегося в школе осуществляется на различных уровнях в соответствии с различными образовательными траекториями, при этом задача школы – обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью. Концепция предполагает совершенствование содержания математического образования, средств обучения, методики и технологии обучения, системы контроля образовательных результатов обучающихся. Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы СОО по учебным предметам предметной области «Математика и информатика» в рамках ГИА включает результаты освоения каждого предмета в отдельности. При выставлении

итоговой отметки в аттестат указывается наименование учебного предмета, проставляется отметка как среднее арифметическое четвертных и годовых отметок по каждому из трех учебных предметов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» в отдельности.

- предметная область «Общественно-научные предметы» включает учебные предметы «История», «Обществознание», «География»;
- предметная область «Естественно-научные предметы» включает учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология»;
- предметная область «Физическая культура» включает учебный предмет и «Физическая культура»;
- предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» включает учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины».

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный предмет).

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

На предмет «индивидуальный проект» отводится 34 часа в 10 классе. Защита исследовательских работ проходит на ежегодной конференции.

Спецификой части, формируемой участниками образовательных отношений, является поддержка и расширение профильной специализации, формирование умений и способов деятельности, связанных с решением практических задач, получение дополнительных знаний и подготовки для сдачи ЕГЭ по выбранным предметам.

В части, формируемой участниками образовательных отношений вводятся учебные курсы:

- предметная область «Русский язык и литература» учебный курс «Практикум по русскому языку» (11ГП, 11ТП, 10ЕНП). Актуальность выбора учебного курса обусловлена тем, что данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, объективно оценить свои знания по предмету, опробовать разработанные КИМ и оценить их структуру и содержание, научиться писать сочинение-рассуждение, которое создается на основе исходного текста. Особенностью курса является то, что он акцентирует внимание на наиболее характерных ошибках, а также на особенно сложных случаях орфографии и пунктуации, стилистики. Курс не замещает уроки русского языка, а дополняет их, опирается на межпредметные связи с литературой.

- Предметная область «Естественно-научные предметы» учебные курсы «Основы молекулярной биологии и генетики», «Химия и ее практическое применение» (10ЕНП). Элективный курс «Основы молекулярной биологии и генетики» позволяет углубить знания по молекулярной биологии и генетике, в доступной форме познакомить учащихся с биохимическими аспектами метаболизма, механизмами передачи наследственной информации и применением в биотехнологических процессах. Предлагаемый курс охватывает основные разделы «Генетика» и «Молекулярная биология», изучение которых это предусмотрено стандартом биологического образования и входит в состав КИМ ЕГЭ.

Содержание курса «Химия и ее практическое применение» направлено на углубление и расширение химических знаний учащихся через решение практических и расчётных задач.

Содержание программы закладывает основы для восприятия курса химии с позиции ее практического применения в повседневной жизни.

- Предметная область «Математика и информатика» учебный курс «Практикум по математике» (11ГП). Рабочая программа учебного курса «Практикум по математике» для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых

требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает повышение эффективности подготовки учащихся 10 - 11 классов к итоговой аттестации по математике за курс средней школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему математическому образованию.

Обучение проводится с балльным оцениванием знаний обучающихся и домашними заданиями. Промежуточное оценивание результатов обучения осуществляется по четвертям и в конце года.

Таким образом, построение учебного плана 10-11-х классов позволяет реализовать федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, создаёт условия для широкого общего образования, дает глубокие фундаментальные теоретические знания, практическую подготовку и знания прикладного характера, что позволяет удовлетворить образовательные запросы учащихся и их родителей (законных представителей), обеспечить выполнение основной образовательной программы среднего общего образования.

Количество учебных занятий за 2 учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2590 часов, составляет 2312 часов.

4. Промежуточная аттестация обучающихся

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация обучающихся школы на уровне среднего общего образования проводится с целью определения качества освоения обучающимися содержания учебных программ (полнота, прочность, осознанность, системность) по завершении определенного временного промежутка (четвертное оценивание, годовое оценивание).

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».

Освоение основной образовательной программ среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей в соответствии с письмом Минпросвещения России от 06.08.2021 № СК-228/03 и Рособнадзора от 06.08.2021 № 01-169/08-01 «О формировании графика проведения оценочных процедур в ОО».

Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных курсов представлены в таблице.

Учебные предметы (элективные предметы, курсы)	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	Контрольный тест. Сочинение
Литература	Контрольный тест. Сочинение
Иностранный язык (англ.)	Аудирование, контрольный тест, контрольная работа.
Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа
Геометрия	Контрольная работа
Вероятность и статистика	Контрольная работа
Информатика	Контрольная работа

История	Контрольный тест. Собеседование
Обществознание	Контрольный тест. Собеседование
География	Контрольный тест. Собеседование
Физика	Контрольная работа
Химия	Контрольная работа
Биология	Контрольная работа
Основы безопасности и защиты Родины	Контрольный тест. Учебные сборы в 10 классе
Физическая культура	Показатели физической подготовленности на начало и конец учебного года. Спортивные нормативы. (Сдача норм ГТО)
Индивидуальный проект	Защита проекта
Практикум по русскому языку	Контрольный тест
Практикум по математике	Контрольный тест
Основы молекулярной биологии и генетики	Контрольный тест
Химия и ее практическое применение	Контрольный тест

Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к ГИА проводится для обучающихся 11-х классов в декабре текущего года по темам, сформированным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Государственная итоговая аттестация обучающихся по образовательным программам среднего общего образования осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

5. Учебно-методическое обеспечение

МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов» при реализации образовательных программ для использования выбраны:

- учебники из числа входящих 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 (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858);
- учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 №699);
- электронные образовательные ресурсы, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 №653)