

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
лицей № 395 Красносельского района Санкт-Петербурга**

УЧТЕНО
мотивированное
мнение
Совета
обучающихся
ГБОУ лицей №395
Протокол № 6
от 04.05.2022

УЧТЕНО
мотивированное
мнение
Совета родителей,
обучающихся ГБОУ
лицей №395
Протокол № 4
от 19.05.2022

ПРИНЯТ
Педагогическим
советом
ГБОУ лицей № 395
Санкт-Петербурга
Протокол № 7-ПС
от 23.05.2022

УТВЕРЖДЕН
Приказом ГБОУ
лицей №395
Санкт-Петербурга
№ 19-09
от 06.06.2022

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(извлечение-выписка из ООП СОО ГБОУ лицей №395)

Пояснительная записка

Учебный план ГБОУ лицея №395, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, отражает **организационно-педагогические** условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-03 «Об образовании в Российской Федерации»).

Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, на достижение выпускниками планируемых личностных, предметных и метапредметных результатов освоения Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга.

Учебные планы основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга разработаны в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (редакция Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645; Приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. N 1578; Приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. N 613; Минпросвещения России от 24 сентября 2020 г. N 519);
- Письма Минобрнауки России от 3 марта 2016 года № 08-334 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 года №254 « 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»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года №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»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 9 июня 2016 года №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ»
- Постановления главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3);

Учебный план является основным механизмом реализации основной образовательной программы, составлен на основе требований ФГОС СОО и определяет:

- нормативный срок освоения основной образовательной программой среднего общего образования – 2 года;
- количество учебных занятий на 1 обучающегося составляет 2516 часов за 2 года, 37 часов в неделю;
- изучение учебных предметов на базовом и углублённом уровнях;
- формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы;
- учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, учитывающие специфику и возможности лица.

Учебный год начинается 1 сентября 2022 года. 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и профильных предметов для X-XI классов. Продолжительность учебного года не менее 34 учебных недель (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы).

Учебный год делится на полугодия, являющиеся периодами, по итогам которых выставляются отметки за текущее освоение образовательных программ. Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Продолжительность учебной недели для X-XI классов - 6-дневная.

Максимальная аудиторная нагрузка учащихся составляет:

Классы	X	IX
Максимальная нагрузка, часов	37	37

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой аудиторной недельной нагрузки в течение дня составляет для учащихся X -XI классов - не более 7 уроков.

Продолжительность урока в X-XI классах составляет 45 минут. Продолжительность перемен между уроками составляет от 10 до 20 минут.

1. Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах) в X-XI классах - до 3,5 часов.

2. Образовательная программа ГБОУ лица № 395 обеспечивает реализацию учебных планов следующих профилей обучения:

- технологического,
- естественнонаучного,
- универсального.

3. Учебный план профиля обучения содержит не менее трех учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области, которые будут определять направленность образования в

данном профиле.

Профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Учебный план профиля обучения содержит не менее 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык»,
- «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности».

4. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). 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, художественной, творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

6. Региональная специфика учебного плана.

Региональным компонентом учебного плана является определение дополнительных часов на изучение учебных предметов «Русский язык» и «История» по 1 часу в неделю в X и XI классах.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования организуется в лицее на основе профильной модели. Учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Учебные планы ФГОС СОО в 2022 – 2023 учебном году предусматривают изучение обязательных учебных предметов на углублённом уровне в соответствии с профилем:

Профиль	Классы	Предметы	Количество часов
Естественнонаучный	10-2	Математика	6
		Химия	3
		Биология	3
Технологический	10-1, 11-1	Математика	6
		Информатика	4
		Физика	5
Универсальный	11-2	Математика	6

По результатам анкетирования обучающихся и родителей девятых классов в 2022-2023 учебном году один 10 классы будут сформированы с технологическим и естественнонаучным профилем

Необходимый объём часов на изучение профильных предметов на углублённом уровне выбран на основании:

1) ст. 2, п. 10 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации», где указано, что «примерная основная образовательная программа –

учебно-методическая документация..., определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности...»;

2) Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), где указано, что «...можно дополнить учебный план профиля еще каким-либо предметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часов на изучение выбранных предметов; завершить формирование учебного плана профиля факультативными и элективными курсами»;

Кроме этого были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Учебный предмет «Астрономия» будет изучаться в 10 классе.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» изучается интегрировано через учебные предметы «Русский язык», «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС основного общего образования

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Учебный предмет «Индивидуальный проект» ориентирован на построение системы метапредметных результатов, на формирование методологического компонента содержания образования.

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 года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

7. Деление классов на группы.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой образовательной организации осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 и более человек:

- при проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык (**английский**)», «Физическая культура», «Информатика», а также для изучения учебных предметов по выбору.

Элективные курсы поддерживают изучение базовых и профильных учебных предметов, представляют возможность обучающимся для выбора индивидуальной образовательной траектории, осознанного профессионального самоопределения.

