

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.К.АММОСОВА»
(СВФУ)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ПРИКАЗ

09 апреля 2022г.

№ 47-49

Якутск

О внесении изменений в учебный план

С целью приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в учебный план на 2022-2023 уч.год:

1.1. В пункте 1.1. абзац 3 изложить в следующей редакции:

«Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. N 115 «Об утверждении осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

1.2. В пункте 1.1. абзац 7 изложить в следующей редакции:

«Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Сыромятникову А.Е

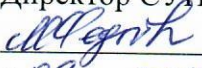
Директор СУНЦ




М.Е. Федотова

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
(СВФУ)
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР – УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЛИЦЕЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор СУНЦ
 М.Е. Федотова
«09» апреля 2024 г.
Приказ №47-49 от 09 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель проректора по
образовательной политике СВФУ
 Л.А. Сивцева
«___» _____ 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
на 2022-2023 учебный год

Принят Ученым советом СУНЦ СВФУ
Протокол № 4 от «15» апреля 2022 года

Якутск
2022

1. Общие положения

1.1. Настоящий учебный план разработан для Специализированного учебно-научного центра – Университетского лицея Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова (далее по тексту – СУНЦ) в соответствии со следующими нормативными актами:

✓ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ, в редакции изменений от 27.12.2019 N 515-ФЗ, от 06.02.2020 N 9-ФЗ, от 01.03.2020 N 45-ФЗ;

✓ Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.07.2017 г., 24.09 и 11.12.2020 г., 12.08.2022 г.;

✓ Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. N 115 «Об утверждении осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

✓ Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

✓ Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

1.2. В СУНЦ устанавливается шестидневная учебная неделя. Начало и окончание учебного года, сроки промежуточной аттестации и каникул определяются годовым календарным учебным графиком, утверждаемым директором. Учебный год делится на семестры (первый и второй) для 10–11 классов.

1.3. При организации занятий классы могут делиться на подгруппы. Деление устанавливается расписанием занятий, утверждаемым директором.

2. Основные понятия, используемые в Пояснительной записке

2.1. Учебный план профиля (далее по тексту – УП) - документ, который определяет перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

2.1.1. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

2.2. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений (далее по тексту - часть, формируемая участниками образовательных отношений) – часы учебного плана, состоящие из предметов по выбору и элективных курсов, используемых для увеличения количества часов, отведенных на преподавание учебных предметов из инвариантной части. Изучение элективных курсов, представленных в УП, является обязательным условием выполнения образовательной программы.

2.3. Внеурочная деятельность – часы, предусматривающие индивидуальные аспекты по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как сообщества, спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы в соответствии с выбором обучающихся.

2.4. Базовые предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся на уровне среднего общего образования. УП предполагает функционально полный, но минимальный их набор.

2.5. Углубленные предметы – учебные предметы федерального компонента углубленного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля подготовки.

2.6. Элективные учебные предметы (далее по тексту – элективные курсы) обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательного учреждения. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания базового предмета, что позволяет получать дополнительную подготовку для государственной итоговой аттестации;
- «надстройка» углубленного учебного предмета;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

2.7. Аудиторная нагрузка – занятия по предмету в соответствии с расписанием в очном формате с использованием аудиторного фонда СУНЦ.

2.8. Внеаудиторная нагрузка – занятия по предмету, не предполагающие уроки в классно-урочной системе. Допускается использование дистанционных технологий.

2.9. Количество часов в неделю – количество уроков, предусмотренных на изучение предмета, в соответствии с УП.

2.10. Количество часов в неделю в расписании – количество уроков, предусмотренных на изучение предмета, в соответствии с УП с учетом элективных курсов.

2.11. Направление подготовки – совокупность образовательных программ профилей подготовки.

2.12. Направление подготовки «Физико-математические науки» – блок Образовательной программы СУНЦ, основанный на науках, направленных на изучение точных закономерностей. Данные науки используют строгие методы проверки гипотез, основанные на воспроизводимых и логических рассуждениях. Направление подготовки специализируется на изучении следующих предметных областей: «Математика и информатика», «Естественные науки»;

2.13. Направление подготовки «Естественные науки» - блок образовательной программы СУНЦ, основанный на науках, направленных на изучение природы и природных явлений. Направление подготовки специализируется на изучении следующих предметных областей: «Естественные науки», «Математика и информатика».

2.14. Направление подготовки «Гуманитарные науки» – блок Образовательной программы СУНЦ, основанный на науках, специализирующихся на изучении функционирования и строения языка, и смежных науках (лингвистика, история литературы, литературоведение, МХК). Направление подготовки специализируется на изучении следующих предметных областей: «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки».

2.15. Профиль подготовки – совокупность предметов, изучаемых на базовом и углубленном уровнях, элективных курсов, соответствующая образовательным запросам обучающегося для подготовки к поступлению в вуз;

2.16. Очная форма получения образования (далее по тексту – очная форма) – освоение основной образовательной программы через урочные и внеурочные занятия в соответствии с расписанием.

