



Директор МА «Лицей №2»
А.А. Макарова
Приказ № 230 от 24.05.2018 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 № 8 от 24.05.2018 г.

2018-19 учебный год

**Пояснительная записка
к учебному плану 10-11 классов МАОУ Лицей №2
на 2018–19 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 2018-19 учебный год разработан в преемственности с планом 2017-18 учебного года, составлен с учетом федеральных, региональных, муниципальных и школьных нормативных документов:

- Конституции Российской Федерации;
- 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);
- 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.;
- 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 2018-19 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. Промежуточная аттестация учащихся 10-11 классов проводится по всем предметам учебного плана в форме, согласно приложению к учебному плану 10 классов в конце учебного года в соответствии с локальным актом лицея – Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся.

1.9. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС СОО организуется по направлениям развития личности ребенка:

- духовно-нравственное,
- социальное,

- общеинтеллектуальное,
- общекультурное,
- спортивно-оздоровительное

а также включает воспитательные и организационные мероприятия с учащимися, проводимые классными руководителями. Содержание внеурочной деятельности сформировано с учетом индивидуальных потребностей учащихся и их родителей.

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:

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

- Индивидуальный проект – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 2 часа;
- Русский язык: теория и практика – 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 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 10 Б (социально-экономический) классе распределены следующим образом:

- Индивидуальный проект – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Русский язык: теория и практика – 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Химия: теория и практика– 1 час;
- 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 (естественно-научный) классе распределены следующим образом:

- Индивидуальный проект – 1 час;
- Сложные вопросы биологии – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Русский язык: теория и практика – 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 1 час;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

Название курса	Автор	Кол-во часов	Кем утвержден
Избранные вопросы математики	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В.,	70	Министерство образования Саратовской

Название курса	Автор	Кол-во часов	Кем утвержден
	Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.		области
Базовые основы информатики	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М.	70	Министерство образования Саратовской области
Русский язык: теория и практика	Сторжева Т.Ю., Громова В.И., Пихурова А.А.	70	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы обществознания	Каменчук И.Л.	70	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы школьной географии	Гришечко А.В.	70	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы современной биологии	Запунова Н.А., Дмитриева Н.В.	70	Министерство образования Саратовской области
Химия: теория и практика	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	70	Министерство образования Саратовской области
Сложные вопросы биологии	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В.	70	Министерство образования Саратовской области

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

- Индивидуальный проект – 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров– 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 2 часа;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

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

- Индивидуальный проект – 2 часа;
- Политический вектор развития общества- 1 час;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы современной биологии-1 час;
- Химия: теория и практика– 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 В (естественно-научный) классе распределены следующим образом:

- Индивидуальный проект – 2 часа;
- Избранные вопросы математики– 1 час;
- Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров– 1 час;
- Базовые основы информатики – 1 час;
- Актуальные вопросы обществознания- 2 часа;
- Актуальные вопросы школьной географии-1 час.

Название курса	Автор	Кол-во часов	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
Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров.	Обернихина Г.А.	35	Министерство образования Саратовской области
Актуальные вопросы обществознания	Каменчук И.Л.	70	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

2.8. Образовательный процесс для 10-11 классов в 2018-19 учебном году организован в 1 смену по 6-дневной учебной неделе с продолжительностью урока 40 минут. Учебный год – 34 учебные недели.

2.9. Трудоемкость учебного плана среднего общего образования для 10, 11 классов составляет:

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

2.10. Трудоемкость изучения предметов учебного плана среднего общего образования за период освоения ООП СОО определена в соответствии с используемыми программами среднего общего образования и составляет:

для технологического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов
			10 кл. 2018	11 кл. 2019	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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
	Химия	Б	1	1	2	68
Общественные науки	История	Б	2	2	4	136
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3	3	6	204

экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	2	68
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	2	2	2	68
	Русский язык: 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			7	7	12	408
ВСЕГО			36	37	71	2414

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов
			10 кл. 2017	11 кл. 2018	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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
	Химия	Б	1	1	2	68
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
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров	ЭК		1	1	34
	Жанры деловой письменной речи	ЭК	1		1	34
	Религии мира	ЭК	2		2	68
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК		2	2	68
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК	1	1	2	68

	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482

для социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов год
			10 кл. 2018	11 кл. 2019	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Астрономия	Б		1	1	34
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Русский язык: теория и практика	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
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов год
			10 кл. 2017	11 кл. 2018	Итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	6	12	408

Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Астрономия	Б		1	1	34
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров	ЭК		1	1	34
	Жанры деловой письменной речи	ЭК	1		1	34
	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
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482

для естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов
			10 кл. 2018	11 кл. 2019	Итого	год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			29	30	59	2006

Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Сложные вопросы биологии	ЭК	1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Русский язык: теория и практика	ЭК	1	1	2	68
	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

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю			Кол-во часов
			10 кл. 2017	11 кл. 2018	Итого	год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Химия	У	3	3	6	204
	Биология	У	3	3	6	204
	Астрономия	Б		1	1	34
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			27	28	55	1870
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		2	2	4	136
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Развивайте дар речи. Сочинение разных жанров	ЭК		1	1	34
	Жанры деловой письменной речи	ЭК	1		1	34
	Базовые основы информатики	ЭК	1	1	2	68
	Религии мира	ЭК	2		2	68
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК		2	2	68
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			8	8	16	544
ВСЕГО			35	36	71	2414

2.11. Для проведения ряда аудиторных занятий классы делятся на подгруппы: по иностранному языку;

по физкультуре (юноши и девушки);
по информатике.

