

УТВЕРЖДЕН в составе
ООП среднего
общего образования
Приказ от 29.08.2022г. № 257

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Лицей №1» г. Балаково Саратовской области
в соответствии с ФГОС среднего общего образования
(10-11 классы)

2022-2023 учебный год (10 класс)
2023-2024 учебный год (11 класс)

Пояснительная записка к учебному плану

1. Общие положения

1.1. Учебный план в рамках реализации Основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования (далее - учебный план) Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №1» г. Балаково Саратовской области (далее - МАОУ Лицей №1) на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы является нормативным документом, определяющим перечень трудоёмкость, распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, максимальный объем обязательной нагрузки обучающихся.

1.2. Учебный план МАОУ Лицей № 1 на 2022-2023 учебный год входит в организационный раздел Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ Лицей №1 (срок реализации – 2 года) и является одним из основных механизмов ее реализации.

1.3. Учебный план разработан в соответствии с законодательными и нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020г. № 442);
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) (далее - ПООП СОО);
- Письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.03.2022 г. № ВБ – 511/08;
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. № 28);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021г. № 2);
- Уставом МАОУ Лицей №1;
- Программой развития МАОУ Лицей №1 на 2021-2024 годы

1.4. В МАОУ Лицей №1 на уровне среднего общего образования учебные занятия организованы в следующем режиме:

- продолжительность учебного года – 34 учебные недели;
- шестидневная учебная неделя;

- учебный год делится на два полугодия;
- обязательная недельная нагрузка обучающихся – 37 часов;
- продолжительность урока – 40 минут;
- учебные занятия начинаются не ранее 8-00 в первую смену; проведение нулевых уроков не допускается.

1.5. Учебный план ориентирован на будущую сферу профессиональной деятельности обучающихся по программам среднего общего образования, с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) и специфики МАОУ Лицей №1.

1.6. Количество учебных часов за два года обучения по программам среднего общего образования составляет не менее 2170 часов и не более 2590 часов.

1.7. В 2022 -2023 учебном году в 10-м классе, в 2023-2024 учебном году в 11-м классе МАОУ Лицей №1 на уровне среднего общего образования обеспечивается реализация технологического профиля обучения.

1.8. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о форме, порядке и периодичности промежуточной аттестации обучающихся МАОУ Лицей №1.

1.9. Промежуточная аттестация проводится с целью установления соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся с планируемыми результатами освоения образовательной программы среднего общего образования на момент окончания учебного года.

1.10. Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам учебного плана, представляет собой среднее арифметическое результатов полугодовых отметок (округление результата проводится по правилам математического округления) и фиксируется в виде годовой отметки.

1.11. Учебным планом 10-х классов предусмотрено выполнение и защита индивидуального проекта в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов. Работа представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

1.12. Защита проектов проводится в соответствии с Положением об индивидуальном проекте обучающихся 10-х классов МАОУ Лицей №1.

1.13. Освоение основной образовательной программы среднего общего образования обучающимися 11-х классов завершается государственной итоговой аттестацией.

2. Порядок формирования учебного плана.

2.1. Учебный план для 10, 11 классов сформирован в «недельной» форме на основе примерных учебных планов (для класса технологического профиля ПООП среднего общего образования, с учетом письма министерства просвещения Российской Федерации от 30.03.2022 г. № ВБ – 511/ 08).

2.2. Учебный план предусматривает изучение учебных предметов:

- общих для включения в учебные планы всех профилей, в т. ч. на углубленном уровне;
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- курсов по выбору (элективные и факультативные).

2.3. Учебный план каждого профиля содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

2.4. Обязательными для включения в учебный план являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности», «Астрономия».

2.5. Учебным планом технологического профиля предусмотрено изучение иностранного языка (английского) на базовом уровне.

2.6. При наполняемости класса 25 человек и более допускается деление класса на две группы при организации занятий:

- по иностранному языку;
- по информатике;
- по физической культуре.

2.7. Учебный план технологического профиля обучения содержит три учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

2.8. Курсы по выбору введены с целью удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, расширения знаний в выбранной предметной области.

