

Принято

Решением педагогического совета
ГБОУ лицей № 378
Кировского района Санкт-Петербурга
Протокол от 15.05.2025 № 7

Утверждено

Приказом от 20.05.2025 № 304
Директор ГБОУ лицей № 378
Кировского района Санкт-Петербурга
_____ С.Ю. Ковалюк

Принято

Советом Образовательного учреждения
ГБОУ лицей № 378
Кировского района Санкт-Петербурга
Протокол от 15.05.2025 № 2

Учтено мнение

Совета родителей
(законных представителей)
несовершеннолетних обучающихся
ГБОУ лицей № 378
Кировского района Санкт-Петербурга
Протокол от 14.05.2025 № 4

Учтено мнение

Совета обучающихся
ГБОУ лицей № 378
Кировского района Санкт-Петербурга
Протокол от 14.05.2025 № 5

**Учебные планы среднего общего образования
государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения лицей № 378 Кировского района
Санкт-Петербурга
на 2025/2026 учебный год
(10-11 классы)**

Санкт-Петербург

2025

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования ГБОУ лицей № 378 на 2024/2025 учебный год

Учебный план среднего общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующего 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»), 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.

Учебный план является частью образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

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. Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

В Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга языком обучения является русский язык.

Структура учебного плана.

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, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

2025-2026 учебный год.

10-ые классы

ГБОУ лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга в 2025-2026 учебном году в **двух 10-х классах** обеспечивает реализацию учебного плана по нескольким профилям обучения:

10а класс – реализация двух профилей: естественно-научный профиль (химико-биологическая группа) и технологический профиль.

10б класс – технологический профиль.

Обязательная часть учебного плана.

Учебный план каждого профиля обучения включает 13 обязательных учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины»). Поскольку 10 классы учатся по 6-ти дневной рабочей неделе. А курс «Физическая культура» представлен в объеме 2 часов в неделю. Третий, рекомендуемый час физической культуры реализуется во внеурочной деятельности. В предметной области «Иностранные языки» обязательным для изучения является английский язык.

Естественно-научный профиль ориентирован на углубленное изучение естественно-научных предметов и предмета «Информатика», поддерживающим профиль (углублённые предметы: «Химия», «Биология» и «Информатика»).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и курсы из предметных областей «Естественные науки» («Физика») и «Математика и информатика» («Математика» и «Информатика»).

В 10 классе в основную часть учебного плана включен курс «Индивидуальный проект». Проект выполняется учащимися в течение 10 класса самостоятельно под руководством учителя в любой избранной области деятельности. Но приветствуется выбор предметной области в соответствии с профилем обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся, воспитанников.

- Часть учебного плана для 10а класса (группа естественно-научного профиля), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии»;
 - 2 часа «Биология» (естественно-научное направление) поддержка профиля.
- Часть учебного плана для 10а класса (группа технологического профиля), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии».
- Часть учебного плана для 10б класса (технологический профиль), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии».

Обобщенное распределение часов представлено в таблице:

10а – двухпрофильное обучение		10б – технологический профиль
<i>Группа, реализующая естественно-научный профиль (химико-биологическая группа)</i>	<i>Группа, реализующая технологический профиль</i>	<i>Технологический профиль</i>
Предметы <u>обязательной части учебного плана</u> на углубленном уровне (У)		
Химия – 3 часа	Математика – 7 часов	Математика – 7 часов
Биология- 3 часа	Физика -5 часов	Физика -5 часов
Информатика 4 часа	Информатика – 4 часа	Информатика – 4 часа
Предметы <u>части, формируемой участниками образовательных отношений</u>		
Биология -2 часа	Основы педагогики и психологии – 1 час	Основы педагогики и психологии – 1 час
Основы педагогики и психологии – 1 час		

Часть учебного плана для последующих 11-х классов в 2026-2027 учебном году, формируемая участниками образовательных отношений, будет включать в себя:

- Часть учебного плана для 11а класса (26/27 уч. год) (группа естественно-научного профиля), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии»;
 - 2 часа «Биология» (естественно-научное направление) поддержка профиля;
 - 1 час «Математика. Избранные вопросы» с целью повышения качества подготовки к ЕГЭ по обязательным предметам;
 - 0,5 часа «Русский язык» с целью повышения качества подготовки к ЕГЭ по обязательным предметам.

