



«УТВЕРЖДАЮ»
МАОУ Лицей №2
А.А. Макарова
от 15.07.2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №2»
г. Балаково Саратовской области в соответствии с федеральным
государственным образовательным стандартом среднего общего образования
(ФГОС СОО)

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
Протокол № 11 от 15.07.2020г.

2020-21 учебный год

**Пояснительная записка
к учебному плану 10-11 классов МАОУ Лицей №2
на 2020–21 учебный год**

1. Общие положения

1.1. Учебный план МАОУ Лицей №2 (далее – Лицей) является нормативным документом, определяющим распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов по инвариантной и вариативной части, максимальный объём обязательной нагрузки учащихся, нормативы финансирования.

1.2. Учебный план Лицея на 2020-21 учебный год разработан в преемственности с планом 2019-20 учебного года, составлен с учетом федеральных, региональных, муниципальных и школьных нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12 мая 2016 года. №2/16);

- Письмо Минобрнауки РФ от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 г. № 1015 (с изменениями и дополнениями);

- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 в ред. от 24.11.2015 г. (с изменениями и дополнениями);

- Уставом Лицея.

1.3. Содержание и структура учебного плана определяются основной образовательной программой среднего общего образования Лицея, разработанной в соответствии с ФГОС СОО, целями и задачами Лицея на 2019-20 учебный год, сформулированными в годовом плане работы Лицея.

1.4. Учебный план фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

1.5. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. В часть, формируемую участниками образовательных отношений, дополнительно входит и внеурочная деятельность. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся.

1.6. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускаются интегрированные учебные предметы (курсы) как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе обучения.

1.7. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся.

1.8. Промежуточную (годовую) аттестацию в обязательном порядке проходят обучающиеся 10-11 классов в конце учебного года независимо от текущей успеваемости. Промежуточная аттестация учащихся 10-11 классов проводится с 25.04.2021 по 20.05.2021 в форме контрольных работ в конце учебного года в соответствии с локальным актом лица – Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся по следующим предметам: (технологический профиль): русский язык, математика, физика, информатика; (естественно-научный профиль): русский язык, математика, химия, биология; (социально-экономический профиль): русский язык, математика, история, обществознание. В режиме дистанционного обучения промежуточная (годовая) аттестация проводится без аттестационных испытаний в форме учета текущих образовательных результатов. Эта форма не предполагает непосредственного участия в ней учащегося, а применяется на основе сведений о текущих образовательных результатах. Результатом промежуточной аттестации считается годовая отметка.

2. Среднее общее образование

2.1. Обязательная часть учебного плана Лицея отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного основного общего образования:

– достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями учащегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

– становление и развитие личности учащегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося, распределена следующим образом: часть учебного плана Лицея, входящая в максимальную недельную нагрузку учащихся 10-

11-х классов, направлена на изучение предметов «Родной язык» и «Родная литература» на русском языке обязательной части (по заявлению родителей).

2.2. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 10А (технологический), распределена следующим образом:

- Избранные вопросы математики– 2 часа;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Химия: теория и практика– 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

2.3. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 10Б (естественно-научный) классе распределены следующим образом:

- Сложные вопросы биологии – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Научные основы физики-2 часа;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

2.4. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 10 Б (технологический), распределена следующим образом:

- Избранные вопросы математики– 2 часа;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Химия: теория и практика– 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

2.5. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 10 В (социально-экономический) классе распределены следующим образом:

- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Химия: теория и практика– 1 час;
- Научные основы физики-2 часа;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

Название курса	Автор	Кол-во часов (за год)	Кем утвержден
----------------	-------	-----------------------	---------------

Название курса	Автор	Кол-во часов (за год)	Кем утвержден
Избранные вопросы математики	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.	70/35	Министерство образования Саратовской области
Базовые основы информатики	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы обществознания	Каменчук И.Л.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы школьной географии	Гришечко А.В.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы современной биологии	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В.	35	Министерство образования Саратовской области
Химия: теория и практика	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	35	Министерство образования Саратовской области
Сложные вопросы биологии	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В.	35	Министерство образования Саратовской области
Научные основы физики	Камочкина М.В., Блохина В.А., Дубас С.П.	70	Министерство образования Саратовской области

2.6. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 11 А (технологический), распределена следующим образом:

- Избранные вопросы математики– 2 часа;
- Химия: теория и практика-1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;

- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

2.7. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 11 Б (социально-экономический) классе распределены следующим образом:

- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Химия: теория и практика– 1 час;
- Научные основы физики-2 часа;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

2.8. Часть учебного плана Лицея, формируемая участниками образовательных отношений и входящая в максимальную недельную нагрузку учащегося в 11 Б (естественно-научный) классе распределены следующим образом:

- Сложные вопросы биологии – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Научные основы физики-2 часа;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

Название курса	Автор	Кол-во часов (за год)	Кем утвержден
Избранные вопросы математики	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.	35	Министерство образования Саратовской области
Базовые основы информатики	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы обществознания	Каменчук И.Л.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы школьной географии	Гришечко А.В.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы современной биологии	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В.	35	Министерство образования

Название курса	Автор	Кол-во часов (за год)	Кем утвержден
			Саратовской области
Химия: теория и практика	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	35	Министерство образования Саратовской области
Научные основы физики	Камочкина М.В., Блохина В.А., Дубас С.П.	70	Министерство образования Саратовской области
Сложные вопросы биологии	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В.	35	Министерство образования Саратовской области

2.9. Образовательный процесс для 10-11 классов в 2020-21 учебном году организован в 1 смену по 6-дневной учебной неделе с продолжительностью урока 40 минут. Учебный год – 34 учебные недели.

