

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**автономное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Новосибирский национальный**  
**исследовательский государственный**  
**университет»**  
**(Новосибирский государственный**  
**университет, НГУ)**

Структурное подразделение Новосибирского  
государственного университета –

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ**  
**УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**  
**УНИВЕРСИТЕТА**

**П Р И К А З**

13.05.2026 № 217-8

[Об организации платных образовательных курсов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать в 2026/2027 учебном году платные образовательные курсы по биологии, информатике, математике, физике, химии для учащихся 7-11-х классов.

2. Срок обучения составляет 2 семестра:

– 1 семестр с «28» сентября 2026 г. по «27» декабря 2026 г.

– 2 семестр с «18» января 2027 г. по «30» апреля 2027 г.

3. Установить стоимость обучения на 2026/2027 учебный год в соответствии с приложением №1.

4. В случае зачисления слушателя в группу после начала реализации образовательной программы расчет стоимости образовательных услуг проводить в соответствии с фактически оставшимся объемом курса исходя из стоимости академического часа.

5. Утвердить форму договора форму договора об оказании платных образовательных услуг по программам дополнительного образования с физическими лицами (Приложение №2).

6. Установить стоимость оплаты за 1 академический час занятием в проведении курсов педагогов согласно Приложение №3.

7. Утвердить график проведения занятий курсов по программам дополнительного образования (Приложение №4).

8. Утвердить образовательные программы курсов по программам дополнительного образования (Приложение №5).

9. Начать проведение занятий по мере комплектования групп.

10. Назначить ответственным за организацию курсов и.о. заведующего методическим центром Шер О.В.

11. Возложить на ответственного за организацию курсов Шер О. В. следующие функции:

- оказание методической и организационной помощи работникам в разработке программ дополнительного образования;
- обеспечение заключения оговоров об оказании платных услуг по программам дополнительного образования СУНЦ НГУ с родителями (законными представителями) обучающихся; организация регистрации заключенных договоров в 1С;
- обеспечение при проведении занятий соблюдение требований законодательства в части: санитарных норм, правил техники безопасности и охраны труда;
- обеспечение исполнения графика и контроль качества проведения занятий.
- своевременное размещение текущей информации на информационных стендах и на сайте СУНЦ НГУ.

12. Начальнику ОСОРПСУНЦ Мурашовой У.Д. разместить на сайте информацию о платной образовательной услуге.

13. Административному отделу ознакомить с данным приказом через электронную систему 1С «Документооборот» заместителей директора, главного бухгалтера, юрисконсульта, МЦСУНЦ, ОСОРПСУНЦ.

14. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Врио директора СУНЦ НГУ,  
Заместитель директора по НМР



В.П. Чуваков

**Стоимость обучения на 2026/2027 учебный год**

№ п/п	Класс	Предмет	Курс	Формат: аудиторный / онлайн	Объем программы, ак. час	Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Стоимость обучения за 1 ак. час (45 мин), руб.
1.	7	Математика	Базовый	онлайн	24	16 000	667
2.	7	Математика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
3.	7	Математика	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
4.	7	Математика	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	15 300	637
5.	8	Математика	Базовый	онлайн	24	16 000	667
6.	8	Математика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
7.	8	Математика	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
8.	8	Математика	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	15 300	637
9.	8	Физика	Базовый	аудиторный	24	16 000	667
10.	8	Физика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	14 400	600
11.	8	Биология	Базовый	онлайн	24	16 000	667
12.	8	Биология	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
13.	8	Химия	Базовый	онлайн	24	16 000	667
14.	8	Химия	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
15.	8	Химия	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
16.	8	Химия	Олимпиадный, для продолжающих обучение с	онлайн	24	15 300	637

