

«Утверждаю» директор
МОУ «Лицей прикладных наук
имени Д.И. Трубецкова»
Н.В. Глущенко
Приказ № 195 от
«29» августа 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
(ФГОС ООО)**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЛИЦЕЙ ПРИКЛАДНЫХ НАУК
ИМЕНИ Д.И. ТРУБЕЦКОВА»**

7 – 9-ые классы

Рассмотрено на заседании
Управляющего совета
МОУ «Лицей прикладных наук имени
Д.И.Трубецкова»
протокол № 10
от «29» августа 2023 г.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
МОУ «Лицей прикладных наук имени
Д.И. Трубецкова»
протокол № 1
от «29» августа 2023 г.

Саратов

2023– 2024 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ)
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ ПРИКЛАДНЫХ НАУК
ИМЕНИ Д.И. ТРУБЕЦКОВА»
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

1. Общие положения

1.1. Учебный план основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей прикладных наук имени Д.И. Трубецкова» (далее МОУ ЛПН) на 2023-2024 учебный год является нормативным актом, определяющим перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности, время, отводимое на их освоение и организацию, а также формы промежуточной аттестации обучающихся.

1.2. Учебный план разработан в соответствии с требованиями

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с дополнениями и изменениями;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 217, зарегистрирован в Минюсте России 05.06.2021 г., регистрационный номер 64101), далее ФГОС ООО;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 28 августа 2020 г. № 442;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. N 254
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/2);
- Уставом МОУ ЛПН;

– Образовательной программой ООО МОУ ЛПН.

1.3. Учебный план является частью образовательной программы МОУ ЛПН. Учебный план разработан в преемственности с планом 2022-2023 учебного года. Структура учебного плана 7-9 классов соответствует уровню основного общего образования.

1.4. Целью учебного процесса в МОУ «ЛПН» является создание у обучающихся современной научной картины мира и формирование целостного научного мировоззрения, охватывающего естественнонаучные и гуманитарные области.

Учебный процесс в лицее построен на идеях синергетики, которая рассматривается и как научная дисциплина, и как междисциплинарное научное направление.

Цель синергетики – обеспечить жизнеспособные подходы для решения двух важных проблем образования:

- проблемы плавного перехода среднего образования в высшее;
- проблемы постепенного создания в мыслях каждого молодого человека неискаженной картины современного мира.

Стратегия лицея – реализация открытой модели образования и междисциплинарных методико-научных исследований в контексте современной картины мира и определение места человека в ней.

1.5. Учебный год начинается 01.09.2023 г. Продолжительность учебного года в 7- 9 классах – 34 недели.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СП 2.4.3648-20.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать для обучающихся 7-9 классов 7 уроков;

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 7-8 классах - 2,5 ч., в 9-х классах - 3,5 ч.

В 7-9-ых классах при наполняемости класса 25 человек и более производится деление на две подгруппы при организации занятий:

- по иностранному языку;
- по информатике;
- по элективному курсу «Индивидуальный проект «Физика волн».

1.6. Режим работы.

Начало учебных занятий: 8.00

Окончание учебных занятий: 14.00

Сменность занятий: занятия проводятся в одну смену, первую.

Продолжительность уроков: 40 минут,

Продолжительность перемен: 10-15 минут

Продолжительность учебной недели: 6 - дневная рабочая неделя.

2. Основное общее образование

2.1. Учебный план основного общего образования обеспечивает реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), формы промежуточной аттестации.

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, могут разрабатываться с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) индивидуальные учебные планы.

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

Обязательная часть учебного плана для 7-9 классов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения:

- русский язык и литература;
- иностранный язык;
- общественно-научные предметы;
- математика и информатика;
- естественно-научные предметы;
- искусство;
- технология;
- физическая культура;
- основы безопасности жизнедеятельности.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является обязательной предметной областью, для изучения в 5-6 классах и согласно ФГОС 2021 в 7-9 классе начиная с 2023 г. в лицее уже не изучается.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, использована:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- на введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализовывается за счет часов внеурочной деятельности, за счет посещения обучающимися спортивных секций, спортивных клубов.

2.2. Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации регулируются локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам в муниципальном общеобразовательном учреждении «Лицей прикладных наук имени Д.И. Трубецкова».

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- для обучающихся 7 классов: русский язык - диктант; математика – экзамен (комплексная контрольная работа из 3 модулей – алгебра, геометрия, вероятность и статистика);
- для обучающихся 8 классов: русский язык – письменная контрольная работа; алгебра – письменная контрольная работа (включает в себя дополнительные задания по вероятности и статистике); геометрия – устный экзамен; физика – письменная контрольная работа.

Обучающиеся 9-х классов заканчивают обучение на уровне основного общего образования, участвуют в государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

2.3. С целью выполнения социального заказа участников образовательных отношений, реализации образовательной стратегии лицея для развития научно-познавательной деятельности и реализации индивидуальных потребностей обучающихся в обязательной части учебного плана увеличивается количество часов за счет части, формируемой участниками образовательных отношений:

в 7 классах на предметы «Алгебра», «Информатика», «Физика» для углубленного изучения;

в 8 классах на предметы «Алгебра», «Информатика», «Физика» для углубленного изучения;

в 9 классах на предметы «Физика», «Информатика» для углубленного изучения; вводится изучение элективного курса «Индивидуальный проект «Физика волн».

В 7-х классах часть, формируемая участниками образовательных отношений в количестве 4 часов, распределена следующим образом:

1) 2 часа переходят в обязательную часть предметной области «Математика и информатика», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Алгебра» – $3+1=4$ часа; реализуется программа углубленного изучения предмета «Информатика» - $1+1=2$ часа.