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

2.13. Внеурочная деятельность в 10,11 классах реализуется по следующим направлениям:

- Спортивно-оздоровительное
- Духовно-нравственное
- Общеинтеллектуальное
- Общекультурное
- Социальное
- Воспитательные и организационные мероприятия

2.14. Величина недельной образовательной нагрузки на внеурочную деятельность составляет 10 часов на каждый класс и не включается в расчет при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся. Для недопущения перегрузки учащихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за 2 года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов, в год – не более 350 часов.

Для гармонизации развития личности учащегося на направления духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное в плане внеурочной деятельности определено одинаковое количество часов (час на каждое направление).

На воспитательные и организационные мероприятия отводится 5 часов на каждый класс.

Рекомендуемое распределение часов на отдельные направления внеурочной деятельности ООП СОО следующее:

- на деятельность ученических сообществ, воспитательные, профориентационные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 3 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных дел масштаба ученического коллектива или общешкольных мероприятий за 1–2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);
- на внеурочную деятельность по учебным предметам еженедельно – от 1 до 2 часов,
- на организационное обеспечение учебной деятельности еженедельно – до 1 часа,
- на осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся еженедельно – от 1 до 2 часов,
- на обеспечение благополучия школьника еженедельно – от 1 до 2 часов.

Часы внеурочной деятельности, выделяемые на воспитательные и организационные мероприятия, включают проведение классных часов, консультации, участие учащихся в экскурсиях, конкурсах, фестивалях, соревнованиях, общественно полезных практиках и акциях.

При организации внеурочной деятельности учащихся Лицея могут использоваться возможности организаций и учреждений дополнительного образования, культуры и спорта.

В период каникул для продолжения внеурочной деятельности могут использоваться возможности специализированных лагерей, тематических лагерных смен, летних школ, профориентационных практик, походы и экскурсии.

**Учебный план
10 А класса технологического профиля МАОУ Лицей №2
на 2018-19 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за 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
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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
	Химия	Б	1	1	2	68
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
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	2	2	2	68
	Русский язык: 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			7	7	12	408
ВСЕГО			36	37	71	2414

**Учебный план
10 Б класса (естественно-научного) профиля МАОУ Лицей №2
на 2018-19 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за 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
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			29	30	59	2006
Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Сложные вопросы биологии	ЭК	1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Русский язык: теория и практика	ЭК	1	1	2	68
	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
10 Б класса (социально-экономического) профиля МАОУ Лицей №2
на 2018-19 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за в неделю			Кол-во часов год
			10 к л.	11 кл.	Итог о	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	2	68
	Литература	Б	3	3	6	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6	6	12	408
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	204
Естественные науки	Астрономия	Б		1	1	34
	Физика	Б	2	2	4	136
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
ИТОГО			29	30	59	2006

Предметы и курсы по выбору	Индивидуальный проект		1	1	2	68
	Избранные вопросы математики	ЭК	1	1	2	68
	Русский язык: теория и практика	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
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК	1	1	2	68
ИТОГО			7	7	14	476
ВСЕГО			36	37	73	2482

**План внеурочной деятельности (10 классы) МАОУ Лицей №2
на 2018-19 учебный год**

Внеурочная деятельность образовательного учреждения		Количество часов в неделю	Всего
Направления деятельности	Формы организации	10 кл.	
Спортивно-оздоровительное	Спортивные секции и клубы	1	1
Духовно-нравственное	Кружки, тренинги, военно-патриотические объединения	1	1
Общеинтеллектуальное	Поисковые и научные исследования, кружки, научные общества, профориентационные практики	1	1
Общекультурное	Художественные, культурологические, филологические, хоровые студии и кружки	1	1
Социальное	Тренинги, кружки, практики, акции	1	1
Воспитательные и организационные мероприятия	Классные часы, консультации, экскурсии, конкурсы, фестивали, соревнования, общественно полезные практики, акции	5	5
ИТОГО внеурочная деятельность		10	10
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		10	10

Билет № 10/2018 (состав 11) издательство «Восток» № 11
от 10.10.2018 г.

№ п/п	Наименование	Содержание	Сроки
1	1. Организация работы	1.1. Организация работы	1.1.1. Организация работы
2	2. Организация работы	2.1. Организация работы	2.1.1. Организация работы
3	3. Организация работы	3.1. Организация работы	3.1.1. Организация работы
4	4. Организация работы	4.1. Организация работы	4.1.1. Организация работы
5	5. Организация работы	5.1. Организация работы	5.1.1. Организация работы
6	6. Организация работы	6.1. Организация работы	6.1.1. Организация работы
7	7. Организация работы	7.1. Организация работы	7.1.1. Организация работы
8	8. Организация работы	8.1. Организация работы	8.1.1. Организация работы
9	9. Организация работы	9.1. Организация работы	9.1.1. Организация работы
10	10. Организация работы	10.1. Организация работы	10.1.1. Организация работы

Прошито и пронумеровано:

10/2018 листов

Директор

А.А. Макарова