- Часть учебного плана для 11а класса (26/27 уч. год) (группа технологического профиля), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии»;
 - 1 час «Робототехника»;
 - 0,5 часа «Русский язык» с целью повышения качества подготовки к ЕГЭ по обязательным предметам.

- Часть учебного плана для 11б класса (26/27 уч. год) (технологический профиль), формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:
 - 1 час в неделю, с целью реализации психолого-педагогического направления на изучение: «Основы педагогики и психологии»;
 - 1 час «Робототехника»;
 - 0,5 часа «Русский язык» с целью повышения качества подготовки к ЕГЭ по обязательным предметам.

Учебный план Среднее общее образование. 2025 - 2026 учебный год
(6 дневная учебная неделя)

- в 10а классе реализуется два профиля: естественно-научный (с углубленным изучением химии, биологии, информатики) и технологический (с углубленным изучением математики, физики, информатики)

Предметная область	Учебный предмет	Естественно-научный профиль		Технологический профиль		Естественно-научный профиль		Технологический профиль	
		Количество часов				Количество часов			
		10 кл 25-26 уч.год		10 кл 25-26 уч.год		11 кл 26-27 уч.год		11 кл 26-27 уч.год	
		Уровень изучения		Уровень изучения		Уровень изучения		Уровень изучения	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Литература	Б	3	Б	3	Б	3	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	Б	3	Б	3	Б	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Обществознание	Б	2	Б	2	Б	1,5	Б	1,5
	География	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Математика и информатика	Алгебра	Б	2	У	4	Б	3	У	4
	Геометрия		2		3		1		3
	Вероятность и статистика	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Информатика	У	4	У	4	У	4	У	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	У	5	Б	2	У	5
	Химия	У	3	Б	1	У	3	Б	1
	Биология	У	3	Б	1	У	3	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Индивидуальный проект	Б	1	Б	1				
ИТОГО:		34(1156)		36(1224)		32,5(1105)		34,5(1173)	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Наименование учебного курса		Количество часов		Количество часов		Количество часов		Количество часов	
		Естественно-научный профиль		Технологический профиль		Естественно-научный профиль		Технологический профиль	
Русский язык						0,5 (17)			
Основы педагогики и психологии		1(34)				1(34)			
Биология		2 (68)				2 (68)			
Математика. Избранные вопросы						1 (34)			
Робототехника						1 (34)			
ИТОГО:		3(102)		1(34)		4,5 (153)		2,5 (85)	
Максимально допустимая нагрузка		37 (1258)		37 (1258)		37 (1258)		37 (1258)	
Внеурочная деятельность		10 (340)				10 (340)			

Учебный план
Среднее общее образование.

Технологический профиль **10б класс** (углубленное изучение математики, физики, информатики)
2025 - 2026 учебный год
(6 дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Количество часов		Уровень изучения	Кол-во часов	
			в неделю	в год		в неделю	в год
			10 кл. 25-26 уч.год	10 кл. 25-26 уч.год		11 кл. 26-27 уч.год	11 кл. 26-27 уч.год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68
	Литература	Б	3	102	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	102	Б	3	102
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68	Б	1,5	51
	География	Б	1	34	Б	1	34
Математика и информатика	Алгебра	У	4	136	У	4	136
	Геометрия		3	102		3	102
	Вероятность и статистика	Б	1	34	Б	1	34
	Информатика	У	4	136	У	4	136
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	170	У	5	170
	Химия	Б	1	34	Б	1	34
	Биология	Б	1	34	Б	1	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34
	Индивидуальный проект	Б	1	34			
ИТОГО:			36	1224		34,5	1173
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Наименование учебного курса		Количество часов			Количество часов		
Основы педагогики и психологии		1(34)			1(34)		
Робототехника					1(34)		
Русский язык					0,5(17)		
ИТОГО:		1 (34)			2,5 (85)		
Максимально допустимая нагрузка		37 (1258)			37 (1258)		
Внеурочная деятельность		10 (340)			10 (340)		

11 классы:

На уровне среднего общего образования в ГБОУ лицей № 378 Санкт-Петербурга в 2025-2026 учебном году обучается три 11-х класса. Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования в 11х классах организуется в лицее на основе профильной модели. Учебный план профильного обучения в 11х классах содержит разный набор учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

ГБОУ лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга в 2025-2026 учебном году в **11-х классах** обеспечивает реализацию учебного плана по нескольким профилям обучения:

11а класс - естественно-научный профиль

11б - технологический профиль (две группы различной направленности: инженерная направленность и информационно-технологическая направленность)

11в - технологический профиль (информационно-технологическая направленность).