2.17. Очно-заочная форма получения образования (далее по тексту –

очно-заочная форма) – освоение части образовательной программы в очной форме (предметы углубленного уровня), а другой части (по выбору обучающегося, предметы базового уровня) – в заочной. Промежуточная аттестация по предметам, изучавшимся заочно, проводится по отдельному графику. Порядок организации освоения образовательной программы в очно-заочной форме регламентируется Порядком организации обучения по индивидуальному учебному плану.

3. Общие особенности реализации УП

3.1. Все УП классифицируются по направлениям подготовки и профилям подготовки (приложение № 1).

3.2. УП для обучающихся 10 классов в приложении № 2, для обучающихся 11 классов в приложении № 3.

3.3. УП каждого профиля подготовки состоит из трех частей:

Блок 1: обязательная часть;

Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений;

Блок 3: внеурочная деятельность (часть предусматривает не более 10 часов внеурочной деятельности в неделю по выбору обучающегося. Курсы внеурочной деятельности, обозначенные непосредственно в УП, являются обязательными для данного УП. Остальные часы и курсы обучающийся выбирает самостоятельно из Перечня курсов внеурочной деятельности на 2022/23 учебный год (приложение №4 (для 10–11 классов)).

3.4. Выбор направления подготовки и профиля подготовки производится каждым обучающимся в начале учебного года. УП профиля подготовки подписывается обучающимся и родителями (законными представителями). Допускается смена направления подготовки и/или профиля подготовки: для обучающихся 10-х классов – в декабре и мае текущего учебного года.

3.4.1. Процедура смены направления подготовки и/или профиля подготовки в 10-м классе инициируется обучающимся самостоятельно и регламентируется соответствующим локальным актом СУНЦ СВФУ.

3.5. При реализации УП допускается интеграция базового и/или углубленного учебного предмета и элективного курса, отражающего содержание предмета, в единый курс.

3.6. Название предмета «Иностранный язык» в УП уточняется записью (в скобках), указывающей, какой именно иностранный язык изучается обучающимся. При этом допускается сокращение в соответствии с правилами русской орфографии: английский – (англ.), французский – (франц.) и т. д. Данные требования распространяются и на учебный предмет «Второй

иностранный язык» при его наличии в УП.

4. Особенности реализации УП в 10 классах

4.1. УП 10 классов составлены с учетом образовательных программ и направлений подготовки ведущих вузов РФ. Перечень образовательных программ и направлений подготовки ведущих вузов РФ, в соответствии с учебными планами, представлен в Приложении № 5.

4.2. УП предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, список которых определен ФГОС СОО и общие для включения в учебные планы всех профилей подготовки следующие учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

4.3. УП содержит 11 (12) обязательных учебных предметов, список которых формируется из предметов, представленных в следующих разделах: «Обязательные предметы» и «Предметы по выбору». При этом среди обязательных предметов могут присутствовать как предметы базового, так и углубленного уровня обучения (не менее 3–4).

4.4. УП предполагает возможность формирования индивидуальных образовательных траекторий, включающих учебные предметы из обязательных предметных областей, элективные курсы и курсы внеурочной деятельности.

4.5. Индивидуальная образовательная траектория формируется обучающимся на основании:

4.5.1. набора предметов из «Блок 1: Обязательная часть», не менее 11–13 предметов;

4.5.2. набора предметов и элективных курсов из «Блок 2: Часть, формируемая участниками образовательных отношений» (обучающийся факультативно выбирает предметы и/или элективные курсы на основании академического запроса);

4.5.3. набора курсов внеурочной деятельности из «Блок 3: Внеурочная деятельность» (обучающийся факультативно выбирает до 10 часов в неделю курсов внеурочной деятельности на основании академического запроса).

4.5.4. Минимальное количество часов в неделю по УП в соответствии с индивидуальной образовательной траекторией – 31 (без учета курсов внеурочной деятельности).

4.5.5. Максимальное количество часов в неделю по УП в соответствии с индивидуальной образовательной траекторией – 37 (без учета курсов внеурочной деятельности).

4.6. При формировании индивидуальной образовательной траектории в десятом и одиннадцатом классе, следует учитывать инвариантность сочетаний предметов на углубленном уровне и элективных курсов:

Наименование направления подготовки	Название углубленного предмета	Количество часов по углубленному предмету	Название обязательного элективного курса	Количество часов по обязательному элективному курсу	Обязательное количество часов в неделю
Физико-технический	Математика	6	Практикум по решению задач повышенной сложности по математике	2/3	8/9
	Физика	5	Физический практикум	2	7
Математика и ИТ	Математика	6	Практикум по решению задач повышенной сложности по математике	2/3	8/9
	Информатика	4	Программирование	2	6
Химико-технологический	Химия	3	Химический практикум	2	5
Биолого-экологический	Биология	3	Большой практикум	2/3	5/6
	Химия	3	Химический практикум	2	5
Лингвистический	Литература	3	Основы лингвистики	1/2	4/5

5. Особенности реализации УП в 11 классах

5.1. В 2023/24 учебном году в 11-х классах реализуются УП, утвержденные решением Ученого совета 15 апреля 2022 года, протокол № 4.

5.2. УП предусматривает обязательную нагрузку в разделе «Внеурочная деятельность» - «Индивидуальный проект». Особенности организации образовательной деятельности по данному предмету определяется отдельным локальным актом.

