

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ
«Медико-биологический лицей»
г. Саратова


Е.Я. Сыромолотова

Приказ № 197
от «31» 05 2018 г.

ВЫПИСКА из УЧЕБНОГО ПЛАНА

(среднее общее образование)

МАОУ «Медико-биологический лицей»
Ленинского района города Саратова

на 2018/2019 учебный год

РАССМОТРЕН

на заседании педагогического совета
МАОУ «Медико-биологический
лицей» г. Саратова
протокол № 12
от «15» 05 2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану МАОУ «Медико-биологический лицей»
г. Саратова на 2018-2019 учебный год.

1. Общие положения

1.1. Учебный план МАОУ «Медико-биологический лицей» г. Саратова является нормативным документом, определяющим распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов, максимальный объём обязательной нагрузки обучающихся, нормативы финансирования.

1.2. В лицее выстроена в полном объеме (1 – 11 кл.) обучение по ФГОС НОО, ООО, СОО. Учебный план МАОУ «Медико-биологический лицей» для 1 – 11-х классов составлен на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.10.2009 № 373;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 с изменениями от 29.12.2014, 31.12.2015 гг;
- базисного учебного плана образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих основную образовательную программу начального и основного общего образования;
- изменений в федеральный компонент ГОС НОО и ООО (приказ Минобрнауки России от 31.01.2012 г. № 69);
- изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для ОУ РФ (приказ Минобрнауки России от 01.02.2012 г. № 74);
- методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательных учреждений (письмо министерства образования Саратовской области от 28.5.2012 г. № 4385, приказ министерства образования Саратовской области от 06.04.2012 г. № 1139);
- примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического

объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

- памятка по корректировке учебных планов на 2015-2016 учебный год образовательными организациями Саратовской области (областное совещание работников образования 20.08.2015 г.).

1.3. Учебный план разработан в преемственности с планом 2017-2018 учебного года, в соответствии с действующими Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.2.2821-10 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г., рег. номер 1993).

1.4. Структура учебного плана лицея соответствует III уровню – среднее общее образование – 10-11 классы.

1.5. МАОУ «Медико-биологический лицей» в 2018-2019 учебном году работает в следующем режиме:

Обязательная недельная нагрузка обучающихся соответствует нормам, определенным СанПиНом 2.4.2.2128-10 и составляет по классам:

10-е классы – 37 часов;

11-е классы – 37 часов.

1.7. Учебный план 10-11-х классов состоит из двух частей: обязательных предметов, изучаемых **на базовом уровне**, и предметов, изучение которых ведется **на углубленном уровне**.

Учебный план профиля обучения содержит 11-12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Лицей обеспечивает реализацию учебных планов профилей обучения: естественно-научного, технологического, социально-экономического. При этом учебный план профиля обучения содержит не менее трех учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися 10-11 классов индивидуального проекта.

1.8. Особенностью организации образовательного процесса в лицее является использование технологий личностно-ориентированного обучения, пошаговое создание условий для развития личности обучающегося: от использования развивающих природосообразных технологий на уровне начального общего образования до приближения организации образовательного процесса к вузовской, подводящей ученика к самостоятельному изучению основ наук.

Содержание учебного плана по уровням определяется образовательными целями лицея:

в 10-11-х классах – организация базового и углубленного обучения старшекласников, которая основывается на базе общеобразовательной подготовки с учётом потребностей, склонностей, способностей и познавательных интересов учащихся, с учетом кадровых, материально – технических ресурсов. В 10-11 классах образовательный процесс организуется через мультипрофильную и элективную дифференциацию. Реализация элективных предметов, факультативов и внеучебной деятельности по выбору участников образовательного процесса позволит удовлетворить различные образовательные потребности обучающихся.

1.9. Промежуточная аттестация и годовая промежуточная аттестация учащихся проводится в соответствии с Положением о системе оценок, порядке, формах и периодичности промежуточной аттестации (включая внеурочную деятельность, формирование ключевых компетентностей, социального опыта) (Приказ № 204 от 01.09.2014 г.).