<b>№ п/п</b>	<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Курс</b>	<b>Формат: аудиторный / онлайн</b>	<b>Объем программы, ак. час</b>	<b>Стоимость обучения за 1 семестр, руб.</b>	<b>Стоимость обучения за 1 ак. час (45 мин), руб.</b>
			прошлого учебного года				
17.	9	Математика	Базовый	онлайн	24	16 000	667
18.	9	Математика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
19.	9	Математика	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
20.	9	Математика	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	15 300	637
21.	9	Математика	Подготовительный	аудиторный	24	17 000	708
22.	9	Математика	Подготовительный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	15 300	637
23.	9	Физика	Базовый	аудиторный	24	16 000	667
24.	9	Физика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	14 400	600
25.	9	Химия	Базовый	онлайн	24	16 000	667
26.	9	Химия	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
27.	9	Химия	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
28.	9	Химия	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	15 300	637
29.	9	Биология	Олимпиадный	онлайн	24	17 000	708
30.	9	Биология	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	15 300	637
31.	9	Информатика	Базовый	аудиторный	24	16 000	667
32.	9	Информатика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	14 400	600
33.	9	Информатика	Олимпиадный	аудиторный	24	17 000	708
34.	9	Информатика	Олимпиадный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	15 300	637
35.	10	Математика	Базовый	онлайн	24	16 000	667

<b>№ п/п</b>	<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Курс</b>	<b>Формат: аудиторный / онлайн</b>	<b>Объем программы, ак. час</b>	<b>Стоимость обучения за 1 семестр, руб.</b>	<b>Стоимость обучения за 1 ак. час (45 мин), руб.</b>
36.	10	Математика	Базовый, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	онлайн	24	14 400	600
37.	10	Математика	Подготовительный	аудиторный	24	17 000	708
38.	10	Математика	Подготовительный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	15 300	637
39.	11	Математика	Подготовительный	аудиторный	24	17 000	708
40.	11	Математика	Подготовительный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	15 300	637
41.	11	Химия	Подготовительный	аудиторный	24	17 000	708
42.	11	Химия	Подготовительный, для продолжающих обучение с прошлого учебного года	аудиторный	24	15 300	637

### Калькуляция стоимости обучения

на проведение дополнительных платных образовательных курсов за один семестр

Статья затрат	Базовый курс по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8,9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн), руб.	Базовый курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26г. по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн), руб.
Оплата труда ППС	2 496	2 246
Оплата труда прочего персонала	6 387	5 748
Резерв на отпуск	948	853
Страховые взносы	2 969	2 672
Приобретение услуг		
Приобретение материальных запасов		
Накладные расходы 20%	3 200	2 880
<b>Итого, на одного участника за 1 семестр:</b>	<b>16 000</b>	<b>14 400</b>
<b>Итого, на одного участника за 1 ак.час (45 мин):</b>	<b>667</b>	<b>600</b>

НДС не облагается

*Справочно:*

Плановое количество участников:	30	30
Код источника:	10468	10468

Статья затрат	Олимпиадный курс по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн), руб.	Олимпиадный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26г. по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн), руб.
Оплата труда ППС	2 880	2 592
Оплата труда прочего персонала	6 540	5 886
Резерв на отпуск	1 025	923
Страховые взносы	3 154	2 839
Приобретение услуг		
Приобретение материальных запасов		
Накладные расходы 20%	3 400	3 060
<b>Итого, на одного участника за 1 семестр:</b>	<b>17 000</b>	<b>15 300</b>
<b>Итого, на одного участника за 1 ак.час (45 мин):</b>	<b>708</b>	<b>637</b>

НДС не облагается

*Справочно:*

Плановое количество участников:	30	30
Код источника:	10468	10468

Статья затрат	Подготовительный курс по предметам математика (9-11 кл. аудиторный), химия (11кл. аудиторный), руб.	Подготовительный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26г. по предметам математика (9-11 кл. аудиторный), химия (11кл. аудиторный), руб.
Оплата труда ППС	2 880	2 592
Оплата труда прочего персонала	6 540	5 886
Резерв на отпуск	1 025	923
Страховые взносы	3 154	2 839
Приобретение услуг		
Приобретение материальных запасов		
Накладные расходы 20%	3 400	3 060
<b>Итого, на одного участника за 1 семестр:</b>	<b>17 000</b>	<b>15 300</b>
<b>Итого, на одного участника за 1 ак.час (45 мин):</b>	<b>708</b>	<b>637</b>

НДС не облагается

*Справочно:*

Плановое количество участников:	30	30
Код источника:	10468	10468

Главный бухгалтер

Н.С. Жданкова

Договор № СУНЦ-МДО-26/\_\_\_\_\_  
об оказании платных услуг по программам дополнительного образования.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