5.3. С целью выстраивания индивидуальной образовательной траектории обучающегося, в соответствии с образовательными запросами, для углубления предметов могут быть задействованы часы, отведенные на внеурочную деятельность.

6. Особенности реализации УП в 10-11 классах

6.1. В УП предусмотрены элективные курсы, являющиеся дополнением к углубленным предметам соответствующего профиля подготовки. Форма промежуточной аттестации отражена в УП. Итоговая аттестация по данным курсам не предусмотрена.

6.2. Наименования и содержание элективных курсов, указанных в УП, утверждаются директором СУНЦ СВФУ на основании решения методических объединений учителей. Количество часов, отведенных в УП на элективные курсы, изменяться не может в течение учебного года.

6.3. Выбор формы получения образования осуществляется обучающимся совместно с родителями (законными представителями) и оформляется в заявительном порядке.

Название направления подготовки	10-11 классы	
	Название профиля подготовки	Углубленные предметы
Физико-математические науки	Физико-технический	Математика*, физика, информатика
	Математика и IT	Математика*, информатика, физика
Естественные науки	Химико-технологический	Химия, математика*, биология, физика
	Биолого-экологический	Биология, химия, математика*
Гуманитарные науки	Лингвистический	Русский язык, литература, иностранный язык

*Наименование предмета в таблице сокращено. Полное наименование предмета в УП: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з).

Учебный план

Направление подготовки: физико-математические науки. Профиль подготовки: Физико-технический
 Углубленные предметы: математика, физика, информатика
 Срок реализации: 2022-2023, 2023-24 учебные годы

Предметные области	Предметы (уровень освоения: Б-базовый, У - углубленный)	Количество часов			Формы аттестации		
		в неделю (10 класс, 36 учебных недель)	в неделю (11 класс, 34 учебные недели)	за два года (70 учебных недель)	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация: зимняя и летняя сессии	Итоговая аттестация
Блок 1. обязательные учебные предметы							
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	1	1	70	отметка	дифф.зачет	ЕГЭ
	Литература (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Иностранные языки	Иностранный язык (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	История (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (У)	6	6	420	отметка	экзамен	ЕГЭ
	Информатика (У)	4	4	280	отметка	экзамен	по выбору
Естественные науки	Физика (У)	5	5	350	отметка	экзамен	по выбору
	Астрономия (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	3	3	210	отметка	нет	нет
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
	Индивидуальный проект	1	1	70	отметка	нет	нет
	Всего часов по Блоку 1	30	29	2066			
	Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов	7	8				
Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы по выбору							
Родной язык и литература	Родная литература (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	Обществознание (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
	МХК (Б)	2	2	140	отметка	нет	нет
	География (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Естественные науки	Химия (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
	Биология (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Элективные курсы							
Математика и информатика	Практикум по решению задач повышенной сложности по математике	2	3	174	отметка	нет	нет
Естественные науки	Физический практикум	2	2	140	отметка	нет	нет
	Практикум по решению задач повышенной сложности по физике	2	2	140	отметка	нет	нет
	Всего минимальная недельная нагрузка	31	31	2170			
	Всего максимальная недельная нагрузка	37	37	2590			
Блок 3: внеурочная деятельность (выбрать не более 10 часов в неделю)							
	Всего часов внеурочной деятельности	10	10				
	Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)	47	47				

Учебный план

Направление подготовки: физико-математические науки. Профиль подготовки: Математика и ИТ

Углубленные предметы: математика, информатика, физика

Срок реализации: 2022-2023, 2023-24 учебные годы

Предметные области	Предметы (уровень освоения: Б-базовый, У - углубленный)	Количество часов			Формы аттестации		
		в неделю (10 класс, 36 учебных недель)	в неделю (11 класс, 34 учебные недели)	за два года (70 учебных недель)	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация: зимняя и летняя сессии	Итоговая аттестация
Блок 1. обязательные учебные предметы							
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	1	1	70	отметка	дифф.зачет	ЕГЭ
	Литература (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Иностранные языки	Иностранный язык (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	История (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (У)	6	6	420	отметка	экзамен	ЕГЭ
	Информатика (У)	4	4	280	отметка	экзамен	по выбору
Естественные науки	Физика (У)	5	5	350	отметка	экзамен	по выбору
	Астрономия (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	3	3	210	отметка	нет	нет
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
Индивидуальный проект		1	1	70	отметка	нет	нет
Всего часов по Блоку 1		30	29	2066			
Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов		7	8				
Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы по выбору							
Родной язык и литература	Родная литература (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	Обществознание (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
	МХК (Б)	2	2	140	отметка	нет	нет
	География (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Естественные науки	Химия (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
	Биология (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Элективные курсы							
Математика и информатика	Практикум по решению задач повышенной сложности по математике	2	3	174	отметка	нет	нет
	Программирование	2	2	140	отметка	нет	нет
	Практикум по решению задач повышенной сложности по информатике	2	2	140	отметка	нет	нет
Всего минимальная недельная нагрузка		31	31	2170			
Всего максимальная недельная нагрузка		37	37	2590			
Блок 3: внеурочная деятельность (выбрать не более 10 часов в неделю)							
Всего часов внеурочной деятельности		10	10				
Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)		47	47				