2. Учебный план среднего общего образования.

2.1. Формирование 10 – 11 классов идет в соответствии с Постановлением Правительства Саратовской области «Об утверждении Положения об организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в областные государственные образовательные организации и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» от 29 мая 2014 года № 313-П (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Саратовской области от 19.03.2015 N 128-П), приказом комитета по образованию муниципального образования «Город Саратов» от 28 февраля 2017 г. № 129/1 «Об организации индивидуального отбора в классы профильного обучения в 2017-2018 уч.г.» и лицейского «Положения об организации индивидуального отбора при приеме в муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Медико-биологический лицей» г. Саратова для получения основного общего образования и среднего общего образования с углублённым изучением отдельных учебных предметов». На III уровне в 10-11 классах организуется углубленное обучение.

2.2. Учебный план 10-11 классов составлен в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 1 год на одного обучающегося – не менее 1085 часов и не более 1295 часов (не менее 31 часа и не более 37 часов в неделю).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профиля обучения содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература»,

«Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия» (1 час в 10 или 11 классе). В 2017 – 2018 уч.г. учащиеся 11 классов предмет «Астрономия» не изучали, поэтому данный предмет включен в учебный план в 2018-2019 уч.г. Учащиеся 10 классов изучат предмет «Астрономия» в 10 классе.

Лицей обеспечивает реализацию учебных планов естественно-научного, технологического и социально-экономического профилей. Учебный план каждого профиля обучения содержит не менее трех учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области:

технологический – «Математика», «Физика», «Информатика»,
 естественно-научный – «Математика», «Химия», «Биология»,
 социально-экономический – «Экономика», «Право», «Математика»,
 «Английский язык».

В учебном плане 10-11 классов предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

По выбору обучающихся включены элективные курсы, углубляющие изучение предметов «Биология», «Химия», «Математика», «Физика», «Информатика», «Обществознание», а также факультативные курсы по выбору.

Класс	Предметная область	Название и тип элективного курса	Автор	№ приказа о рекомендации к использованию в учебном процессе	Количество часов (всего/на год)
<i>Углубляющего характера</i>					
10	Математика и информатика	Избранные вопросы математики	Костаева ТВ, Лошкарева ЖВ, Материкина МВ, Миронова МГ, Винник НД и др.	Региональное учебно-методическое объединение по образованию (протокол № 2 от 23.06.2017 г.)	140/70
10		Базовые основы информатики	Сумина ГА, Бем НА, Ковалева ИА, Пикулик ОВ, Тяпкина ЕВ, Юматова ЕМ		70/35
10	Естественные науки	Сложные вопросы биологии	Костянчук ЛА, Дмитриева НВ		140/70
10		Научные основы химии	Карасева ТВ, Васильчикова ОА, Тюрина ИВ		140/70
10		Решение задач по физике	Камоскина МВ, Блохина ВА, Дубас СП		140/70
11	Общественные науки	Политический вектор развития современного	Каменчук ИЛ, Герашенко СА, Власова И.М.		Региональное учебно-методическое объединение по

		общества		общему образованию (протокол № 2 от 23.06.2017 г.)	
		Компенсирующего характера			
11	Общественные науки	Актуальные вопросы обществознания	Каменчук ИЛ, Геращенко СА, Сергеева МВ	Региональное учебно-методическое объединение по общему образованию (протокол № 2 от 23.06.2017 г.)	70/35
		Факультативные курсы по выбору			
11	Русский язык и литература	Трудные вопросы орфографии и пунктуации	Байрамова Е.А.	Научно-методический совет МБЛ. Протокол № 1 от 28.08.2017 г.	70/35
10	Естественные науки	Живой организм	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Сборник элективных курсов, рекомендован МО РФ. Дрофа, 2008.	35/35
11		Медицинские аспекты химии	Тарасова Н.А.	Письмо министерства образования Саратовской области от 08.07.2015г. № 01-26/4541	34/34
11		Химия биогенных элементов	Тарасова Н.А.	Письмо министерства образования Саратовской области от 08.07.2015г. № 01-26/4541	34/34
11		Биология растений, грибов, лишайников	Кириленкова В.Н., Сивоглазов В.И.	Сборник элективных курсов, рекомендован МО РФ. Дрофа, 2008. Письмо министерства образования Саратовской области от 08.07.2015г. № 01-26/4541	34/34
11		Биология животных	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Сборник элективных курсов, рекомендован МО РФ. Дрофа, 2008.	34/34
10	Общественные науки	Некоторые проблемы	Риттер В.Я.	Приказ № 635 от 11.04.2008 г. МО	34/34