г. Новосибирск

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» в интересах структурного подразделения Новосибирского государственного университета – Специализированного учебно-научного центра Университета (СУНЦ НГУ), на основании лицензии Серии 90Л01 № 0001102 (регистрационный №1030 от 18 июня 2014 г.) действующей бессрочно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в интересах структурного подразделения Новосибирского государственного университета – Специализированного учебно-научного центра Университета (именуемого в дальнейшем «СУНЦ НГУ»), в лице заместителя директора СУНЦ НГУ по научно-методической работе Чувакова Валерия, действующего на основании доверенности №0148 от 28.04.2026 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и с другой стороны:

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество и статус законного представителя несовершеннолетнего)

именуемый(ая) в дальнейшем «Заказчик».

и \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

(в дальнейшем – «Обучающийся») заключили в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 **Исполнитель** предоставляет, а **Заказчик** оплачивает дополнительные образовательные услуги по программам \_\_\_\_\_ класса СУНЦ НГУ:

№	Отметка о выборе услуги (V – если да)	Класс	Предмет	Курс	Объем программы, ак.ч
1				Олимпиадный курс	
2				Базовый курс	
3				Подготовительный курс	

1.2 Срок обучения в соответствии с рабочим планом составляет:

- 1 семестр с «28» сентября 2026 г. по «27» декабря 2026 г.

- 2 семестр с «18» января 2027 г. По «30» апреля 2027 г.

1.3 Место оказания услуг: г. Новосибирск, ул. Пирогова, здание 4.

1.4 Форма обучения: аудиторная, онлайн (нужное подчеркнуть).

### 2. Срок действия договора

2.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения всех его обязательств обеими сторонами.

### 3. Обязанности сторон

**3.1 Исполнитель** обязан:

3.1.1 Довести до **Заказчика** и **Обучающегося** информацию, содержащую сведения о предоставлении платных образовательных услуг в порядке и объеме, которые предусмотрены действующим законодательством РФ, путем размещения на сайтах **Исполнителя** <http://www.nsu.ru>, <http://sesc.nsu.ru>, в т.ч. Устав НГУ, Положение о СУНЦ НГУ, сведения о лицензии на право ведения образовательной деятельности НГУ, Правила внутреннего распорядка и локальные акты **Исполнителя**, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности, в т.ч. оказание платных образовательных услуг.

3.1.2 Организовать и обеспечить надлежащее исполнение услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего договора. Дополнительные образовательные услуги оказываются в соответствии с учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемыми **Исполнителем**.

3.1.3 Во время оказания дополнительных образовательных услуг проявлять уважение к личности **Обучающегося**, оберегать его от всех форм физического и психологического насилия, обеспечить условия укрепления нравственного, физического и психологического здоровья, эмоционального благополучия **Обучающегося** с учетом его индивидуальных особенностей.

### **3.2 Заказчик** обязан:

3.2.1 Ознакомится с требованиями учредительных документов, правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами **Исполнителя**, размещенными на сайте образовательной организации <https://sesc.nsu.ru/sveden/document/>. Факт ознакомления с указанными документами удостоверить своей личной подписью.

3.2.2 Своевременно внести плату за предоставленные услуги, указанные в разделе 1 настоящего договора, а также представить платежные документы, подтверждающие такую оплату в соответствии разделом 5 Договора.

3.2.3 Предоставить **Исполнителю** письменное согласие на обработку персональных данных **Обучающегося**.

3.2.4 Извещать руководителя **Исполнителя** об уважительных причинах отсутствия **Обучающегося** на занятиях.

3.2.5 Возмещать ущерб, причиненный **Обучающимся** имуществу **Исполнителя** в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2.6 Обеспечить **Обучающегося** за свой счет предметами, необходимыми для надлежащего исполнения **Исполнителем** обязательств по оказанию дополнительных образовательных услуг, в количестве, соответствующем возрасту и потребностям **Обучающегося**.

### **3.3 Обучающийся** обязан:

3.3.1 Посещать занятия, указанные в учебном расписании.

3.3.2 Выполнять задания по подготовке к занятиям, даваемые педагогами общеобразовательного учреждения.

3.3.3 Соблюдать учебную дисциплину и общепринятые нормы поведения, в частности, проявлять уважение к педагогам, администрации и техническому персоналу **Исполнителя** и другим обучающимся, не посягать на их честь и достоинство.