Обязательная часть учебного плана.

Учебный план каждого профиля обучения включает 13 обязательных учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины»). Поскольку 11 классы учатся по 6-ти дневной рабочей неделе. А курс «Физическая культура» представлен в объеме 2 часов в неделю. Третий, рекомендуемый час физической культуры реализуется во внеурочной деятельности. В предметной области «Иностранные языки» обязательным для изучения является английский язык.

Естественно-научный профиль ориентирован на углубленное изучение естественно-научных предметов («Химия» и «Биология») - 11а класс.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и курсы из предметных областей:

Инженерное направление (группа 11б класса): «Естественные науки» («Физика») и «Математика и информатика» («Математика»);

Информационно-технологическое направление (группа 11б и 11в класс): «Математика и информатика» - «Математика» и «Информатика».

Обобщенное распределение часов в 11-х классах в 2025-2026 уч. году представлено в таблице:

11а	11б		11в
Естественно-научный профиль	Технологический профиль		
	Инженерное направление	Информационно-технологическое направление	Информационно-технологическое направление
Предметы основной части, изучаемые на углубленном уровне			
Химия – 3 часа	Математика – 7 часов	Математика- 7 часов	Математика- 7 часов
Биология- 3 часа	Физика – 5 часов	Информатика- 4 часа	Информатика- 4 часа

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся.

Часть учебного плана для 11а класса (естественно-научного профиля); 11б и 11в класса (технологического профиля) формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:

- 1 час в неделю добавлен на изучение «Индивидуальный проект» 11а, 11б, 11в классы;
- 1 час «История. Россия в мире» 11а, 11б, 11в классы;
- 1 час «Математика избранные вопросы» 11а, 11б классы;
- 2 часа «Биология» - 11а класс;
- 1 час «Основы педагогики» - 11а класс;
- 1 час «Основы психологии» - 11а класс;
- 1 час «Сетевое программирование и администрирование» - 11б, 11в
- 1 час «Физика» 11б (информационно-технологическое направление) и 11в класс
- 1 час «Основы робототехники» - 11б (инженерное направление) и 11в класс.

Учебный план.
Среднее общее образование ФГОС.
Естественно-научный профиль - **11а класс**
2025 - 2026 учебный год (6 дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Химико-биологический класс			Химико-биологический класс		
		Уровень изучения	Количество часов		Уровень изучения	Кол-во часов	
			в неделю 10 кл. 24-25 уч.год	в год 10 кл. 24-25 уч.год		в неделю 11 кл. 25-26 уч.год	в год 11 кл. 25-26 уч.год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68
	Литература	Б	3	102	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	102	Б	3	102
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68
	География	Б	1	34	Б	1	34
Математика и информатика	Алгебра	Б	2	68	Б	3	102
	Геометрия		2	68		1	34
	Вероятность и статистика	Б	1	34	Б	1	34
	Информатика	Б	1	34	Б	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	Б	2	68
	Химия	У	3	102	У	3	102
	Биология	У	3	102	У	3	102
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34
	Индивидуальный проект	Б	1	34			
ИТОГО:			31	1054	30	1020	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Наименование учебного курса		Количество часов			Количество часов		
Индивидуальный проект		-----			1 (34)		
История. Россия в мире		1 (34)			1 (34)		
Математика. Избранные вопросы		1 (34)			1 (34)		
Биология		2 (68)			2 (68)		
Основы педагогики		1 (34)			1(34)		
Основы психологии		1 (34)			1(34)		
ИТОГО:			6(204)		7(238)		
Максимально допустимая нагрузка			37 (1258)		37 (1258)		
Внеурочная деятельность			10 (340)		10 (340)		