		российской цивилизации конца 16-начала 17 вв		Саратовской области.	
10		Реформы в истории Российского государства	Усова Т.В.	Приказ № 635 от 11.04.2008 г. МО Саратовской области.	34/34

2.3. Для проведения ряда занятий классы делятся на подгруппы (при количестве обучающихся от 25 чел.):

- по иностранному языку;
- по физкультуре (юноши и девушки);
- по информатике и ИКТ;
- при проведении элективных предметов и курсов, факультативов в 10-11 классах;
- при выполнении индивидуального проекта в 10-11 классах.

2.4. Внеурочная деятельность на III уровне реализуется по следующим направлениям и представлена:

Класс	Направление	Название	Автор	Кем рекомендован к использованию в учебном процессе, дата	Длительность курса, учебный период
10-11	Общеинтеллектуальное	Биоразнообразие	Степанова Н.А.	Сборник элективных курсов № 3, рекомендован МО РФ. Дрофа, 2007.	14 часов 1 – 2 четверть
		Растения и животные в жизни человека	Петросова Р.А., Теремов А.В.	Сборник элективных курсов № 3, рекомендован МО РФ. Дрофа, 2007.	20 часов 3 – 4 часов
		Актуальные вопросы химической науки	Пичугина Г.А.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 26 августа 2013 г.	34 часа 1 – 4 четверть
		Математическая школа «Уникум»	Винник Н.Д.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 31 августа 2015 г.	34 часа 1 – 4 четверть
		Химический многогранник	Иванова Н.А.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 31 августа 2015 г.	34 часа 1 – 4 четверть
10	Общекультурное	С английским в жизнь. Практическое применение языка	Потехина И.В.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 31 августа 2015 г.	34 часа 1 – 4 четверть
11	Социальное	Введение в медицину	Костянчук Л.А.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 31 августа 2015 г.	34 часа 1 – 4 четверть
10-11	Социальное	Работа научного общества	Заносиенко Е.В.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 31 августа 2015 г.	34 часа 1 – 4 четверть

10-11	Спортивно-оздоровительное	Туристско-краеведческий клуб «ВЕДЫ»	Асташкина С.Г.	Научно-методический совет лицея, протокол № 1 от 30 августа 2008 г.	34 часа 1 – 4 четверть
10-11	Общекультурное	Клуб «Что? Где? Когда?»	Новичкова Т.В.	Научно-методический совет лицея, протокол № 5 от 06 июня 2012 г.	34 часа 1-4 четверть

Учебный план медико-биологического лицея соответствует содержанию образования в лицее и ориентирует обучающихся на повышенный уровень усвоения учебного материала, создает условия для развития личности и адаптации в современном мире.

**Учебный план 10А класса (естественнонаучный и социально-экономический) (ФГОС)
 МАОУ «Медико-биологический лицей» города Саратова
 на 2018 – 2019 учебный год.**

