



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии –
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета
2018 г. Протокол № 9



Ректор

С.В. Юшко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
Лицея-интерната для одаренных детей
с углубленным изучением химии
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

на 2018 - 2019 учебный год

С.В. Юшко (Юшкова)

Пояснительная записка к учебному плану основного общего образования

лица - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии

филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ»

на 2018/2019 учебный год

Учебный план «Лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии» филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ» разработан на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказов от 26.11.2010№ 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12. 2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507);
- Письмо Роспотребнадзора от 19.01.2016 № 01/476 -16 24 "О внедрении санитарных норм и правил";
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 ноября 2015 г. N 81 "О внесении изменений N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 30.08.2013 № 1015;
- Приказ № 1577 от 31.12.2015г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом МО и Н РФ от 17.12.2010г. № 1897».
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 г. №1/15);
- Основной образовательной программы основного общего образования лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии - филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Учебный план определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности учащихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план ООО обеспечивает введение в действие и реализацию ФГОС, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Формы организации образовательного процесса, чередование учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации ООП ООО определяет образовательное учреждение.

Учебный план ориентирован на 3-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года для 7-8 классов - 35 учебных недель, для 9-х классов - 34 учебных недели. Продолжительность урока - 45 минут.

Обучение организуется при шестидневной неделе с максимально допустимой недельной нагрузкой (в 7-х классах -35 академических часов, в 8 и 9 классах -36 академических часов).

Учебный план состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам обучения.

1 раздел: обязательная часть:

Отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного основного общего образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих ступенях основного общего образования, их приобщения к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях; личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

В этом разделе указывается перечень предметных областей. В каждой предметной области поименованы все учебные предметы, указан объем в часах, выделяемый для урочных занятий в основной школе на каждый из предметов. Данный раздел направлен на достижение результатов, определяемых ФГОС ООО.

Образовательная область «Русский язык и литература» представлена следующими предметами: русский язык, литература.

Учебный предмет «Русский язык» изучается в 7 классах по 4 часа в неделю, в 8,9 классах по 3 часа в неделю, «Литература» в 7-8 классах по 2 часа в неделю, в 9 классах по 3 часа в неделю.

Учебный предмет «Иностранный язык (английский язык)» изучается с 7 по 9 класс по 3 часа в неделю. Предложенный объем учебного времени достаточен для освоения иностранного языка на функциональном уровне.

В соответствии с ФГОС ООО в 7-9 классах предметная область «Математика и информатика» представлена новыми учебными предметами «Алгебра», «Геометрия» и «Информатика». «Информатика» изучается во всех классах по 1 часу в неделю, «Алгебра» по 3 часа в неделю и «Геометрия» по 2 часа в неделю.

Учебный предмет «История России. Всеобщая история» изучается в 7-9 классах по 2 часа в неделю и включает в себя раздел История татарского народа и Татарстана.

Учебный предмет «Обществознание» изучается с 7 по 9 класс по 1 часу в неделю.

Учебный предмет является интегрированным, построен по модульному принципу и включает содержательные разделы: «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика» и «Право».

Учебный предмет «География» преподается в 7 классах в объеме 1 часа в неделю, 8 - 9 классах в объеме по 2 часа в неделю. Элементы экономико-политического содержания преподаются в курсе учебного предмета «Обществознание».

Учебный предмет «Физика» в 7-8 классах преподается в объеме по 2 часа в неделю, в 9 классах в объеме по 3 часа в неделю

Учебный предмет «Биология» в 7 классах преподается в объеме 1 часа в неделю, 8-9 классах преподается в объеме по 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Химия» в 8-9 классах преподается в объеме по 2 часа в неделю.

Предметная область «Искусство» изучается в качестве двух самостоятельных предметов «Изобразительное искусство», «Музыка». Учебный предмет «Музыка» в 7 классах изучается по одному часу в неделю, в 8-9 классах учебный предмет «ИЗО и Музыка» изучается по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Физическая культура» преподается в 7-9 классах по 3 часа в неделю. Третий час используется на увеличение двигательной активности, развитие физических качеств, обучающихся и внедрение современных систем физического воспитания.

Предмет «Технология» ведется в 7-х классах по 2 часа в неделю, в 8-х классах по 1 часу в неделю с делением на подгруппы.

На освоение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8-9 классах отведено по 1 часу в неделю.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» направлено на развитие языковой компетентности, коммуникативных умений, диалогической и монологической речи. В рамках этого предмета в 7-9 классах отводится по 1 часу на изучение курса «Риторика».

2 раздел: *часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса.* Данный раздел обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части; на введение учебных курсов, соответствующих профилю лица.

С целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся в ранней подготовке по химии в 7-х классах выделяется по 2 часа в неделю, на изучение в 8-9 классах по 1 часу. На изучение предмета «Физика» в 7, 8 классах по 1 часу, предмета «Биология» в 7-9 классах по 1 часу, предмета «Алгебра» в 8-9 классах по 1 часу, предмета «География» в 7 классах по 1 часу, на изучение предмета «Информатика» в 8в классе 1 час.

Реализация учебного плана лица обеспечена необходимым количеством

высококвалифицированных педагогических кадров и соответствующими профилям обучения программно-методическими комплексами.

Промежуточная аттестация обучающихся

На основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ (ст.58,п.1-10; ст.28, часть3, п.10; ст.30, часть 2) освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация в 7 - 8 классах проводится по итогам изучения учебных предметов за учебный год в соответствии с локальным актом «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации учащихся, осваивающих основные общеобразовательные программы в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»».

Целями проведения промежуточной аттестации являются:

- объективное установление фактического уровня освоения образовательной программы и достижения результатов освоения образовательной программы;
- соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС;
- оценка достижений конкретного учащегося, позволяющая выявить пробелы в освоении им образовательной программы и учитывать индивидуальные потребности учащегося в осуществлении образовательной деятельности,
- оценка динамики индивидуальных образовательных достижений, продвижения в достижении планируемых результатов освоения образовательной программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии
филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ»
на 2017/2018 учебный год
7-е классы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в год/неделю
	Обязательная часть	
Филология	Русский язык	140/4
	Литература	70/2
	Родной язык и литература	35/1
	Английский язык	105/3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	70/2
	Обществознание	35/1
	География	35/1
Математика и информатика	Алгебра	105/3
	Геометрия	70/2
	Информатика	35/1
Естественно - научные предметы	Физика	70/2
	Биология	35/1
Искусство	Изобразительное искусство	35/1
	Музыка	35/1
Технология	Технология	70/2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	105/3
ИТОГО		1050/30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	География	35/1
	Физика	35/1
	Биология	35/1
	Химия	70/2
ИТОГО		175/5
Предельно допустимая уч. нагрузка (6-дн. уч. неделя)		1225 / 35

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии
филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ»
на 2017/2018 учебный год
8 в класс

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в год/неделю
Филология	Русский язык	105/3
	Литература	70/2
	Английский язык	105/3
	Родной язык и литература	35/1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	70/2
	Обществознание	35/1
	География	70/2
Математика и информатика	Алгебра	105/3
	Геометрия	70/2
	Информатика	35/1
Естественно-научные предметы	Физика	70/2
	Биология	70/2
	Химия	70/2
Искусство	Искусство (Музыка и ИЗО)	35/1
Технология	Технология	35/1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	105/3
	Основы безопасности жизнедеятельности	35/1
ИТОГО		1120/32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Алгебра	35/1
	Физика	35/1
	Информатика	35/1
	Химия	35/1
ИТОГО		140/4
Предельно допустимая уч. нагрузка (6-дн. уч. неделя)		1260 / 36

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии
филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ»
на 2017/2018 учебный год

8-е классы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в год/неделю
Филология	Русский язык	105/3
	Литература	70/2
	Английский язык	105/3
	Родной язык и литература	35/1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	70/2
	Обществознание	35/1
	География	70/2
Математика и информатика	Алгебра	105/3
	Геометрия	70/2
	Информатика	35/1
Естественно-научные предметы	Физика	70/2
	Биология	70/2
	Химия	70/2
Искусство	Искусство (Музыка и ИЗО)	35/1
Технология	Технология	35/1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	105/3
	Основы безопасности жизнедеятельности	35/1
ИТОГО		1120/32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Алгебра	35/1
	Физика	35/1
	Биология	35/1
	Химия	35/1
ИТОГО		140/4
Предельно допустимая уч. нагрузка (6-дн. уч. неделя)		1260 / 36

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии
филиала ФГБОУ ВО «КНИТУ»
на 2017/2018 учебный год

9-е классы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в год/неделю
Филология	Русский язык	102/3
	Литература	102/3
	Родной язык и литература	34/1
	Английский язык	102/3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	68/2
	Обществознание	34/1
	География	68/2
Математика и информатика	Алгебра	102/3
	Геометрия	68/2
	Информатика	34/1
Естественно-научные предметы	Физика	102/3
	Биология	68/2
	Химия	68/2
Искусство	Искусство (Музыка и ИЗО)	34/1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102/3
	Основы безопасности жизнедеятельности	34/1
ИТОГО		1122/33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Алгебра	34/1
	Биология	34/1
	Химия	34/1
ИТОГО		102/3
Предельно допустимая уч. нагрузка (6-дн. уч. неделя)		1224 / 36