2) 2 часа переходят в обязательную часть предметной области «Естественнонаучные предметы», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Физика» – $2+2=4$ часа;

В 8-х классах часть, формируемая участниками образовательных отношений в количестве 4 часов, распределена следующим образом:

1) 2 часа переходят в обязательную часть предметной области «Математика и информатика», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Алгебра» – $3+1=4$ часа; реализуется

программа углубленного изучения предмета «Информатика» - $1+1=2$ часа.

2) 2 часа переходят в обязательную часть предметной области «Естественнонаучные предметы», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Физика» – $2+2=4$ часа;

В 9-х классах часть, формируемая участниками образовательных отношений в количестве 3 часов, распределена следующим образом:

1) 1 час отводится для изучения элективного курса «Индивидуальный проект «Физика волн». Курс развивает представления подростков о нелинейности мира, в котором они живут, заставляет задуматься о том, как эффективно управлять процессами этого мира. Курс рассчитан на один год обучения по 1 часу в неделю (всего 34 часа).

2) 1 час переходит в обязательную часть предметной области «Математика и информатика», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Информатика» - $1+1=2$ часа.

3) 1 час переходит в обязательную часть предметной области «Естественнонаучные предметы», таким образом, реализуется программа углубленного изучения предмета «Физика» – $3+1=4$ часа;

Мониторинг и контроль уровня освоения учащимися 7-9 классов образовательных программ по предметам, включенным в учебный план, осуществляется по четвертям. Административный контроль осуществляется по предметам учебного плана не менее 2-х раз в год (декабрь, май.)

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА УРОВЕНЬ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ДЛЯ 7-9 КЛАССОВ)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			Всего
		УП	УШ	ІХ	
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3	10
	Литература	2	2	3	7
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	9
Математика и информатика	Алгебра	3+1	3+1	3	9+2=11
	Геометрия	2	2	2	6
	Вероятность и статистика	1	1	1	3
	Информатика	1+1	1+1	1+1	3+3=6
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Естественнонаучные предметы	Физика	2+2+1 (физ-ра)	2+2+1 (физ-ра)	3+1+1 (физ-ра)	7+5+3=15
	Химия	-	2	2	4
	Биология	1	2	2	5
Искусство	Музыка	1	1	-	2
	Изобразительное искусство	1	-	-	1
Технология	Технология	2	1	1	4
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	1	1	2
<i>Итого обязательная часть</i>		31	32	33	96
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		4	4	3	11
Математика и информатика	Алгебра (переходит в обязательную часть)	-	-		
	Информатика (переходит в обязательную часть)	-	-	-	
Естественнонаучные предметы	Физика (переходит в обязательную часть)	-	-	-	
<i>Элективный курс</i>	Индивидуальный проект «Физика волн»			1	
Всего:		35	36	36	107

Учебный план 7-х классов на 2023/2024 учебный год (на один из классов).

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов		Промежуточная аттестация
		в неделю	за год	
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	4	136	диктант
	Литература	2	68	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	
Математика и информатика	Алгебра	3+1	102+34=136	экзамен
	Геометрия	2	68	
	Вероятность и статистика	1	34	
	Информатика	1+1	34+34=68	
Общественно-научные предметы	История	2	68	
	Обществознание	1	34	
	География	2	68	
Естественнонаучные предметы	Физика	2+2+1(физ-ра)	68+68+34=170	
	Биология	1	34	
Искусство	Музыка	1	34	
	Изобразительное искусство	1	34	
Технология	Технология	2	68	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68	
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	
<i>Итого обязательная часть</i>		31	1054	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (переходит в обязательную часть)</i>		4	136	
Математика и информатика	Алгебра (переходит в обязательную часть)	-	-	
	Информатика (переходит в обязательную часть)	-	-	
Естественнонаучные предметы	Физика (переходит в обязательную часть)	-	-	
Всего:		35	1190	

Учебный план 8-х классов на 2023/2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов		Промежуточная аттестация
		в неделю	за год	
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	3	102	Письменная контрольная работа в форме ЕГЭ
	Литература	2	68	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	
Математика и информатика	Алгебра	3+1	102+34=136	экзамен
	Геометрия	2	68	
	Вероятность и статистика	1	34	
	Информатика	1+1	34+34=68	
Общественно-научные предметы	История	2	68	
	Обществознание	1	34	
	География	2	68	
Естественнонаучные предметы	Физика	2+2+1 (физ-ра)	68+68+34=170	Письменная контрольная работа в форме ЕГЭ
	Химия	2	68	
	Биология	2	68	
Искусство	Музыка	1	34	
Технология	Технология	1	34	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34	
<i>Итого обязательная часть</i>		32	1088+136	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (переходит в обязательную часть)</i>		4	136	
Математика и информатика	Алгебра (переходит в обязательную часть)	-	-	
	Информатика (переходит в обязательную часть)	-	-	
Естественнонаучные предметы	Физика (переходит в обязательную часть)	-	-	
Всего:		36	1224	

Учебный план 9-х классов на 2023/2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов		Государственная итоговая аттестация
		в неделю	за год	
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	3	102	
	Литература	3	102	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	102	
Математика и информатика	Алгебра	3	136	
	Геометрия	2	68	
	Вероятность и статистика	1	34	
	Информатика	1+1	34+34=68	
Общественно-научные предметы	История	2	68	
	Обществознание	1	34	
	География	2	68	
Естественнонаучные предметы	Физика	3+1+1	102+34+34=170	
	Химия	2	68	
	Биология	2	68	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	68	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34	
Технология	Технология	1	34	
<i>Итого обязательная часть</i>		33	1122	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		3	102	
Математика и информатика	Информатика (переходит в обязательную часть)	-	-	
	Алгебра переходит в обязательную часть)	-	-	
Элективный курс	Индивидуальный проект Физика волн	1	34	
Всего:		36	1224	