

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

**Специализированный учебный научный центр –  
общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей»**

**Основная образовательная программа  
среднего общего образования**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ**

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

#### 3.1. Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования (далее - учебный план) специализированного учебного научного центра - общеобразовательной школы-интерната «ИТ-лицей» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – СУНЦ КФУ) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и форм промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО).

Учебный план среднего общего образования составлен на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413.

3. Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по классам (годам) обучения.

Языком обучения в СУНЦ КФУ является русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ. В качестве родных языков в СУНЦ КФУ изучаются татарский и русский языки.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план среднего общего образования определяет максимальный объём учебной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой

участниками образовательных отношений.

Учебный план формируется с учетом профиля получаемой специальности за счет введения профильных предметов.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебная нагрузка обучающихся 11 классов не превышает 2553 часа, с учетом их обучения в 10 классе (2022/23 учебный год) 35 недель.

Учебный план среднего общего образования предусматривает обязательное изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Уровень освоения</b>
Русский язык и литература	Русский язык	Базовый
	Литература	Базовый
Родной язык и родная литература	Родной язык (татарский) Родной язык (русский)	Базовый
	Родная литература (татарская) Родная литература (русская)	Базовый
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Базовый
Математика и информатика	Математика	Углубленный
	Информатика	Базовый и углубленный
Общественно-научные предметы	История	Углубленный
	Обществознание	Углубленный
	География	Базовый
Естественно-научные предметы	Физика	Базовый и углубленный
	Химия	Базовый и углубленный
	Биология	Базовый и углубленный
Физическая культура,	Физическая культура	Базовый

экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Базовый
--	---------------------------------------	---------

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на углубленное изучение предметов соответствующего профиля.

СУНЦ КФУ обеспечивает реализацию учебных планов **естественнонаучного и технологического профиля**. Профиль каждого класса обеспечен совокупностью соответствующих предметов и необходимым для углублённого изучения предмета количеством часов.

#### Учебные предметы на углубленном уровне изучения

Профиль/ классы	Предметы	Кол-во часов	
		10 класс	11 класс
<b>Технологический (ИМФ)</b>	Информатика	4	4
	Математика	8	7
	Физика	4	5
<b>Естественнонаучный – 1 (МФХ)</b>	Математика	Профиль отсутствует	7
	Физика		5
	Химия		3
<b>Естественнонаучный – 2 (МХБ)</b>	Математика	8	6
	Химия	4	3
	Биология	3	3

**Учебный план****Технологический профиль (Информатика, Математика, Физика)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Класс		Кол-во часов СОО
			10 класс	11 класс	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Родной язык и литература	Родной язык	Б	1	1	68
	Родная литература	Б	1	1	68
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	272
	Геометрия	У	3	3	204
	Вероятность и статистика	У	1	1	68
	Информатика	У	4	4	272
Естественно-научные Предметы	Физика	У	4	5	306
	Химия	Б	1	-	34
	Биология	Б	1	-	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Физическая культура, ОБЖ	Физическая культура	Б	2	2	136
	ОБЖ	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект		1		34
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>35</b>	<b>2448</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			<b>0</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа			1	34
	Информатика			1	34
Учебные недели			<b>34</b>	<b>34</b>	
<b>Всего часов</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2516</b>

**Естественно-научный профиль (Математика, Химия, Биология)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Класс		Кол-во часов СОО
			10 класс 2023/24	11 Класс 2024/25	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Родной язык и литература	Родной язык	Б	1	1	68
	Родная литература	Б	1	1	68
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	204
Математика и информатика	Алгебра и начала мат анализа	У	4	4	272
	Геометрия	У	3	3	204
	Вероятность и статистика	У	1	1	68
	Информатика	Б	1	-	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	136
	Химия	У	3	3	204
	Биология	У	3	3	204
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Физическая культура, ОБЖ	Физическая культура	Б	2	2	136
	ОБЖ	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект		1		34
<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>	<b>34</b>	<b>2380</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	3	136
Естественно-научные предметы	Химия		1	2	102
	Биология			1	34
<b>Всего часов</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2516</b>

**Учебный план 11 классы**

11 классы в 2023-24 учебном году заканчивают обучение по Учебным планам, определенным на 10-11 класс в 2022-2023 учебном году.