3.3.4 Бережно относиться к имуществу **Исполнителя**.

### **4. Права Исполнителя, Заказчика, Обучающегося**

4.1 **Заказчик** вправе требовать от **Обучающегося** предоставления информации: по вопросам, касающимся организации и обеспечения надлежащего исполнения услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего договора, образовательной деятельности **Исполнителя** и перспектив ее развития; об успеваемости, поведении, отношении **Обучающегося** к учебе.

4.2 **Обучающийся** вправе:

4.2.1 Обращаться к работникам **Исполнителя** по всем вопросам деятельности образовательного учреждения;

4.2.2 Получать полную и достоверную информацию об оценке своих знаний и критериях этой оценки;

4.2.3 Пользоваться имуществом **Исполнителя**, необходимым для обеспечения образовательного процесса, во время занятий, предусмотренных расписанием.

4.3 **Исполнитель** имеет право:

4.3.1 Получать от **Заказчика** необходимую для выполнения обязательств информацию.

4.3.2 Не оказывать услуги по Договору в случае нарушения **Заказчиком** п. 5.4 Договора.

### **5 Цена договора и порядок расчётов**

5.1 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за базовый курс по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн) составляет 16 000,00 (шестнадцать тысяч) рублей.

5.2 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за базовый курс по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн) составляет 667,00 (шестьсот шестьдесят семь) рублей.

5.3 Согласно приказу «№217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за базовый курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн) составляет 14 400,00 (четырнадцать тысяч четыреста) рублей.

5.4 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за базовый курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (8 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн) составляет 600,00 (шестьсот) рублей.

5.5 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за олимпиадный курс по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 17 000,00 (семнадцать тысяч) рублей.

5.6 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за олимпиадный курс по предметам биология

(9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 708,00 (семьсот восемь) рублей.

5.7 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за олимпиадный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 15 300,00 (пятнадцать триста) рублей.

5.8 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за олимпиадный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 637,00 (шестьсот тридцать семь) рублей.

5.9 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за подготовительный курс по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 17 000,00 (семнадцать тысяч) рублей.

5.10 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за подготовительный курс по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 708,00 (семьсот восемь) рублей.

5.11 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один семестр за подготовительный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 15 300,00 (пятнадцать триста) рублей.

5.12 Согласно приказу №217-8 от 13.05.2026 г. «Об организации платных образовательных курсов», размер платы за один академический час за подготовительный курс для продолжающих обучение с учебного года 2025/26 г. по предметам биология (9 кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн) составляет 637,00 (шестьсот тридцать семь) рублей.

5.13 Общая стоимость платных образовательных услуг выбранных курсов обучения (цена договора) составляет \_\_\_\_\_ рублей 00 копеек.

5.14 Платеж по настоящему договору производится в следующем порядке: 100% цены договора в течение 7 (семи) дней с даты подписания настоящего Договора.

5.15 Услуга, указанная в пункте 1.1. настоящего договора согласно пп.14 п.2 ст. 149 НК РФ освобождена от НДС.

5.16 Оплата услуг производится в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по реквизитам, указанным на сайте Исполнителя либо с помощью платежной системы на сайте Исполнителя по следующей ссылке: <http://sesc.nsu.ru/payment/sbpay>, либо иным удобным для Заказчика способом. Датой оплаты признаётся дата списания денежных средств с расчетного счёта Исполнителя.

5.17 При оплате по реквизитам Исполнителя Заказчик считается исполнившим свое обязательство по оплате в размере и сроки, предусмотренные настоящим договором, с момента поступления денежных средств на счет Исполнителя.

## **6. Ответственность сторон**

6.1 Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством.

6.2 Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, возникшие в силу непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

6.3 Исполнитель не несет ответственность за сохранность ценных вещей Обучающегося.

## **7. Порядок изменения и расторжения договора**

7.1 По взаимному соглашению Сторон в Договор могут быть внесены дополнения и изменения, не противоречащие действующему законодательству РФ. Любые дополнения и изменения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

7.2 Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны настоящего Договора от его исполнения в соответствии с гражданским законодательством.