3. Особенности учебный плана технологического профиля.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности. С этой целью в данном профиле на углубленном уровне изучаются три учебных предмета и курсы по выбору с целью расширения знаний в рамках выбранного профиля.

3.1. На углублённом уровне изучаются учебные предметы: «Математика», «Информатика», «Физика». Количество часов, отведённых на углублённое изучение этих предметов, соответствует количеству часов примерного учебного плана для классов технологического профиля ПООП среднего общего образования.

3.2. В целях обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, введено изучение предмета «Родной язык (русский)» по 1 часу в неделю в 10,11 классе.

3.3. На базовом уровне изучаются учебные предметы: «Русский язык», «Родной язык (русский)», «Литература», «Иностранный язык» (английский), «История», «Химия», «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности», «Астрономия».

3.4. На выполнение индивидуального проекта в учебном плане 10-х классов отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).

3.5. В учебный план ООП СОО включены следующие элективные курсы по выбору с профильной направленностью:

В 10-х классах (2022-2023 учебный год):

- «Векторы и координаты как аппарат решения геометрических задач»;
- «Избранные вопросы математики»;
- «Методы решения физических задач»;

В 11-х классах (2023-2024 учебный год):

- «Векторы и координаты как аппарат решения геометрических задач»;
- «Избранные вопросы математики»;
- «Методы решения физических задач»;
- «Основы геометро - графической культуры».

3.6. В учебный план ООП СОО включен факультативный курс по выбору обучающихся «Актуальные вопросы обществознания» общеразвивающей направленности.

Название курса по выбору	Количество часов
Векторы и координаты как аппарат решения геометрических задач. Е.В. Потаскуев. – М.: Дрофа	34 ч. (1 ч. в неделю) в 10 классе, в 11 классе
Избранные вопросы математики. Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В. и др., Программы элективных курсов, Саратов 2017 год	68 ч. (2ч. в неделю) в 10 классе, 11 классе
Методы решения физических задач. Орлов В.А., Сауров Ю. А., 10-11 класс. Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение /Сост. В.А. Коровин. – 2-е изд., – М.: Дрофа.	34 ч. (1ч. в неделю) в 10 классе, 11 классе
Основы геометро-графической культуры. Крапивина Н.Ю., Преображенская Е.В. и др., Программы элективных курсов, Саратов, 2017 год	34 ч. (1ч. в неделю) в 11 классе
Актуальные вопросы обществознания. Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Сергеева М.В. Программы курсов, Саратов, 2017 год	34 ч. (1 ч. в неделю) в 10 классе, 11 классе

Учебный план ООП СОО (технологический профиль б)

2022-2023 учебный год (10 класс)

2023-2024 учебный год (11 класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	Количество часов				Итого за период обучения
			10 класс		11 класс		
			в неделю	в год	в неделю	в год	
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	Б	1	34	1	34	68
	<i>Литература</i>	Б	3	102	3	102	204
Родной язык и родная литература	<i>Родной язык (русский)</i>	Б	1	34	1	34	68
Иностранные языки	<i>Иностранный язык (английский)</i>	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	<i>Математика</i>	У	6	204	6	204	408
	<i>Информатика</i>	У	4	136	4	136	272
Общественные науки	<i>История</i>	Б	2	68	2	68	136
Естественные науки	<i>Химия</i>	Б	1	34	1	34	68
	<i>Физика</i>	У	5	170	5	170	340
	<i>Астрономия</i>	Б	0	0	1	34	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	<i>Физическая культура</i>	Б	3	102	3	102	204
	<i>Основы безопасности жизнедеятельности</i>	Б	1	34	1	34	68
Индивидуальный проект			2	68	-	-	68
Итого			32	1088	31	1054	2142
Курсы по выбору							
Избранные вопросы математики		ЭК	2	68	2	68	136
Векторы и координаты как аппарат решения геометрических задач		ЭК	1	34	1	34	68
Методы решения физических задач		ЭК	1	34	1	34	68
Основы геометро - графической культуры		ЭК	-	-	1	34	34
Актуальные вопросы обществознания		ФК	1	34	1	34	68
Итого			5	170	6	204	374
ВСЕГО			37	1258	37	1258	2516
Предельно допустимая учебная нагрузка			37	1258	37	1258	2516