2.10. Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 10 классов составляет:

10 класс		11 класс		Итого	
год	неделя	год	неделя	года	Неделя
1224	34	1258	34	2482	68

Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 11 классов составляет:

10 класс		11 класс		Итого	
год	неделя	год	неделя	года	Неделя
1224	34	1258	34	2482	68

2.11. Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 10 А класса, 10Б, 11А классов (технологический)

	10 класс	11 класс	итого
Русский язык	34	34	68
Литература	102	102	204
Родной язык	0	34	34
Родная литература	34	0	34
Математика	204	204	408
Информатика	136	136	272
Иностранный язык	102	102	204
Физика	170	170	340
Астрономия	0	34	34

История	68	68	136
Физическая культура	102	102	204
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	68
Индивидуальный проект	34	34	68
Избранные вопросы математики	68	68	136
Химия: теория и практика	34	34	68
Актуальные вопросы обществознания	34	34	68
Актуальные вопросы современной биологии	34	34	68
Актуальные вопросы школьной географии	34	34	68
Итого			2482

Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 10 Б, 11Б классов (естественно-научный профиль)

	10 кл.	11 кл.	Итого
Русский язык	34	34	68
Литература	102	102	204
Родной язык	0	34	34
Родная литература	34	0	34
Математика	204	204	408
Иностранный язык	102	102	204
Химия	170	170	340
Биология	102	102	204
Астрономия		34	34
История	68	68	136
Физическая культура	102	102	204
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	68
Индивидуальный проект	34	34	68
Сложные вопросы биологии	34	34	68
Избранные вопросы математики	34	34	68
Научные основы физики	68	68	136
Актуальные вопросы обществознания	1	1	2
Базовые основы информатики	1	1	2
Актуальные вопросы школьной географии	1	1	2
Итого			2482

Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 10В, 11Б классов (социально-экономический профиль)

	10 кл.	11 кл.	Итого
Русский язык	34	34	68

Литература	102	3	204
Родной язык	0	34	34
Родная литература	34	0	34
Математика	204	204	408
Иностранный язык	102	102	204
Астрономия	0	34	34
Экономика	68	68	136
Право	68	68	136
История	136	136	272
Обществознание	268	68	136
Физическая культура	102	102	204
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	68
Индивидуальный проект	34	34	68
Избранные вопросы математики	34	34	68
Базовые основы информатики	34	34	68
Актуальные вопросы современной биологии	34	34	68
Химия: теория и практика	34	34	68
Научные основы физики	68	68	136
Актуальные вопросы школьной географии	34	34	68
Итого			2482

2.12. Для проведения ряда аудиторных занятий классы делятся на подгруппы:

по иностранному языку;

по физкультуре (юноши и девушки);

по информатике.

2.13. Предельно допустимая нагрузка учащихся 10,11 классов соответствует нормам, определённым СанПиНом 2.4.2.2821-10 и составляет 37 часов.

**Учебный план
10 А, 10 Б, 11А класса технологического профиля МАОУ Лицей №2
на 2020-21 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов
			10 кл.	11 кл.	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	1	1	34
	Родная литература	Б	1	0	1	34
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12	408
	Информатика	У	4	4	8	272
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Физика	У	5	5	10	340
	Астрономия	Б		1	1	34
Общественные науки	История	Б	2	2	4	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	68
	Индивидуальный проект		1	1	2	68
ИТОГО			30	31	61	2074
Предметы и курсы по выбору	Избранные вопросы математики	ЭК	2	2	4	136
	Химия: теория и практика	ЭК	1	1	2	68
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК	1	1	2	68
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК	1	1	2	68
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			6	6	12	408
ВСЕГО			36	37	73	2482

Учебный план
10 Б, 11Б класса (естественно-научного) профиля МАОУ Лицей №2
на 2020-21 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов в год
			10 кл.	11 кл.	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	1	1	34
	Родная литература	Б	1	0	1	34
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Химия	У	5	5	10	340
	Биология	У	3	3	6	204
	Астрономия	Б		1	1	34
Общественные науки	История	Б	2	2	4	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	68
	Индивидуальный проект		1	1	2	68
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору						
	Сложные вопросы биологии	ЭК	1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Научные основы физики	ЭК	2	2	4	136
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК	1	1	2	68
	Базовые основы информатики	ЭК	1	1	2	68
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482

**Учебный план
10В, 11Б класса (социально-экономического) профиля МАОУ Лицей №2
на 2020-21 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов в год
			10 кл.	11 кл.	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0	1	1	34
	Родная литература	Б	1	0	1	34
Математика и информатика	Математика	У	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Астрономия	Б		1	1	34
Общественные науки	Экономика	У	2	2	4	136
	Право	У	2	2	4	136
	История	У	4	4	8	272
	Обществознание	Б	2	2	4	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	6	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	68
	Индивидуальный проект		1	1	2	68
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору						
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Базовые основы информатики	ЭК	1	1	2	68
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК	1	1	2	68
	Химия: теория и практика	ЭК	1	1	2	68
	Научные основы физики	ЭК	2	2	4	136
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482