Предметная область	Учебный предмет	Учебные занятия класса			Учебные занятия естественнонаучного профиля			Учебные занятия социально-экономического профиля		
		Уровень	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Уровень	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Уровень	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34						
	Литература	Б	3	102						
Математика и информатика	Математика	У	6	204						
Иностранные языки	Английский язык				Б	3	102	У	6	204
Естественные науки	Физика	Б	2	68						
	Астрономия	Б	1	34						
	Биология				У	3	102			
	Химия				У	3	102			
Общественные науки	История	Б	2	68						
	Право							У	2	68
	Экономика							У	2	68
	Обществознание							Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102						
	ОБЖ	Б	1	34						
<i>Элективные и факультативные учебные курсы и предметы – 9 часов</i>										
Индивидуальный проект		ЭК	1	34						
Элективные и факультативные	Сложные вопросы биологии				ЭК	2	68			

курсы и предметы по выбору	Научные основы химии				ЭК	2	68			
	Живой организм				ФК	1	34			
	Реформы в истории Российского государства							ФК	1	34
	Некоторые проблемы российской цивилизации конца 16-начала 17 вв							ФК	1	34
ИТОГО			20			14			14	
Максимально допустимое количество часов			37							

Внеурочная деятельность образовательного учреждения

Направления деятельности	Название курса	Формы реализации	Количество часов неделю	Количество учебных групп
Спортивно-оздоровительное	Туристско-спортивный клуб «ВЕДЫ»	Тренировки, соревнования, походы	1	1
Обще-интеллектуальное	Математическая школа «Уникум»	Конференции, олимпиады	1	1
	Актуальные вопросы химической науки	Лабораторные исследования (конференции, выступления, конкурсы)	1	1
	Биоразнообразие	Индивидуальные и групповые проекты по биологии	1	1
	Занимательная и олимпиадная информатика	Подготовка исследовательских проектов	1	1
Общекультурное	С английским в жизнь. Практическое применение языка	Дистанционное общение с носителями языка	1	1
	Клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра	1	1
Социальное	Введение в медицину	Профориентация, экскурсии в медицинские учреждения города	1	1
	Работа научного общества	Работа по организации научного поиска в лицее, проведение предметных олимпиад и интеллектуальных конкурсов	1	1

**Учебный план 10Б класса (технологический) (ФГОС)
МАОУ «Медико-биологический лицей» города Саратова
на 2018 – 2019 учебный год.**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Математика и информатика	Математика	У	6	204
	Информатика	У	4	136
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Естественные науки	Физика	У	5	170
	Астрономия	Б	1	34
	Химия	Б	1	34
Общественные науки	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	ОБЖ	Б	1	34
<i>Элективные и факультативные учебные курсы и предметы – 5 часов</i>				
Индивидуальный проект		ЭК	1	34
Элективные и факультативные курсы и предметы по выбору	Избранные вопросы математики	ЭК	2	68
	Базовые основы информатики	ЭК	1	34
	Решение задач по физике	ЭК	1	34
ИТОГО			37	1258
Максимально допустимое количество часов			37	1258
<i>Внеурочная деятельность образовательного учреждения</i>				
Направление деятельности	Название курса	Формы реализации	Количество часов в неделю	Количество учебных групп
Спортивно-оздоровительное	Туристско-спортивный клуб «ВЕДЫ»	Тренировки, соревнования, походы	1	1
Общеинтеллектуальное	Математическая школа «Уникум»	Конференции, олимпиады	1	1
	Актуальные вопросы химической науки	Лабораторные исследования (конференции, выступления, конкурсы)	1	1
	Биоразнообразие	Индивидуальные и групповые проекты по биологии	1	1

	Занимательная и олимпиадная информатика	Подготовка исследовательских проектов	1	1
Общекультурное	С английским в жизнь. Практическое применение языка	Дистанционное общение с носителями языка	1	1
	Клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра	1	1
Социальное	Введение в медицину	Профорентация, экскурсии в медицинские учреждения города	1	1
	Работа научного общества	Работа по организации научного поиска в лицее, проведение предметных олимпиад и интеллектуальных конкурсов	1	1