**Технологический профиль (Информатика, Математика, Физика)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 кл. 2022-23	11 кл. 2023-24	Кол-во часов СОО
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	69
	Литература	Б	3	3	207
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	2	2	138
Математика и информатика	Математика	У	7	7	483
	Информатика	У	4	4	276
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	207
Естественные науки	Физика	У	5	5	345
	Астрономия	Б		1	34
Общественные науки	История	Б	2	2	138
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	138
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	69
Индивидуальный проект			2		70
<b>Обязательная часть, всего</b>			<b>32</b>	<b>31</b>	<b>2174</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Общественные науки	Обществознание	Б	2	2	138
Математика и информатика	Нестандартные методы решения задач по алгебре	ЭК	1	1	69
	Нестандартные методы решения задач по геометрии	ЭК	1	1	69
	Решение задач повышенной сложности по информатике	ЭК	1		35
	Расширенные возможности электронных таблиц	ЭК		1	34
Естественные науки	Решение задач по разделам «Электромагнитные явления» и Оптика»	ЭК		1	34
<b>Всего</b>			<b>5</b>	<b>6</b>	<b>379</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2553</b>

**Учебный план****Естественно-научный профиль (Математика, Химия, Физика)****11 классы**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 кл. 2022-23	11 кл. 2023-24	Кол-во часов СОО
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	69
	Литература	Б	3	3	207
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	2	2	138
Математика и информатика	Математика	У	7	7	483
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	207
Естественные науки	Химия	У	3	3	207
	Физика	У	5	5	345
	Астрономия	Б		1	34
Общественные науки	История	Б	2	2	138
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	138
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	69
Индивидуальный проект			2		70
<b>Обязательная часть, всего</b>			<b>31</b>	<b>30</b>	<b>2105</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Общественные науки	Обществознание	Б	2	2	138
Естественные науки	Практикум по органической химии	ЭК	2		70
	Практикум по общей химии	ЭК		2	68
	Решение задач по разделам «Электромагнитные явления» и Оптика»			1	34
Математика и информатика	Нестандартные методы решения задач по алгебре	ЭК	1	1	69
	Нестандартные методы решения задач по геометрии	ЭК	1	1	69
<b>Всего</b>			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>448</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2553</b>



**Учебный план****Естественно-научный профиль (Математика, Химия, Биология)****11 классы**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 кл. 2022-23	11 кл. 2023-24	Кол-во часов СОО
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	69
	Литература	Б	3	3	207
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	2	2	138
Математика и информатика	Математика	У	6	6	414
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	207
Естественные науки	Химия	У	3	3	207
	Биология	У	3	3	207
	Астрономия	Б		1	34
Общественные науки	История	Б	2	2	138
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	138
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	69
Индивидуальный проект			2		70
<b>Обязательная часть, всего</b>			<b>28</b>	<b>27</b>	<b>1898</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Общественные науки	Обществознание		2	2	138
Естественные науки	Физика	Б	2	2	138
	Практикум по органической химии	ЭК	2		70
	Практикум по общей химии	ЭК		2	68
	Основы молекулярной генетики	ЭК	1		35
	Основы генетической инженерии	ЭК		2	68
Математика и информатика	Нестандартные методы решения задач по алгебре	ЭК	1	1	69
	Нестандартные методы решения задач по геометрии	ЭК	1	1	69
<b>Всего</b>			<b>9</b>	<b>10</b>	<b>655</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2553</b>

## Промежуточная аттестация

### Формы промежуточной аттестации:

- выведение годовой отметки (далее – ВГО) на основании результатов полугодовых отметок успеваемости;
- контрольные мероприятия по предметам и в формах, определенных учебным планом:

Предметы/ профили	Технологический (ИМФ)		Естественно научный-1 (МФХ)		Естественно научный-2 (МХБ)	
	10 кл	11 кл	10 кл	11 кл	10 кл	11 кл
Русский язык	ВГО/ компл. р.	ВГО	Отсутствует профиль	ВГО	ВГО/ компл. р.	ВГО
Литература	ВГО/ Зачет	ВГО		ВГО	ВГО/ Зачет	ВГО
Родной язык	ВГО	ВГО		ВГО	ВГО	ВГО
Родная литература	ВГО	-			ВГО	-
Математика	-	ВГО		ВГО	-	ВГО
Алгебра и начала мат анализа	ВГО/ контр р.	-		-	ВГО/ контр р.	-
Геометрия	ВГО/ устный зачет	-		-	ВГО/ устный зачет	-
Вероятность и статистика	ВГО/ контр р.	-		-	ВГО/ контр р.	-
Информатика	ВГО/ компл. р.	ВГО		-	ВГО	-
Иностранный язык	ВГО/ устн зачет	ВГО		ВГО	ВГО/ устн зачет	ВГО
Физика	ВГО/ контр. р.	ВГО		ВГО	ВГО/ контр. р.	ВГО
Химия	ВГО	-		ВГО	ВГО/ контр. р.	ВГО
Биология	ВГО	-		-	ВГО/ контр. р.	ВГО
Астрономия	-	ВГО		ВГО	-	ВГО
История	ВГО/ контр. р.	ВГО		ВГО	ВГО/ контр. р.	ВГО
Обществознание	ВГО/ контр р.	ВГО		ВГО	ВГО/ контр р.	ВГО
География	ВГО/ контр р.	-		-	ВГО/ контр р.	-
Физическая культура	ВГО/ Сдача нормативов	ВГО		ВГО	ВГО/ Сдача нормативов	ВГО
ОБЖ	ВГО/ контр р.	ВГО		ВГО	ВГО/ контр р.	ВГО