7.3 Досрочное расторжение договора по инициативе Заказчика возможно в случае неисполнения Исполнителем обязанностей, предусмотренных настоящим договором;

7.4 Досрочное расторжение договора по инициативе **Исполнителя** в одностороннем внесудебном порядке возможно в следующих случаях:

7.4.1 При неисполнении или нарушении **Заказчиком/Обучающимся** Устава НГУ, Положения о СУНЦ НГУ, правил внутреннего распорядка и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

7.4.2 При невыполнении **Обучающимся** обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

7.4.3 При применении к обучающемуся отчисления как меры дисциплинарного взыскания;

7.4.4 При просрочке оплаты стоимости платных образовательных услуг в соответствии с п. 5.4. настоящего Договора.

7.5 При досрочном прекращении образовательных отношений по инициативе Исполнителя в случаях, предусмотренных пунктом 7.4. настоящего договора, на основании письменного заявления Заказчика может быть произведен возврат части суммы, внесенной за обучение, за вычетом затрат, понесенных Исполнителем на организацию процесса обучения по дату окончания месяца, в котором произошло расторжение Договора.

7.6 Расторжение договора на основании п. 7.3. договора осуществляется по письменному заявлению Заказчика, без заключения дополнительного соглашения при отсутствии финансовых претензий Сторон.

7.7 Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии полного возмещения Заказчику убытков.

7.8 Одностороннее изменение условий договора не допускается.

### 8. Заключительные положения

8.1 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится у **Заказчика**, а другой – у **Исполнителя**.

8.2 Все разногласия, возникающие по настоящему договору, разрешаются путем переговоров. При недостижении согласия – в судебном порядке по месту нахождения **Исполнителя**.

8.3 В случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются локальными актами **Исполнителя** и законодательством РФ.

### 9. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

<b>Исполнитель:</b>	<b>Заказчик:</b>	<b>Обучающийся:</b>
ИНН 5408106490 КПП 547345001 Структурное подразделение Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр Университета (СУНЦ НГУ)	ФИО: _____ _____ _____ Дата рождения: _____ СНИЛС: _____ ИНН _____ Паспорт: серия _____ № _____ дата выдачи « _____ » _____ 20 _____ г. Кем выдан: _____ _____ _____ Адрес: _____ _____ _____ Контактные телефоны _____ Email (для электронного чека): _____ _____ _____ Подпись _____ / _____ / Расшифровка подписи _____	ФИО: _____ _____ _____ Дата рождения: _____ СНИЛС: _____ Паспорт: серия _____ № _____ дата выдачи « _____ » _____ 20 _____ г. Кем выдан: _____ _____ _____ Адрес: _____ _____ _____ Контактные телефоны, email: _____ _____ _____ Подпись _____ / _____ / Расшифровка подписи _____
Юридический и почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, здание 4  Вопросы по заключению договора и оплате: (383) 363-43-94, ОКТМО 50701000 ОГРН 1025403658565 <u>Реквизиты для оплаты:</u> Получатель: УФК по Новосибирской области (СУНЦ НГУ л/с 30516Ц45900) Банк: ОКЦ № 1 СибГУ Банка России//УФК по Новосибирской области, г Новосибирск БИК ТОФК 015004950 Кор. Счет 40102810445370000043 Р/с получателя 03214643000000015100 Онлайн оплата на сайте СУНЦ НГУ: 	Даю согласие СУНЦ НГУ на обработку своих персональных данных  Подпись _____ / _____ / Расшифровка подписи _____	
<a href="https://sesc.nsu.ru/payment/">https://sesc.nsu.ru/payment/</a>  Заместитель директора СУНЦ НГУ _____ /В.П. Чуваков / М.П.		

## СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, имя, отчество- при наличии)  
являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. несовершеннолетнего)

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года рождения, в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации

даю свое согласие на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество, номер телефона (стационарный и/или сотовый), адрес электронной почты.

даю свое согласие, на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка: фамилия, имя, отчество, регион проживания, населенный пункт проживания, дата рождения, класс обучения.