Учебный план
 Направление подготовки: естественные науки. Профиль подготовки: Химико-технологический
 Углубленные предметы: химия, математика, биология, физика
 Срок реализации: 2022-2023, 2023-24 учебные годы

Предметные области	Предметы (уровень освоения: Б-базовый, У - углубленный)	Количество часов			Формы аттестации		
		в неделю (10 класс, 36 учебных недель)	в неделю (11 класс, 34 учебные недели)	за два года (70 учебных недели)	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация: зимняя и летняя сессии	Итоговая аттестация
Блок 1. обязательные учебные предметы							
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	1	1	70	отметка	диф.зачет	ЕГЭ
	Литература (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Иностранные языки	Иностранный язык (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	История (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (У)	6	6	420	отметка	экзамен	ЕГЭ
Естественные науки	Химия (У)	3	3	210	отметка	экзамен	по выбору
	Биология (У)	3	3	210	отметка	экзамен	по выбору
	Физика (У)	5	5	350	отметка	диф.зачет	по выбору
	Астрономия (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	3	3	210	отметка	нет	нет
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
Индивидуальный проект		1	1	70	отметка	нет	нет
Всего часов по Блоку 1		32	31	2206			
Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов		5	6				
Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы по выбору							
Родной язык и литература	Родная литература (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Информатика (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	Обществознание (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
	МХК (Б)	2	2	140	отметка	нет	нет
	География (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Элективные курсы							
Естественные науки	Химический практикум	2	2	140	отметка	нет	нет
	Практикум по решению задач повышенной сложности по химии	1	2	104	отметка	нет	нет
Математика и информатика	Программирование	1	1	70	отметка	нет	нет
Всего минимальная недельная нагрузка		31	31	2170			
Всего максимальная недельная нагрузка		37	37	2590			
Блок 3: внеурочная деятельность (выбрать не более 10 часов в неделю)							
Всего часов внеурочной деятельности		10	10				
Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)		47	47				

Приложение 2-4
 Принято Ученым советом СУНЦ СВФУ
 протокол № 4 от "15" *авг* 2022 года

Учебный план
 Направление подготовки: естественные науки. Профиль подготовки: Биолого-экологический
 Углубленные предметы: биология, химия, математика
 Срок реализации: 2022-2023, 2023-24 учебные годы

Предметные области	Предметы (уровень освоения: Б-базовый, У - углубленный)	Количество часов			Формы аттестации		
		в неделю (10 класс, 36 учебных недель)	в неделю (11 класс, 34 учебные недели)	за два года (70 учебных недель)	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация: зимняя и летняя сессии	Итоговая аттестация
Блок 1. обязательные учебные предметы							
Русский язык и литература	Русский язык (Б)	1	1	70	отметка	дифф.зачет	ЕГЭ
	Литература (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Иностранные языки	Иностранный язык (Б)	3	3	210	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	История (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (У)	6	6	420	отметка	экзамен	ЕГЭ
Естественные науки	Химия (У)	3	3	210	отметка	экзамен	по выбору
	Биология (У)	3	3	210	отметка	экзамен	по выбору
	Астрономия (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	3	3	210	отметка	нет	нет
	Экология (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
Индивидуальный проект		1	1	70	отметка	нет	нет
Всего часов по Блоку 1		28	26	1892			
Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов		9	11				
Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы по выбору							
Родной язык и литература	Родная литература (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Информатика (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	Обществознание (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
	МХК (Б)	2	2	140	отметка	нет	нет
Естественные науки	Физика (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
	География (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Элективные курсы							
Естественные науки	Химический практикум	2	2	140	отметка	нет	нет
	Большой практикум	2	3	174	отметка	нет	нет
	Практикум по решению задач повышенной сложности по химии	1	2	104	отметка	нет	нет
Всего минимальная недельная нагрузка		31	31	2170			