**Учебный план 11А класса (естественнонаучный) (ФГОС)
МАОУ «Медико-биологический лицей» города Саратова
на 2018 – 2019 учебный год.**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Математика и информатика	Математика	У	6	204
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Естественные науки	Физика	Б	2	68
	Астрономия	Б	1	34
	Биология	У	3	102
	Химия	У	3	102
Общественные науки	История	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	ОБЖ	Б	1	34
<i>Элективные и факультативные учебные курсы и предметы – 9 часов</i>				
Индивидуальный проект			1	34
Элективные и факультативные курсы и предметы по выбору	Сложные вопросы биологии	ЭК	2	68
	Научные основы химии	ЭК	2	68
	Медицинские аспекты химии	ФК	1	34
	Химия биогенных элементов	ФК	1	34
	Биология растений, грибов и лишайников	ФК	1	34
	Биология животных	ФК	1	34
ИТОГО			37	1258
Максимально допустимое количество часов			37	1258
<i>Внеурочная деятельность образовательного учреждения</i>				
Направления деятельности	Название курса	Формы реализации	Количество часов в неделю	Количество учебных групп
Спортивно-оздоровительное	Туристско-спортивный клуб «ВЕДЫ»	Тренировки, соревнования, походы	1	1
Общеинтеллектуальное	Математическая школа «Уникум»	Конференции, олимпиады	1	1

	Актуальные вопросы химической науки	Лабораторные исследования (конференции, выступления, конкурсы)	1	1
	Биоразнообразие	Индивидуальные и групповые проекты по биологии	1	1
	Занимательная и олимпиадная информатика	Подготовка исследовательских проектов	1	1
Общекультурное	С английским в жизнь. Практическое применение языка	Дистанционное общение с носителями языка	1	1
	Клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра	1	1
Социальное	Введение в медицину	Профориентация, экскурсии в медицинские учреждения города	1	1
	Работа научного общества	Работа по организации научного поиска в лицее, проведение предметных олимпиад и интеллектуальных конкурсов	1	1

**Учебный план 11Б класса (технологический) (ФГОС)
МАОУ «Медико-биологический лицей» города Саратова
на 2018 – 2019 учебный год.**

Предметная область	Учебный предмет	Уров ень	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34
	Литература	Б	3	102
Математика и информатика	Математика	У	6	204
	Информатика	У	4	136
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	102
Естественные науки	Физика	У	5	170
	Астрономия	Б	1	34
	Химия	Б	1	34
Общественные науки	История	Б	2	68
	Обществознание	Б	2	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	102
	ОБЖ	Б	1	34
<i>Элективные и факультативные учебные курсы и предметы – 5 часов</i>				
Индивидуальный проект			1	34
Элективные и факультативные курсы и предметы по выбору	Избранные вопросы математики	ЭК	2	68
	Решение задач по физике	ЭК	1	34
	Базовые основы информатики	ЭК	1	34
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК	1	34
	Политический вектор развития современного общества	ЭК	2	68
	Реформы в истории Российского государства	ФК	1	34
ИТОГО			37	1258
Максимально допустимое количество часов			37	1258
<i>Внеурочная деятельность образовательного учреждения</i>				
Направления деятельности	Название курса	Формы реализации	Количество часов неделю	Количество учебных групп
Спортивно-оздоровительное	Туристско-спортивный клуб «ВЕДЫ»	Тренировки, соревнования, походы	1	1
Общеинтеллектуала	Математическая	Конференции,	1	1

льное	школа «Уникум»	олимпиады		
	Актуальные вопросы химической науки	Лабораторные исследования (конференции, выступления, конкурсы)	1	1
	Биоразнообразии	Индивидуальные и групповые проекты по биологии	1	1
	Занимательная и олимпиадная информатика	Подготовка исследовательских проектов	1	1
Общекультурное	С английским в жизнь. Практическое применение языка	Дистанционное общение с носителями языка	1	1
	Клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра	1	1
Социальное	Введение в медицину	Профориентация, экскурсии в медицинские учреждения города	1	1
	Работа научного общества	Работа по организации научного поиска в лицее, проведение предметных олимпиад и интеллектуальных конкурсов	1	1