Выбор формы ПА (с контрольными мероприятиями или только ВГО) осуществляет педагогический совет в срок не позднее 1 апреля 2024 года)

Используемые сокращения:

ВГО – выведение годовой отметки  
контр. р. – контрольная работа

компл. р. – комплексная работа  
– предмет не изучается

### 3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и каникул по календарным периодам учебного года.

Начало учебного года – 1 сентября (в случае, если 1 сентября является воскресным днем, то датой начала учебного года является 2 сентября).

Система организации учебного года – четвертная.

Продолжительность учебного года:

- 10 классы – 34 учебные недели;

- 11 классы – 34 учебные недели.

Продолжительность каникул (осенних, зимних, весенних) – не менее 30 календарных дней.

Сроки проведения промежуточной аттестации (в формате контрольных мероприятий):

- в 10 классах – 3-4 недели апреля, 3 неделя мая месяца.

- в 11 классах – 3-я неделя мая месяца.

Промежуточная аттестация в формате контрольных мероприятий проводится без прекращения образовательного процесса.

Промежуточная аттестация в формате выведения годовой отметки проводится в 10-11 классах по всем предметам учебного плана. Годовые отметки учащимся выставляются в течение трех последних дней учебного года, но не позднее дня его окончания в конкретной параллели классов.

Окончание учебного года

- 10 классы – 30 мая.

- 11 классы – учебные занятия завершаются в соответствии с расписанием экзаменов государственной итоговой аттестацией (ГИА) и учебным планом, не позднее 20 мая.

Период проведения ГИА включается в учебный период текущего учебного года.

Сроки начала и завершения конкретного учебного года, каникулярные периоды утверждаются ежегодно распоряжением директора СУНЦ.

№ недели	месяц	период	10 классы	11 классы
1	1 сентября	начало учебного года		
1	сентябрь - октябрь	1 четверть (1 полугодие)	8 недель	8 недель
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9	ноябрь	осенние каникулы	7 дней	7 дней
10	ноябрь - декабрь	2 четверть (1 полугодие)	7,5 недель	7,5 недель
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17-18	декабрь-январь	зимние каникулы	11 дней	11 дней
19	январь - февраль	3 четверть (2 полугодие)		
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30	март - апрель	весенние каникулы	7 дней	7 дней
31	апрель - май	4 четверть (2 полугодие)	4,5 недели Промежуточная аттестация (3-4 недели апреля)	4,5 недели
32				
33				
34				
35				
35-36	май	Майские каникулы	9 дней (6 дней без учета праздничных)	
36-37	май	4 четверть промежуточная аттестация	2,5 недели	4 четверть промежуточная аттестация (1 неделя)
				20 мая - окончание учебного года
38		окончание учебного года 30 мая		
39				ГИА – в соответствии с расписанием

### 3.3. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности регламентирует организацию и содержание внеурочной деятельности, представляет собой неотъемлемую часть образовательного процесса.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования, направляемых на реализацию основной образовательной программы.

Цель внеурочной деятельности: создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время. Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

Реализация плана внеурочной деятельности среднего общего образования направлена на формирование базовых основ и фундамента последующего обучения, в том числе:

- обеспечение достижения планируемых личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования лицеистами;

- развитие индивидуальности каждого обучающегося в процессе самоопределения в системе внеурочной деятельности;

- приобретение социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.);

- формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);

- получение опыта самостоятельного социального действия; приобщения к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям;

- формирование коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности; воспитания толерантности, навыков здорового образа жизни;

- формирование чувства гражданственности и патриотизма, правовой культуры, осознанного отношения к профессиональному самоопределению;

- достижение обучающимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей;

- достижение метапредметных результатов; формирование универсальных учебных действий;

- формирование познавательной мотивации и интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности с об-

ществом и окружающими людьми; увеличение числа обучающихся, охваченных организованным досугом.

В СУНЦ реализуется модель плана внеурочной деятельности с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности.