Добровольно предоставляю вышеуказанные персональные данные мои и моего ребенка Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» в интересах структурного подразделения Новосибирского государственного университета – Специализированного учебно-научного центра Университета (СУНЦ НГУ), (далее – Оператор), исключительно в целях заключения Договора по организации и проведению собеседования с использованием дистанционных технологий для обучающихся образовательных организаций 8-10 классов (далее – дистанционное собеседование) с целью приглашения в Летнюю школу СУНЦ НГУ,

в течение срока хранения информации, для исполнения обязанностей, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе во исполнение действующего законодательства в сфере образования и локальных актов НГУ и СУНЦ НГУ, а также для целей соблюдения законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации, решений органов местного самоуправления, решений, поручений и выполнения запросов органов, осуществляющих функции и полномочия учредителя СУНЦ НГУ, лиц, осуществляющих контрольные, надзорные и иные проверочные мероприятия в отношении СУНЦ НГУ, осуществления расчетов посредством кредитных организаций, обеспечения правовой охраны интеллектуальной собственности и осуществления принадлежащего СУНЦ НГУ права, осуществления СУНЦ НГУ своей деятельности в соответствии с Положением о СУНЦ НГУ, а именно на любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных и моего ребенка, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий в том числе для организационных сопутствующих процессов, ведения бухгалтерского учета и бухгалтерской документации, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован(а), что получатель сведений гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Оператор обязуется использовать персональные данные Заказчика и Обучающегося исключительно в заявленных целях, обеспечить защиту персональных данных моих и моего



**Стоимость оплаты за 1 академический час занятым в проведении платных образовательных курсов педагогам**

№ п/п	Перечень работ	Стоимость часа (без РК), руб.
1	Проведение занятий по программам базового курса по предметам биология (8кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-10 кл. онлайн), физика (8, 9 кл. аудиторный), химия (8, 9 кл. онлайн)	1 300
2	Проведение занятий по программам олимпиадного курса по предметам биология (9кл. онлайн), информатика (9 кл. аудиторный), математика (7-9 кл. онлайн), химия (8-9 кл. онлайн)	1 300
3	Проведение занятий по программам подготовительного курса по предметам математика (9-11 кл. аудиторный), химия (11 кл. аудиторный)	1 500

**Календарный график курсов ДО на 2026-2027 учебный год**

1 семестр	28.09.2026 – 20.11.2026	12 учебных недель
	21.12.2026 – 27.12.2026	1 резервная неделя
2 семестр	18.01.2027 – 11.04.2027	12 учебных недель
	12.04.2027 – 25.04.2027	2 резервные недели
	26.04.2027 – 30.04.2027	Подведение итогов

## Образовательные программы курсов дополнительного образования

### Математика. Олимпиадный. 7 класс

#### 1 семестр

Занятие 1	Разнобой
Занятие 2	Принцип включения и исключения
Занятие 3	Четность. Разбиение на пары
Занятие 4	Делимость. Разложение на множители
Занятие 5	Деление с остатком
Занятие 6	Обыкновенные дроби
Занятие 7	Логические задачи
Занятие 8	Арифметические задачи
Занятие 9	Задачи на движение и работу
Занятие 10	Задачи на взвешивание 1.
Занятие 11	Взвешивание монет 2.
Занятие 12	Повторение: Мы с вами уже встречались. Контрольная работа

#### 2 семестр

Занятие 1	Средние величины: среднее арифметическое, среднее геометрическое и среднее гармоническое
Занятие 2	Неравенств между средними величинами
Занятие 3	Четность, разбиение на пары
Занятие 4	Основные правила комбинаторики
Занятие 5	Размещения, перестановки, сочетания
Занятие 6	Биномиальные тождества
Занятие 7	Игровые задачи
Занятие 8	Поиск стратегий в игровых задачах
Занятие 9	Принцип Дирихле
Занятие 10	Задачи на раскраски. Задачи на конструкции
Занятие 11	Логические задачи. Задачи на взвешивания монет
Занятие 12	Контрольная работа

### Математика. Базовый. 8 класс

#### 1 семестр

Занятие 1	Разложение многочленов на множители
Занятие 2	Деление "уголком" + теорема Безу
Занятие 3	Теорема Безу. Диофантовы уравнения.
Занятие 4	Линейные диофантовы уравнения
Занятие 5	Диофантовы уравнения в текстовых задачах
Занятие 6	Нелинейные диофантовы уравнения
Занятие 7	Контрольная работа
Занятие 8	Разбор КР. Подобие в прямоугольном треугольнике
Занятие 9	Задачи на биссектрису
Занятие 10	Биссектриса (продолжение). Медиана в треугольнике
Занятие 11	Медиана и биссектриса в треугольнике
Занятие 12	Контрольная работа