**Перечень учебников,
используемых в учебном процессе
в МАОУ «Медико-биологический лицей» города Саратова
в 2018 - 2019 учебном году
(приказ № 110 от 03 апреля 2018 г.
«Об утверждении перечня учебников на 2018 – 2019 учебный год»)**

10-11 классы

Предметы	Классы	Учебники
Русский язык Элективный предмет*	10,11	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык в 2-х ч. «Русское слово»
	10-11	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи «Просвещение»
Литература	10	Лебедев Ю.В. Литература в 2-х ч. «Просвещение»
	11	Михайлов О.Н. и др. (под ред. Журавлева В.П.) Литература в 2-х ч. «Просвещение»
Иностранный язык	10	Афанасьева О.В., Дж. Дули, Михеева И.В. «Sportlight» «Просвещение»
	10	Баранова К.С. «Starlight» Английский язык «Просвещение» (углуб. уровень)
	11	Афанасьева О.В., Дж. Дули, Михеева И.В. «Sportlight» «Просвещение»
Элективный предмет*	10-11	Эванс В., Дули Дж. Фокус для российского национального экзамена. «Просвещение»

Математика	10	Никольский С.М и др. Алгебра и начала математического анализа «Просвещение»
	11	Никольский С.М и др. Алгебра и начала математического анализа «Просвещение»
	10-11	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11кл. «Просвещение»
Элективный предмет*	10-11	Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия «Дрофа» Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Задачник «Дрофа»
Информатика	10	Поляков К. Ю. Информатика и ИКТ в 2-х ч. «БИНОМ»
	11	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ в 2-х ч. «БИНОМ»
Элективный предмет*	10,11	Супрун В.П. Основы математической логики «Ленанд»
История	10	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История. С древнейших времен до конца XIXв. «Русское слово»
	11	Загладин Н. В., Петров Ю.А. История. Конец XIX-начало XXIV. «Русское слово»
Обществознание	10	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. «Просвещение»
	11б	Боголюбов Л.Н, Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. «Просвещение»
Элективный предмет*	10-11	Баранов ПА, Шевченко С.В., Воронцов А.С. Обществознание. Полный экспресс-репетитор. «АСТ»
Физика	10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. «Просвещение» Касьянов В.А. Физика (углуб. уровень) «Дрофа»
	11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. «Просвещение» Касьянов В.А. Физика (углуб. уровень) «Дрофа»

Элективный предмет*	10-11	Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика (углубленный уровень). Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика. «ДРОФА»
Астрономия	10-11	Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. Астрономия (базовый уровень). «ДРОФА»
Химия	10	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия «Дрофа» (углуб. уровень) Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия «Дрофа» (базовый уровень)
	11	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия (углуб. уровень) «Дрофа» Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия (базовый уровень) «Дрофа»
Элективный предмет*	10-11	Левкин А.Н., Кузнецова Н.Е. Химия. Задачник «Вентана-Граф»
Биология	10	Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Биология в 2-х ч., ч.1 (углуб. уровень) «Просвещение»
	10	Беляева Д.К. Общая биология в 2-х ч., ч.1 (базовый уровень) «Просвещение»
	11а 11б	Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Биология ч.2 (углуб. уровень) «Просвещение» Беляев Д.К. Общая биология ч.2 (базовый уровень) «Просвещение»
Элективный предмет*	10-11	Колесов Д.В., Маш Р.Д. Биология. Человек. Учебник 9кл. «Дрофа» Чебышев Н.В. Пособие для поступающих в вузы. «Новая волна»
Экология	10а-11а	Миркин Б.М. Экология «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	10	Смирнов И.Г. Основы безопасности жизнедеятельности «Просвещение»
	11	Смирнов И.Г. Основы безопасности жизнедеятельности «Просвещение»
Экономика	10,11	Иванова С.И., Линькова А.Я. Основы экономической теории в 2-х ч. «Вита-Пресс»

Право	10,11	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право «Дрофа»
Физическая культура	10-11	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10-11 кл. «Просвещение»

(*) – Учебник предоставляется в читальном зале справочно-информационного центра МБЛ.