Преимущества модели заключаются в предоставлении выбора для каждого обучающегося на основе спектра направлений школьных объединений по интересам, возможности свободного самоопределения и самореализации школьника.

Данная модель внеурочной деятельности реализуется и в контексте школьного дополнительного образования; классного руководства.

Программы внеурочной деятельности направлены на:

- расширение содержания программ среднего общего образования;
- реализацию основных направлений региональной образовательной политики;
- формирование личности ребенка средствами искусства, творчества, спорта.

Внеурочная деятельность реализуется по следующим направлениям развития личности:

1. Спортивно-оздоровительное
2. Духовно-нравственное
3. Социальное
4. Общекультурное
5. Общеинтеллектуальное

Формы организации внеурочной деятельности: художественные, культурологические, спортивные клубы, студии, конференции, олимпиады, экскурсии, соревнования, акции, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики.

План внеурочной деятельности реализуется в соответствии с запросом обучающихся, их родителей (законных представителей). Для изучения запроса проводится анкетирование учащихся 9-х классов, опрос родителей и лицейстов в мае предыдущего учебного года.

При выборе направлений, содержания и видов внеурочной деятельности обучающихся учитываются интересы и потребности самих обучающихся, пожелание родителей (законных представителей), опыт внеурочной деятельности педагогов и материально-техническая база СУНЦ КФУ. Родители (законные представители) и обучающиеся аргументируют свои предложения и выбор тем, что это создаёт среду для интеллектуального развития творчества обучающихся, формирует потребности у них к самостоятельной, исследовательской и проектной деятельности в познании материалов русской литературы, истории и краеведения, предоставляет возможности для самопрезентации, создаёт условия для успешной социальной адаптации.

Внеурочная деятельность направлена на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся путем предоставления выбора занятий,

направленных на развитие детей, сформировано с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей)

План внеурочной деятельности включает:

– план организации деятельности ученических сообществ (разновозрастных объединений по интересам, клубов);

– план внеурочной деятельности по учебным предметам образовательной программы (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества);

– план работы по обеспечению благополучия обучающихся в пространстве СУНЦ (безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой);

– план воспитательных мероприятий.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 2 года обучения на этапе среднего общего образования не более 680 часов, в год – не более 340 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов.

<i>Форма</i>	<i>Название программы</i>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>
Цикл бесед	Разговоры о важном (Тематические классные часы и Тематические Conversation class)	<b>1</b>	<b>1</b>
Кружок	Создание Web-сайтов, приложений	<b>2</b>	
Клуб	VR-разработки на платформе Varwin	<b>2</b>	
Олимпиадный клуб	Решение задач повышенного уровня сложности по информатике		<b>4</b>
Математический центр	Дополнительные главы по математике	<b>2</b>	<b>2</b>
Химический клуб	Избранные главы органической и общей химии	<b>3</b>	<b>3</b>
Олимпиадный клуб	Решение задач повышенного уровня сложности по химии	<b>2</b>	<b>4</b>
Олимпиадный клуб	Решение задач повышенной сложности по физике	<b>2</b>	<b>4</b>
Биологический центр	Основы молекулярной генетики	<b>2</b>	
Олимпиадный клуб	Решение заданий повышенной сложности по биологии		<b>4</b>
Студия	Современный медиатекст: от чтения до написания	<b>2</b>	<b>2</b>
		<b>Кол-во часов в теч. четверти</b>	
Форум	Форум высоких технологий Kazan.forum.doc		
	1 четверть	20	20
	2 четверть	20	20
Клуб	Деловой английский	1	4
		<b>Кол-во часов в теч. четверти</b>	

Лекторий	Популяризация науки	не менее 4	
Спортивный клуб	Спортивные игры	1	
Тренинги, Классные часы, Выездные занятия в КФУ	«Билет в будущее» (профорориентационная программа)	34	30
Общественно полезные практики	Воспитательные мероприятия (концерты/акции к значимым датам, конкурсы)	Кол-во часов в теч. четверти	
	1 четверть	10	10
	2 четверть	10	10
	3 четверть	10	10
	4 четверть	10	10
		Кол-во часов в теч.года	
	Тематические классные часы	Не менее 5	Не менее 5
	Тематические Conversation class	Не менее 5	Не менее 5
Социальные акции и проекты	Самоуправление (деятельность Ассоциации лицеистов)/ Мероприятия (благотворительные ярмарки, волонтерство)	Кол-во часов в теч. четверти	
	1 четверть	10	10
	2 четверть	10	10
	3 четверть	10	10
	4 четверть	10	10