Учебный план

Направление подготовки: гуманитарные науки. Профиль подготовки: Лингвистический

Углубленные предметы: русский язык, литература, иностранный язык

Срок реализации: 2022-2023, 2023-24 учебные годы

Предметные области	Предметы (уровень освоения: Б-базовый, У - углубленный)	Количество часов			Формы аттестации		
		в неделю (10 класс, 36 учебных недель)	в неделю (11 класс, 34 учебные недели)	за два года (70 учебных недель)	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация: зимняя и летняя сессии	Итоговая аттестация
Блок 1. обязательные учебные предметы							
Русский язык и литература	Русский язык (У)	3	3	210	отметка	экзамен	ЕГЭ
	Литература (У)	5	5	350	отметка	диф.зачет	по выбору
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык) (У)	6	6	420	отметка	экзамен	по выбору
	Второй иностранный язык (французский или китайский) (У)	3	3	210	отметка	диф.зачет	по выбору
Общественные науки	История (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (Б)	4	4	280	отметка	экзамен	ЕГЭ
Естественные науки	Астрономия (Б)	1	0	36	отметка	нет	нет
	География (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура (Б)	3	3	210	отметка	нет	нет
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)	1	1	70	отметка	нет	нет
	Индивидуальный проект	1	1	70	отметка	нет	нет
	Всего часов по Блоку 1	30	29	2066			
	Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов	7	8				
Блок 2: часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы по выбору							
Родной язык и литература	Родная литература (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
Общественные науки	Обществознание (Б)	2	2	140	отметка	нет	по выбору
	МХК (Б)	2	2	140	отметка	нет	нет
Естественные науки	Физика (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
	Химия (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
	Биология (Б)	1	1	70	отметка	нет	по выбору
Элективные курсы							
Русский язык и литература	Риторика	1	1	70	отметка	нет	нет
	Основы лингвистики	1	2	104	отметка	нет	нет
	Практикум по решению задач повышенной сложности по лингвистике	2	2	140	отметка	нет	нет
	Всего минимальная недельная нагрузка	31	31	2170			
	Всего максимальная недельная нагрузка	37	37	2590			
Блок 3: внеурочная деятельность (выбрать не более 10 часов в неделю)							
	Всего часов внеурочной деятельности	10	10				
	Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)	47	47				

Перечень образовательных программ и направлений подготовки ведущих вузов РФ в соответствии с учебными планами

Учебный план для 10-11 классов

Направление подготовки: Гуманитарные науки.

Профиль подготовки: Лингвистический

Профильные предметы: русский язык, литература, иностранный язык

СВФУ	Образовательная программа	Направления подготовки
	Филология	45.03.01 Филология (Корейский язык в профессиональной деятельности)
		45.03.01 Филология (Прикладная филология (французский и английский языки в сфере информационно-коммуникационных технологий))
		45.03.01 Филология (Японский язык в информационно-образовательной деятельности)
	Лингвистика	45.03.02 Лингвистика (Межкультурная коммуникация и образовательная среда (китайский язык))
ДФУ	Мультимедийная журналистика	42.03.02 Журналистика
	Медиакоммуникации	42.03.05 Медиакоммуникации
	Зарубежная филология: английский язык и зарубежная литература	45.03.01 Филология (иностраннные языки)
	Дизайн	54.03.01 Дизайн
МГУ	Русский язык и литература	45.03.01 Филология
	Зарубежная филология	
	Славянская и классическая филология	
	Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
КФУ	Прикладная филология: Русский язык и литература	45.03.01 Филология
	Прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков	
	Зарубежная филология: иностранный (английский) язык и литература, переводоведение; Зарубежная филология: иностранный (испанский) язык и литература, переводоведение	

Учебный план для 10-11 классов

Направление подготовки: физико-математические науки. Профиль
подготовки: Математика и IT

Профильные предметы: математика, информатика, физика

СВФУ	Образовательная программа	Направления подготовки
	Математика в образовании, фундаментальных и прикладных исследованиях; Фундаментальные исследования и цифровая экономика	01.03.01 Математика
	Математическое моделирование и вычислительная математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	Программирование и информационные технологии	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
	Технологии разработки программного обеспечения	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	Прикладная информатика	09.03.03 Прикладная информатика
	Многоканальные телекоммуникационные системы	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
ДВФУ	Системное программирование	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	Математические и компьютерные технологии	
	Прикладная математика и компьютерные науки	
	Математические и цифровые методы в экономике и аналитике	
	Сквозные цифровые технологии	02.03.01 Математика и компьютерные науки
	Технология программирования	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
МГУ	Прикладная математика и информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
ИТМО	Компьютерные технологии: программирование и искусственный интеллект	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	Компьютерные системы и технологии	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Учебный план для 10-11 классов
 Направление подготовки: физико-математические науки. Профиль
 подготовки: Физико-технический
 Профильные предметы: математика, физика, информатика

СВФУ	Образовательная программа	Направления подготовки
	Фундаментальная физика; Медицинская физика	03.03.02 Физика
	Радиофизика и цифровые технологии	03.03.03 Радиофизика
	Организация инвестиционно-строительной деятельности	08.03.01 Строительство
	Мобильные и робототехнические системы и программирование	11.03.01 Радиотехника
	Энергообеспечение предприятия	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	Электроснабжение; Цифровые энергосистемы, организация и экономика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
ДВФУ	Цифровая геология и геологоразведка	05.03.01 Геология
	Архитектурное проектирование	07.03.01 Архитектура
	Строительство	08.03.01 Строительство
	Инжиниринг электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	Мехатроника и робототехника	15.03.06 Мехатроника и робототехника
МГУ	Фундаментальная и прикладная физика	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика
	Астрономия	03.05.01 Астрономия
МЭИ	Строительство	08.03.01 Строительство
	Машиностроение	15.03.01 Машиностроение
	Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	Радиотехника	11.03.01 Радиотехника
	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Учебный план для 10-11 классов

Направление подготовки: естественные науки. Профиль подготовки:

Химико-технологический

Профильные предметы: химия, математика, биология, физика

СВФУ	Образовательная программа	Направления подготовки
	Химическое материаловедение	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01 Химическая технология
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Педиатрия	31.05.02 Педиатрия
	Стоматология	31.05.03 Стоматология
	Медико-профилактическое дело	32.05.01 Медико-профилактическое дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
ДВФУ	Технологии химических и нефтеперерабатывающих производств	18.03.01 Химическая технология
	Промышленная биотехнология	19.03.01 Биотехнология
	Молекулярная биотехнология	
	Сестринское дело	34.03.01 Сестринское дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
	Стоматология	31.05.03 Стоматология
МГУ	Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
МИСиС	Физическое материаловедение функциональных материалов	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
	Физико-химия процессов и материалов	
	Металловедение и термическая обработка металлов	
	Инновационные материалы нанoeлектроники	
	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	Проектирование и технологии сенсоров	

Учебный план для 10-11 классов

Направление подготовки: естественные науки. Профиль подготовки:

Биолого-экологический

Профильные предметы: биология, химия, математика

СВФУ	Образовательная программа	Направления подготовки
	Общая биология	06.03.01 Биология
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Педиатрия	31.05.02 Педиатрия
	Стоматология	31.05.03 Стоматология
	Медико-профилактическое дело	32.05.01 Медико-профилактическое дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
	Сестринское дело	34.03.01 Сестринское дело
ДФУ	Биология	06.03.01 Биология
	Почвоведение	06.03.02 Почвоведение
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
	Стоматология	31.05.03 Стоматология
МГУ	Биология	06.03.01 Биология
	Экология и природопользование	05.03.06 Экология и природопользование
	Почвоведение	06.03.02 Почвоведение
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
Сеченовский университет	Биотехнология	19.03.01 Биотехнология
	Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело
	Педиатрия	31.05.02 Педиатрия
	Стоматология	31.05.03 Стоматология
	Медико-профилактическое дело	32.05.01 Медико-профилактическое дело
	Фармация	33.05.01 Фармация
	Сестринское дело	34.03.01 Сестринское дело

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
 Специализированный учебно-научный центр

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной программы
 для обучающихся СУНЦ (2022-2024)

Профиль: физико-технический

Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий

Срок обучения: 2 года
 1 год: 36 недель учеб. зан., 2 год: 34 недели учеб. зан.

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Кафедра	Распределение		Формы текущего контроля				Недели	Зачетные единицы	Всего часов	в том числе				10 класс	11 класс				
			Зачет	Экamen	Контроль работы	Эссе	Реферат	Коллоквиум				Учебные занятия	лекции	семинары	практические занятия			самостоятельная работа	в т.ч. промежуточные и итоговые контроль	1 семестр (16 нед)	2 семестр (20 нед)
СК.00	Специальные курсы (спецкурсы)																				
1	Программирование				8	0	3	0	140	15	540	262	31	0	231	278	99	4	4	4	3
2	Олимпиадная физика		13				3		52	3	108	52	13		39	56	27	2	2	2	2
3	Основы начертательной геометрии и компьютерной графики		24		4				36	8	288	140	0		140	148	36	1	1	1	1
			123		4				52	4	144	70	18		52	74	36	1	1	1	1
ЭК.00	Элективные курсы, кружки																				
1.1.	Нанотехнологии				6				52	6	216	104	26		78	112	54	2	2	2	2
1.2.	Инженерная графика		123		3				52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	1
1.3.	Геоматика																				
1.4.	Разработка мультимедийных приложений VR/AR																				
1.5.	Основы машинного обучения																				
2.1.	Введение в высшую математику				3				52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	1
2.2.	Интернет вещей																				
2.3.	Основы сайтостроения																				
2.4.	Основы добычи нефти и газа																				
ПК.00	Предметные консультации																				
1.1.	Консультации по физике				11				70	13	468	264	0		264	204	63	3	3	3	3
1.2.	Консультации по математике		13		4				18	4	144	88	0		88	56	9	1	1	1	1
2.1.	Консультации по русскому языку		24		6				70	7	252	140	0		140	112	27	1	1	1	1
СС.00	Спортивные секции																				
1.1.	Плавание		24		1				70	2	72	36	0		36	36	27	1	1	1	1
1.2.	Интеллектуальные виды спорта (шашки, шахматы, го)		123						70	2	72	70	0		70	2	0	1	1	1	1
									70	2	72	70	0		70	2	0	1	1	1	1
Итого	Вся образовательная программа																				
					25	0	5	0		36	1296	700	57	0	643	596	216	10	10	10	10

				10 класс			11 класс		
				1 ссм	2 ссм	3 ссм	4 ссм	4 ссм	4 ссм
Аудит нагр / неделю				10	10	10	10	10	10
Количество ауд. часов в день				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого зачетов				6	7	7	6	3	3

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
 Специализированный учебно-научный центр

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной программы
 для обучающихся СУНЦ (2022-2024)

Профиль: математика и IT

Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий

Срок обучения: 2 года
 1 год: 36 недель учеб.зан., 2 год: 34 недели учеб.зан.