Учебный план.
Среднее общее образование ФГОС.
Технологический профиль - **11б класс**
2025 - 2026 учебный год (6 дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Инженерное направление		Информационно-технологическое		Инженерное направление		Информационно-технологическое	
		Количество часов				Количество часов			
		10 кл 24-25 уч.год		10 кл 24-25 уч.год		11 кл 25-26 уч.год		11 кл 25-26 уч.год	
		Уровень изучения		Уровень изучения		Уровень изучения		Уровень изучения	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Литература	Б	3	Б	3	Б	3	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	Б	3	Б	3	Б	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Обществознание	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	География	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Математика и информатика	Алгебра	У	4	У	4	У	4	У	4
	Геометрия		3		3		3		3
	Вероятность и статистика	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Информатика	Б	1	У	4	Б	1	У	4
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	Б	2	У	5	Б	2
	Химия	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Биология	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Индивидуальный проект	Б	1	Б	1				
ИТОГО:		33(1122)		33(1122)		32(1088)		32(1088)	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Наименование учебного курса		Количество часов		Количество часов		Количество часов		Количество часов	
		Инженерное направление		Информационно-технологическое		Инженерное направление		Информационно-технологическое	
Индивидуальный проект		-----				1(34)			
История. Россия в мире		1(34)				1(34)			
Математика. Избранные вопросы		1(34)				1(34)			
Сетевое программирование и администрирование		1(34)				1(34)			
Основы робототехники		1(34)		----		1(34)		-----	
Физика		-----		1(34)		----		1(34)	
ИТОГО:		4 (136)		4 (136)		5(170)		5(170)	
Максимально допустимая нагрузка		37 (1258)		37 (1258)		37 (1258)		37 (1258)	
Внеурочная деятельность		10 (340)				10 (340)			

Учебный план.
Среднее общее образование ФГОС.
Технологический профиль - **11в класс**
2025 - 2026 учебный год (6 дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Информационно-технологический			Информационно-технологический		
		Уровень изучения	Количество часов		Уровень изучения	Кол-во часов	
			в неделю	в год		в неделю	в год
		10 кл. 24-25 уч.год	10 кл. 24-25 уч.год	11 кл. 25-26 уч.год	11 кл. 25-26 уч.год		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68
	Литература	Б	3	102	Б	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3	102	Б	3	102
Общественно-научные предметы	История	Б	2	68	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68	Б	2	68
	География	Б	1	34	Б	1	34
Математика и информатика	Алгебра	У	4	136	У	4	136
	Геометрия		3	102		3	102
	Вероятность и статистика	Б	1	34	Б	1	34
	Информатика	У	4	136	У	4	136
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	Б	2	68
	Химия	Б	1	34	Б	1	34
	Биология	Б	1	34	Б	1	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34
	Индивидуальный проект	Б	1	34			
ИТОГО:			33	1122	32	1088	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Наименование учебного курса		Количество часов			Количество часов		
Индивидуальный проект		----			1 (34)		
История. Россия в мире		1 (34)			1 (34)		
Физика		1 (34)			1 (34)		
Сетевое программирование и администрирование		1 (34)			1 (34)		
Основы робототехники		1 (34)			1 (34)		
ИТОГО:			4(136)		5(170)		
Максимально допустимая нагрузка			37 (1258)		37 (1258)		
Внеурочная деятельность			10 (340)		10 (340)		

Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность обеспечивает достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования за счет расширения информационной, предметной, культурной среды, в которой происходит образовательная деятельность, повышения гибкости ее организации.

Курсы внеурочной деятельности поддерживают изучение базовых и профильных учебных предметов, предоставляют обучающимся для выбора индивидуальной образовательной траектории, осознанного профессионального самоопределения.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов запросов детей и родителей план внеурочной деятельности модифицируется в соответствии с выбранным профилем. В каждом профиле система внеурочной деятельности и дополнительного образования позволяет обучающимся получить более узкую специализацию. Таким образом, обеспечивается принцип вариативности и дифференциации среднего общего образования в пределах единого образовательного пространства лица.

Объём часов на внеурочную в 10-11 классах составляет 10 часов в каждом классе.

Промежуточная аттестация

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

Промежуточная (полугодовая) /годовая аттестация обучающихся 10-11 классов осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, могут являться как отмеченными, так и безотметочными (в случае если предмет изучается не более 1 года) и оцениваться «зачет» или «незачет» по итогам полугодия и года.

Промежуточная аттестация проходит на 2-х последних учебных неделях первого и второго полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 378 Кировского района Санкт-Петербурга».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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