Освоение образовательной программы сопровождается *промежуточной аттестацией* обучающихся, проводится согласно Положению о порядке проведения промежуточной аттестации, по графику в соответствии с решением Совета образовательного учреждения. Результаты промежуточной аттестации обучающихся, отражают динамику их индивидуальных образовательных достижений в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС СОО организуется по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в лицее на уровне основного общего и среднего общего образования, использует содержательный и организационный опыт, накопленный при реализации ФГОС на предыдущей ступени. 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.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и 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 лицея.

Недельный, годовой учебный план ФГОС среднего общего образования для 10-1 технологического профиля ГБОУ лицей №395 на 2022-2023 учебный год
Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» - 6 ч., «Информатика» - 4 ч., «Физика» -5 ч.

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю			Количество часов в год		
		Уровень	10 класс 2022-23	11 класс 2023-24	10 класс 2022-23	11 класс 2023-24	Общее количество часов за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	34	34	68
	Литература	Б	3	3	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык						
	Родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3	102	102	204
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68	132
	География	Б	1	1	34	34	68
	Обществознание	Б	2	2	68	68	136
Математика и информатика	Математика	У	6	6	204	204	408
	Информатика	У	4	4	136	136	272
Естественные науки	Физика	У	5	5	170	170	340
	Химия	Б	1	1	34	34	68
	Биология	Б	1	1	34	34	68
	Астрономия	Б	1		34		34
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102	204
	Основа безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34	68
Индивидуальный проект			1	1	34	34	68
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>							
Русский язык и литература	Русский язык		1	1	34	34	68
Общественные науки	История		1	1	34	34	68
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы			1		34	34
Всего часов			37	37	1258	1258	2516
Внеурочная деятельность			10	10	340	340	680

Недельный, годовой учебный план ФГОС среднего общего образования для 10-2 естественнонаучного профиля ГБОУ лицей №395 на 2022-2023 учебный год

Естественнонаучный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Биология» - 3 ч., «Химия» - 3 ч., «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» - 6 ч.

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю			Количество часов в год		
		Уро- вень	10 класс 2022-23	11 класс 2023-24	10 класс 2022-23	11 класс 2023-24	Общее колич- ество часов за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	34	34	68
	Литература	Б	3	3	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык						
	Родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3	102	102	204
Общественные науки	История	Б	2	2	68	68	136
	География	Б	1	1	34	34	68
	Обществознание	Б	2	2	68	68	136
Математика и информатика	Математика.	У	6	6	204	204	408
	Информатика	Б	2	2	68	68	136
Естественные науки	Физика	Б	2	2	68	68	136
	Химия	У	3	3	102	102	204
	Биология	У	3	3	102	102	204
	Астрономия	Б	1		34		34
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	102	102	204
	Основа безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	34	34	68
Индивидуальный проект			1	1	34	34	68
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>							
Русский язык и литература	Русский язык		1	1	34	34	68
Общественные науки	История		1	1	34	34	68
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы		1	2	34	68	102
итоги			37	37	1258	1258	2516
Внеурочная деятельность			10	10	340	340	680

**Недельный, годовой учебный план ФГОС среднего общего образования
для 11-1 технологического профиля ГБОУ лицей №395 на 2022-2023 учебный год**

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» - 6 ч., «Информатика» - 4 ч., «Физика» - 5 ч.

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				Количество часов в год		
		Уровень	10 класс 2021-2022	11 класс 2022-2023	Всего за 2 года обучения	10 класс 2021-2022	11 класс 2022-2023	Общее количество часов за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	34	34	68
	Литература	Б	3	3	6	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык							
	Родная литература							
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3	6	102	102	204
Общественные науки	История	Б	2	2	4	68	68	136
	География	Б	1	1	2	34	34	68
	Обществознание	Б	2	2	4	68	68	136
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12	204	204	408
	Информатика	У	4	4	8	136	136	272
Естественные науки	Физика	У	5	5	10	170	170	340
	Химия	Б	1	1	2	34	34	68
	Биология	Б	1	1	2	34	34	68
	Астрономия	Б	1		1	34		34
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	102	102	204
	Основа безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	34	34	68
Индивидуальный проект			1	1	2	34	34	68
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>								
Русский язык и литература	Русский язык		1	1	2	34	34	68
Общественные науки	История		1	1	2	34	34	68
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы			1	1		34	34
Всего часов			37	37		1258	1258	2516
Внеурочная деятельность			10	10		340	340	680

**Недельный, годовой учебный план ФГОС среднего общего образования
для 11-2 универсального профиля ГБОУ лицей №395 на 2022-2023 учебный год**