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Кафедра	Распределение		Формы текущего контроля				Недели	Зачетные единицы	Всего часов	в том числе				10 класс		11 класс										
			Экзмен	Зачет	Контрольная работа	Эссе	Реферат	Коллоквиум				Зачеты	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная работа	В т.ч. промежуточные	1 семестр (16 нед)	2 семестр (20 нед)	3 семестр (16 нед)	4 семестр (18 нед)							
СК.00	Специальные курсы (спекурсы)																											
1	Основы искусственного интеллекта и нейротехнологий			1234	4	0	0	0	0	70	288	140	35	0	105	148	36	2	2	2	0							
ЭЦ.00	Элективные курсы																											
1.1.	Программирование микроконтроллеров				6			2		52	216	104	26		78	112	54	2	2	2	0							
1.2.	Геоматика				3			1		52	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0							
1.3.	Разработка мультимедийных приложений VR/AR																											
1.4.	Графический дизайн																											
2.1.	Введение в высшую математику			123	3			1		52	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0							
	Робототехника																											
2.2.	Интернет вещей																											
2.3.	Основы сайтостроения																											
2.4.	Видеомейкер																											
ПК.00	Предметные консультации, подготовка к олимпиадам																											
1	Консультации по информатике и ИКТ			1234	4					18	144	88	0		88	56	36	1	1	1	3							
2	Консультации по математике			1234	6					70	252	140	0		140	112	36	2	2	2	4							
3	Консультации по русскому языку			4	1					70	72	36	0		36	36	9	1	1	1	2							
СС.00	Спортивные секции									70	72	70	0	0	70	2	0	1	1	1	1							
1.1.	Плавание			24						70	72	70	0		70	2	0	1	1	1	1							
1.2.	Интеллектуальные виды спорта (шашки, шахматы, го)																											
Вся образовательная программа												21	0	2	0		29	1044	578	61	0	517	466	171	9	9	9	10

	10 класс			11 класс		
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
Аудит нагр / неделю	10	10	10	10	10	10
Количество ауд. часов в день	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого зачетов	6	8	6	6	6	6

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
 Специализированный учебно-научный центр
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной общеобразовательной программы
 для обучающихся СУНЦ (2022-2024)
 Профиль: химико-технологический

Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий
Срок обучения: 2 года
1 год: 36 недель учеб.зан., 2 год: 34 недели учеб.зан.

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Кафедра	Распределение		Формы текущего контроля				Недели	Зачеты-единицы	Всего часов	в том числе				10 класс		11 класс						
			Экзамены	Зачеты	Контрольные работы	Эссе	Реферат	Коллоквиум				Учебные занятия	Лекции	Семинары	Практические занятия	Смешанная работа	в т.ч. проектно-исследовательские работы	10 класс		11 класс				
																		1 семестр (16 нед)	2 семестр (20 нед)	3 семестр (16 нед)	4 семестр (18 нед)			
СК.00	Специальные курсы (спекурсы)				12				210	12	432	210	0	0	210	222	54	3	3	3	3			
1	Дополнительные главы неорганической химии			13	4				70	4	144	70	0	0	70	74	18	1	1	1	1			
2	Дополнительные главы органической химии			24	4				70	4	144	70	0	0	70	74	18	1	1	1	1			
3	Олимпиадная химия			4	4				70	4	144	70	0	0	70	74	18	1	1	1	1			
ЭП.00	Элективные курсы				6			2	52	6	216	104	26		78	112	54	2	2	2	0			
1.1.	Введение в физическую химию			123	3			1	52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0			
1.2.	Общая химическая технология																							
2.1.	Полимерное материаловедение			123	3			1	52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0			
2.2.	Лабораторный химический анализ																							
ПК.00	Предметные консультации, подготовка к олимпиадам				17				298	17	612	334	0	0	334	278	117	4	4	4	6			
1	Консультации по русскому языку			4	1				18	1	36	18	0	0	18	18	9	1	1	1	1			
2	Консультации по математике			134	4				70	4	144	70	0	0	70	74	27	1	1	1	1			
3	Консультации по химии			134	4				70	4	144	88	0	0	88	56	27	1	1	1	2			
4	Консультации по биологии			234	4				70	4	144	88	0	0	88	56	27	1	1	1	1			
5	Консультации по физике			4	4				70	4	144	70	0	0	70	74	27	0	0	0	1			
СС.00	Спортивные секции								70	2	72	70	0	0	70	2	0	1	1	1	1			
1.1.	Плавание			24					70	2	72	70	0	0	70	2	0	1	1	1	1			
1.2.	Интеллектуальные виды спорта (шашки, шахматы, го)																							
Вся образовательная программа											35	2	630	37	1332	718	26	692	614	225	10	10	10	10

				10 класс			11 класс		
				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
Аудит нагр / неделю				10	10	10	10	10	10
Количество ауд. часов в день				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого зачетов				7	7	8	7	7	7

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
 Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной программы
 для обучающихся СУНЦ (2022-2024)