## 2 семестр

Занятие 1	Введение. Текстовые задачи на движение.
Занятие 2	Задачи на движение по кругу.
Занятие 3	Задачи на движение протяженных тел.
Занятие 4	ММИ. Сумма
Занятие 5	ММИ. Сумма и делимость
Занятие 6	Контрольная работа
Занятие 7	Параллельные прямые
Занятие 8	Теорема Фалеса
Занятие 9	Доп. Построение
Занятие 10	Теорема Менелая
Занятие 11	Задачи разной сложности.
Занятие 12	Контрольная работа

## Математика. Базовый. 9 класс

### 1 семестр

Занятие 1	Графики функций.
Занятие 2	Геометрические преобразования графиков элементарных функций
Занятие 3	Построение графиков. Продолжение.
Занятие 4	Построение графиков с использованием свойств модуля.
Занятие 5	Графический способ решения задач с параметром
Занятие 6	Множества на плоскости
Занятие 7	Контрольная работа
Занятие 8	Разбор КР. Принцип Дирихле
Занятие 9	Свойства прямоугольного треугольника.
Занятие 10	Равенство треугольников и параллельность
Занятие 11	Биссектриса и медиана в треугольнике
Занятие 12	Контрольная работа

### 2 семестр

Занятие 1	Введение. Метод математической индукции.
Занятие 2	Метод математической индукции (произведение и делимость).
Занятие 3	Метод математической индукции (неравенства).
Занятие 4	Метод математической индукции (рекуррентные формулы)
Занятие 5	Метод интервалов
Занятие 6	Квадратный трехчлен в задачах с параметром
Занятие 7	Контрольная работа
Занятие 8	Начала тригонометрии.
Занятие 9	Тригонометрическая окружность
Занятие 10	Решение простейших тригонометрических уравнений
Занятие 11	Теорема косинусов и синусов
Занятие 12	Контрольная работа

## Математика. Базовый. 10 класс

### 1 семестр

Занятие 1	Разложение многочленов высших степеней на множители. Метод группировки, ФСУ, дробно-рациональные неравенства высших степеней.
-----------	--

Занятие 2	Замена переменной в сложных алгебраических уравнениях. Биквадратные уравнения, симметричные замены скобок, метод выделения полного квадрата.
Занятие 3	Квадратные и дробно-рациональные неравенства.
Занятие 4	Метод интервалов, учет ОДЗ, раскрытие строгих и нестрогих знаков.
Занятие 5	Кратные корни в методе интервалов.
Занятие 6	Поведение знака функции при переходе через «особые» точки четной кратности.
Занятие 7	Базовые уравнения и неравенства с модулем.
Занятие 8	Раскрытие модулей по определению, метод интервалов на числовой прямой.
Занятие 9	Усложненные структуры с модулями.
Занятие 10	Уравнения вида $\{ f(x)  =  g(x) \}$ , вложенные модули, двойные неравенства.
Занятие 11	Системы уравнений и метод замены для модулей. Нелинейные системы с модулем, замена подмодульного выражения переменной $\{t\}$ .
Занятие 12	Элементы комбинаторики. Правила подсчета. Основные правила комбинаторики: правило суммы и правило произведения. Разбор задач на выборку без повторений и комбинаторный смысл биномиальных коэффициентов.

## 2 семестр

Занятие 1	Метрические соотношения в треугольниках.
Занятие 2	Теорема Пифагора, тригонометрия, проверка неравенства треугольника.
Занятие 3	Теоремы синусов и косинусов. Формулы площади
Занятие 4	Вычисление сторон и углов, применение пяти основных формул площади треугольника.
Занятие 5	Четырехугольники и их свойства.
Занятие 6	Классификация и свойства параллелограммов, прямоугольников, ромбов, квадратов, трапеций.
Занятие 7	Метод дополнительных построений в трапеции
Занятие 8	Продление боковых сторон до треугольника, проведение прямой, параллельной стороне.
Занятие 9	Подобие в четырехугольниках и комбинации с окружностью
Занятие 10	Пропорциональные отрезки в трапециях, свойство описанной равнобедренной трапеции.
Занятие 11	Итоговая контрольная работа
Занятие 12	Проверка знаний по пройденным темам.