### 3.4. Ежегодный календарный план воспитательной работы

№	Мероприятие	Дата	Ответственные
1.	День знаний	1 сентября	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
2.	Ярмарка кружковой деятельности	1 сентября	Зам. директора по ВР, педагоги дополнительного образования
3.	Внеурочные занятия «Разговоры о важном».	Каждый понедельник	Зам. директора по ВР, классные руководители
4.	Подъем Флага РФ, РТ и исполнение Гимна РФ, РТ	Каждый понедельник	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
5.	День солидарности в борьбе с терроризмом	3 сентября	Зам. директора по ВР, Преподаватель-организатор ОБЖ
6.	Тренинги на командообразование в новых классах	1-я половина сентября	Зам. директора по ВР, Педагог-психолог
7.	Общешкольный легкоатлетический пробег «Золотая осень»	2-я декада сентября	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
8.	День пожилого человека	1 октября	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
9.	День учителя и воспитателя. День наоборот (день	5 октября	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор



	соуправления)		
10.	Социально-психологическое тестирование	октябрь	Зам. директора по ВР, Педагог-психолог
11.	День Лицейста. “Посвящение в лицейсты”	3-я декада октября	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
12.	Неформальное посвящение в лицейсты	3-я декада октября	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
13.	Школьный турнир по футболу	2-я декада ноября	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
14.	Всемирный день доброты (помощь детским домам по итогам сбора макулатуры)	2-я неделя ноября	Зам. директора по ВР, классные руководители
15.	День рождение Казанского университета: история, традиции, современный взгляд. Презентация, афиша, конкурс в социальных сетях, классные часы, ЧГК	3-я декада ноября	Зам. директора по ВР, Учителя истории, классные руководители
16.	Всемирный день ребенка	20 ноября	Зам. директора по ВР
17.	День матери в России. Конкурс «IT-мама»	4-я неделя ноября	Зам. директора по ВР, классные руководители
18.	Международный день инвалидов. Классные часы	1-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, классные руководители
19.	Школьный турнир по баскетболу	1-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
20.	Новогодний волшебный вечер в библиотеке (к юбилею сказочника Евгения Шварца)	3-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, Заведующий библиотекой Педагоги доп.образования
21.	Новогодний турнир по ЧГК	3-я неделя декабря	Зам. директора по ВР Педагог-организатор
22.	Новогодняя лотерея	4-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
23.	Новогодний концерт	4-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
24.	Благотворительная ярмарка	254-я неделя декабря	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители
25.	Сбор макулатуры	2-я неделя января	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
26.	День снятия блокады Ленинграда (Классные часы)	27 января	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители

27.	День российской науки. (экспериментальная выставка)	2-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители
28.	Смотр строевой песни	2-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Преподаватель-организатор ОБЖ
29.	Посещение Музея-мемориала Великой Отечественной войны	3-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Преподаватель-организатор ОБЖ
30.	Акция «Мы готовы к ГТО». Викторины, просмотр видео- фильмов, сдача нормативов	3-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
31.	Турнир по Что? Где? Когда?, посвященный героям России	2-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
32.	Праздничный концерт, посвященный Международному дню родного языка	3-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, учителя татарского языка
33.	День защитника Отечества (Военно-спортивная игра «Зарница»)	3-я неделя февраля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, Преподаватель-организатор ОБЖ, Учителя физической культуры
34.	Международный женский день (концерт)	1-я неделя марта	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
35.	Школьный турнир по волейболу	3-я неделя марта	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
36.	Всемирный день здоровья Спортивное мероприятие «Я за здоровый образ жизни»	1-я неделя апреля	Зам. директора по ВР, Учителя физической культуры
37.	Сбор макулатуры	2-я неделя апреля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
38.	День космонавтики	12 апреля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители
39.	Мониторинг безопасности образовательной среды	апрель	Зам. директора по ВР, Педагог-психолог
40.	Весенний бал	3-я неделя апреля	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор
41.	Весенние библиосумерки. Магия поэзии.	4-я неделя апреля	Библиотекарь, учителя русского языка и литературы
42.	Праздничный концерт ко Дню Победы	1-я неделя мая	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители
43.	Военно-патриотическая игра «Зарница» на природе	2-я неделя мая	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, Преподаватель-организатор ОБЖ, Учителя физической культуры
44.	Легкоатлетическая эстафета	3-я неделя мая	Учителя физической культуры

45.	Последний звонок	25 мая	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители и воспитатели 9-х и 11-х классов
46.	Благотворительная ярмарка	4-я неделя мая	Зам. директора по ВР, Педагог-организатор, классные руководители и воспитатели
47.	Выпускной вечер	4-я неделя июня	Зам. директора по ВР, Педагог- организатор, классные руководители и воспитатели 11-х классов