Профиль: биолого-экологический

Срок обучения: 2 года
1 год: 36 недель учеб.зан., 2 год: 34 недели учеб.зан.
Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Кафедра	Распределе-ние		Формы текущего контроля				Заче-тные сле-даны	Всего часов	в том числе				10 класс		11 класс										
			Экзмен	Зачет	Контроль в работ	Эссе	Реферат	Колонки			Итого	лекции	семинар	практик	самосто-ятельная работа	в т.ч. проекты и творческ	1 семестр (16 нед)	2 семестр (20 нед)	3 семестр (16 нед)	4 семестр (18 нед)							
СК.00	Специальные курсы (спекурсы)																										
1	Биоразнообразие в криолитозоне			12		6	0	0	140	10	360	176	13	0	163	184	54	4	4	3							
2	Биология человека			23		6			36	4	144	72	0		72	72	18	2	2	2							
3	Олимпиадная биология			13		6			52	3	108	52	0		52	56	18	1	1	1							
ЭП.00	Элективные курсы								52	6	216	104	26		78	112	54	2	2	2	0						
1.1.	Основы молекулярной биологии			123		3		1	52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0						
1.2.	Основы цитологии																										
1.3.	Основы генной инженерии																										
2.1.	Лабораторный химический анализ			123		3		1	52	3	108	52	13		39	56	27	1	1	1	0						
2.2.	Происхождение и эволюция хордовых																										
2.3.	Практикум по биохимии																										
2.4.	Геоматика																										
ПК.00	Предметные консультации, подготовка к олимпиадам																										
1	Консультации по русскому языку			4		2			70	15	540	298	0		298	242	81	3	3	4	6						
2	Консультации по русскому языку			34		4			18	3	108	54	0		54	54	9	1	1	1	1						
3	Консультации по математике			234		6			34	4	144	68	0		68	76	18	0	0	1	1						
4	Консультации по химии			234		6			70	4	144	88	0		88	56	27	1	1	1	2						
СС.00	Спортивные секции								70	4	144	88	0		88	56	27	1	1	1	2						
1.1.	Плавание			24					70	2	72	70	0		70	2	0	1	1	1	1						
1.2.	Интеллектуальные виды спорта (шашки,								70	2	72	70	0		70	2	0	1	1	1	1						
Вся образовательная программа																											
											42	0	2	0	332	33	1188	648	39	0	609	540	189	10	10	11	10

	10 класс				11 класс			
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Аудит нагр / неделю	10	10	10	10	10	10	10	10
Количество ауд. часов в день	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого зачетов	5	8	7	6	5	8	7	6

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
 Специализированный учебно-научный центр
 Дополнительной общеобразовательной программы
 для обучающихся СУНЦ (2022-2024)
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 Профиль: лингвистический

Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий

Срок обучения: 2 года
 1 год: 36 недель учеб.зан., 2 год: 34 недели учеб.зан.

Код, буква, №, п/п	Наименование дисциплины	Классификация	Распределение		Формы текущего контроля					Недели	Зачеты-ые сданы-опы	Всего часов	Учебные занятия	в том числе			10 класс		11 класс							
			Экзмен	Зачет	Контрольная Работа	Эссе	Реферат	Коллоквиум	в том числе					1 семестр (16 нед)	2 семестр (20 нед)	3 семестр (16 нед)	4 семестр (18 нед)									
									лекции									семинары	практические занятия	самостоятельная работа	в т.ч. проектно-исследовательские занятия					
СК.00	Специальные курсы (спекурсы)																									
1	Трудные случаи русской орфографии и пунктуации		24		8	0	0	0	140	8	288	140	0	0	140	148	36	4	4	4						
2	Олимпиадные задания по английскому языку				4			70	4	144	70	0			70	74	18	1	1	1						
3	Программирование		24		4			70	4	144	70	0			70	74	18	1	1	1						
ЭП.00	Элективные курсы				6		2	52	6	216	104	26			78	112	54	2	2	2						
1.1.	Подготовка к международным экзаменам по английскому языку		123		3		1	52	3	108	52	13			39	56	27	1	1	1						
1.2.	Основы сайтостроения																									
1.3.	Введение в медиадискурс																									
1.4.	Основы журналистики																									
1.5.	Литературоведение																									
2.1.	Основы менеджмента																									
2.2.	Графический дизайн		123		3		1	52	3	108	52	13			39	56	27	1	1	1						
2.3.	Третий иностранный язык (корейский)																									
2.5.	Технология написания эссе																									
ПК.00	Предметные консультации, подготовка к олимпиадам				14			176	15	468	246	0	0	0	314	222	72	3	3	3						
1	Консультации по русскому языку		4		2		18	2	36	18	0	0	0	0	18	18	9	0	0	1						
2	Консультации по английскому языку		1234		6		70	7	252	140	0	0	0	140	112	27	2	2	2	2						
3	Консультации по литературе		1234		4		70	4	144	70	0	0	0	138	74	27	1	1	1	1						
4	Консультации по математике		4		2		18	2	36	18	0	0	0	18	18	9	0	0	0	1						
СС.00	Спортивные секции						70	2	72	70	0	0	0	70	2	0	1	1	1	1						
1.1.	Плавание		24				70	2	72	70	0	0	0	70	2	0	1	1	1	1						
1.2.	Интеллектуальные виды спорта (шахки, шахматы, го)						70	2	72	70	0	0	0	70	2	0	1	1	1	1						
Всё образовательная программа											28	0	2	0	31	1044	560	26	0	602	484	162	10	10	10	10

	10 класс				11 класс			
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Аудит нагр / неделю	10	10	10	10	10	10	10	10
Количество ауд. часов в день	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого зачетов	4	7	4	7	4	7	4	7