## Математика. Олимпиадный. 9 класс

### 1 семестр

Занятие 1	Игры и стратегии.
Занятие 2	Геометрия (задачи с региона ВСОШ)
Занятие 3	Неравенства
Занятие 4	Графы
Занятие 5	Комбинаторика (без повторений)
Занятие 6	Комбинаторика (с повторениями)
Занятие 7	Комбинаторика (бином)
Занятие 8	Сравнения по модулю

Занятие 9	Сравнения по модулю (квадраты)
Занятие 10	Индукция в алгебре и геометрии
Занятие 11	Подготовка к контрольной работе
Занятие 12	Контрольная работа

### Физика. Базовый. 8 класс

#### 1 семестр

Занятие 1	Кинематика
Занятие 2	Кинематика
Занятие 3	Строение вещества
Занятие 4	Строение вещества
Занятие 5	Механика жидкости
Занятие 6	Механика жидкости
Занятие 7	Тепловые явления
Занятие 8	Тепловые явления
Занятие 9	Агрегатные состояния
Занятие 10	Агрегатные состояния
Занятие 11	Агрегатные состояния
Занятие 12	Контрольная работа

#### 2 семестр

Занятие 1	Электрические явления.
Занятие 2	Электрические явления.
Занятие 3	Электрические явления.
Занятие 4	Электрические явления.
Занятие 5	Электрические явления.
Занятие 6	Электрические явления.
Занятие 7	Электромагнитные явления.
Занятие 8	Электромагнитные явления.
Занятие 9	Световые явления
Занятие 10	Световые явления
Занятие 11	Световые явления
Занятие 12	Световые явления

### Физика. Базовый. 9 класс

#### 1 семестр

Занятие 1	Кинематика.
Занятие 2	Кинематика.
Занятие 3	Кинематика.
Занятие 4	Динамика (законы Ньютона для одиночного тела)
Занятие 5	Динамика (законы Ньютона для одиночного тела)
Занятие 6	Статика
Занятие 7	Статика
Занятие 8	Гидростатика
Занятие 9	Гидростатика
Занятие 10	Динамика (законы Ньютона для системы тел)
Занятие 11	Динамика (законы Ньютона для системы тел)
Занятие 12	Контрольная работа

## 2 семестр

Занятие 1	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 2	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 3	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 4	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 5	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 6	Динамика (импульс, энергия, работа)
Занятие 7	Тепловые явления
Занятие 8	Тепловые явления
Занятие 9	Постоянный ток
Занятие 10	Постоянный ток
Занятие 11	Постоянный ток
Занятие 12	Контрольная работа

## Информатика. Базовый. 9 класс

### 1 семестр

Занятие 1	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 2	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 3	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 4	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 5	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 6	Основы языка C++ и O-нотация
Занятие 7	Базовые алгоритмы теории чисел
Занятие 8	Линейные алгоритмы
Занятие 9	Линейные алгоритмы
Занятие 10	Два указателя и Бинарный поиск
Занятие 11	Два указателя и Бинарный поиск
Занятие 12	Динамическое программирование. Контрольная работа

### 2 семестр

Занятие 1	Динамическое программирование
Занятие 2	Сортировки
Занятие 3	Сортировки
Занятие 4	Графы и их обходы
Занятие 5	Графы и их обходы
Занятие 6	Кратчайшие пути
Занятие 7	Кратчайшие пути
Занятие 8	Деревья
Занятие 9	Деревья
Занятие 10	Хэширование
Занятие 11	Повторение и анализ пройденного материала
Занятие 12	Контрольная работа

## Биология. Олимпиадный. 9 класс

### 2 семестр

Занятие 1	Нервная система
Занятие 2	Нервная система
Занятие 3	Нервная система

Занятие 4	Мышечное сокращение
Занятие 5	Эндокринная система
Занятие 6	Эндокринная система
Занятие 7	Эндокринная система
Занятие 8	Кровеносная система
Занятие 9	Иммунная система
Занятие 10	Выделительная система
Занятие 11	Фармокология, токсикология
Занятие 12	Контрольная работа