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки профилей, которые реализует лицей на протяжении многих лет. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако некоторые предметы могут изучаться на углубленном уровне. Так в данном профиле предлагаем учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» - 6 ч.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Количество часов в год		
			10 класс 2021-22	11 класс 2022-23	Всего за 2 года обучения	10 класс 2021-22	11 класс 2022-23	Общее количество часов за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	34	34	68
	Литература	Б	3	3	6	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык							
	Родная литература							
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6	102	102	204
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12	204	204	408
	Информатика	Б	2	2	4	68	68	136
Общественные науки	История	Б	2	2	4	68	68	136
	Обществознание	Б	2	2	4	68	68	136
	География	Б	1	1	2	34	34	68
	Право	Б	1	2	3	34	68	102
	Экономика	Б	2	1	3	68	34	102
Естественные науки	Физика	Б	2	2	4	68	68	136
	Астрономия	Б	1		1	34		34
	Химия	Б	2	2	4	68	68	136
	Биология	Б	2	2	4	68	68	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	102	102	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	34	34	68
	Индивидуальный проект	Б	1	1	2	34	34	68
	ВСЕГО		35	34	69	1190	1156	2346
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>								
Русский язык и литература	Русский язык		1	1	2	34	34	68
Общественные науки	История		1	1	2	34	34	68
Предметы и курсы по выбору	Элективные курсы			1		1	34	34
	ВСЕГО		2	3	5	68	102	170
	ИТОГО		37	37	74	1258	1258	2516
<i>Внеурочная деятельность</i>			10	10	20	340	340	680

Программы элективных курсов для 10 - 11 классов, реализуемые в лицее

Математика: избранные вопросы	10-11	68	Протокол ЭНМС СПб АППО № 3 от 07.06.2013	Сканави М. Сборник задач по математике с решениями. 8- 11 классы. Учебное пособие. - М.: АСТ, 2012	Программа данного элективного курса ориентирована на рассмотрение избранных вопросов математики, как углубляющих школьный курс, так и значительно расширяющих рамки школьной программы. Методологической основой предлагаемого курса является деятельностный подход к обучению математике
Методы решения физических задач	10	34	Протокол ЭНМС № 6/14 от 19.06.2014	1. Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 10- 11кл. 9-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2005 2. Орлов В.А., Сауров Ю.А. Практика решения	Курс адресован обучающимся 10 классов, имеющих склонность к предметам точного цикла и является предметноориентированным
К совершенству шаг за шагом	10-11	68	Протокол ЭНМС СПб АППО № 2 от 09.11.2015	Вахрушев А.А., Корженевская М.А., Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А. Учебное пособие к элективному курсу. ООО «Баласс», 2014	Данный курс способствует развитию самостоятельности и ответственности выпускников в достижении результатов по выбранному образовательному маршруту. Программа нацелена на углубление базовых знаний школьников по биологии, формирование биологического, медицинского и экологического мышления
Математические основы информатики	10-11	68	Информати ка и математика Программы курсов по выбору для старшей школы / сост. М.С. Цветкова, Н.Н. Самылкина. - М.: БИНОМ. Лаборатори я знаний, 2015	Математическ ие основы информатики. Элективный курс: методическое пособие / Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	Цель курса: раскрыть взаимосвязь математики и информатики, показать, как развитие одной из этих научных областей стимулировало развитие другой. Дается представление о математическом аппарате, используемом в информатике, демонстрируется
Изучение актуальных вопросов истории России XX-начала XXI веков	11	34	Протокол ЭНМС СПб АППО № 2 от 10.09.	Зуев М. Н. История России с древнейших	Данная программа обеспечивает углубление и систематизацию знаний учащихся по актуальным вопросам истории России XX - начала XXI вв. с учётом специфики итоговой

			2014	времен до начала ХХI века для школьников старших классов и поступающих в вузы: учебное пособие. М.: Дрофа, 2013	аттестации учащихся выпускных классов в формате ЕГЭ
Актуальные вопросы изучения обществознания	10-11	68	Протокол ЭНМС СПб АППО № 1 от 13.05. 2014	П.А. Баранов, А.В. Воронцов, С.В. Шевченко «Обществознание. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ», М.: Астрель, 2014	Цель курса: актуализировать у учащихся темы, вызывающие наибольшие трудности содержательного характера; обеспечить систематизацию, углубление и закрепление понятий высокого уровня теоретического обобщения. Практическая часть курса позволит развивать метапредметные умения учащихся, в контексте обществоведческой подготовки: при операциях с понятиями, работе с диаграммами и статистической информацией, текстами различного вида, проблемно- познавательными заданиями, раскрытии смысла афористичного высказывания
Сочинение как основной жанр письменных работ учащихся	10-11	68	Протокол ЭНМС СПб АППО № 1 от 14.06. 2019 г	Калганова Т.А. Сочинения различных жанров в старших классах. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012	Данная программа разработана в целях обеспечения успешного формирования коммуникативной компетенции и создания оптимальных условий для интеллектуального и духовного развития каждого ученика, мотивации интереса учеников к изучению литературы, стимулирования их к научно-исследовательской деятельности, создания условий для выявления, развития и поддержки учеников в различных видах творческой деятельности
«Заговори, чтобы я тебя увидел» (Культура речи. Языковая норма)	10	34	Протокол ЭНМС СПб АППО № 34 от 19.06.2019		Применять знания по фонетике, лексике, морфемике, словообразованию, морфологии и синтаксису и соблюдать в практике устной и письменной речи основные нормы русского литературного языка