

Учебный план
среднего общего образования
муниципального общеобразовательного
учреждения «Гимназия № 1» г. Балашова
Саратовской области
на 2022-2023 учебный год

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
МОУ «Гимназия № 1»
г. Балашова Саратовской области

Протокол № 1
от «29» августа 2022 г.

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования

1. Общие положения

1.1. Учебный план среднего общего образования МОУ «Гимназия №1» г. Балашова разработан в соответствии с нормативно-правовой базой при реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования :

- Федеральный закон от 29.12.2012. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями),
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 года № 1015(с изменениями и дополнениями);
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 22.01.2014 года № 32 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями от 29.06.2017 №613);
- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3648-20 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28),
- санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID- 19) СП 3.1./2.4.3598 - 20 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 №16 г.),
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Реестр программ учебных (элективных) курсов, одобренных решением регионального учебно-методического объединения по общему образованию для использования образовательными организациями Саратовской области, реализующих программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в 2021-2022 учебном году (приложение к письму министерства образования Саратовской области от 10.07.2017 № 01-26\4913);
- Нормативные правовые акты министерства образования Саратовской области, регламентирующие деятельность образовательных учреждений региона.
- Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Гимназия №1» г. Балашова .

– Локальные акты МОУ «Гимназия №1» г. Балашова

1.2. Учебный план МОУ «Гимназия №1» г. Балашова Саратовской области среднего общего образования на 2022-2023 учебный год это документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин, практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации.

1.3. Учебный план среднего общего образования на 2022-2023 учебный год разработан на принципе преемственности между уровнями образования и учебным планом 2021-2022 учебного года.

1.4. Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определяется требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего

общего образования в соответствии с социальным заказом, целями гимназического образования (Устав гимназии), а также задачами гимназии на 2022-2023 учебный год (план работы гимназии).

- Продолжительность учебного года и урока в МОУ «Гимназия №1» определены действующими нормативными документами, действующими СанПиН 2.4.3648-20
- - Учебный год составляет 34 недели без учета времени на итоговую аттестацию обучающихся.
- продолжительность учебной недели – 6 дней;
- обязательная недельная нагрузка обучающихся - минимальная 31 час, максимальная 37
- продолжительность урока – 40 минут.

1.6. Учебный план включает две части: **обязательную и формируемую** участниками образовательных отношений. Наполняемость *обязательной части* определена составом учебных предметов обязательных предметных областей; *часть, формируемая участниками образовательных отношений*, включает курсы, предметы, дисциплины (модули), направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами, а также, отражающие специфику гимназии.

1.7. МОУ «Гимназия №1» г. Балашова реализует учебный план следующих профилей: гуманитарный, технологический, естественно- научный.

1.8. Учебный план гуманитарного профиля содержит обязательные учебные предметы и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом.

Обязательными учебными предметами гуманитарного профиля, изучаемыми на базовом уровне, являются:

- «Литература»,
- «Родной язык»,
- «Родная литература»
- «Иностранный язык»,
- «Математика»,
- «Обществознания»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,

1.9. Учебный план гуманитарного профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей:

Профиль обучения	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
Гуманитарный профиль	«Русский язык», «Право», «История»

1.10. Учебный план технологического профиля содержит обязательные учебные предметы и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом.

Обязательными учебными предметами технологического профиля, изучаемыми на базовом уровне, являются:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Родной язык»,
- «Родная литература»
- «Иностранный язык»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,

1.11. Учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей:

Профиль обучения	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
Технологический профиль	«Математика», «Информатика», Физика»

1.12. Учебный план естественно- научного профиля содержит обязательные учебные предметы и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом.

Обязательными учебными предметами технологического профиля, изучаемыми на базовом уровне, являются:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Родной язык»,
- «Родная литература»
- «Иностранный язык»,
- «История»,
- «География»
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности жизнедеятельности»,

1.13. Учебный план естественно- научного профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей:

Профиль обучения	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
Естественно – научный профиль	«Математика», «Биология», «Химия»

1.14.Выполнение индивидуального проекта.

Обязательным для всех обучающихся является элективный курс «Индивидуальный проект», который рассчитан на 70 часов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект должен быть представлен в конце учебного года в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

1.15. Учебным планом МОУ «Гимназия №1» г. Балашова предусмотрено следующее распределение часов, части формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и родителей (законных представителей), педагогов гимназии. Это элективные курсы по выбору компенсирующего или углубленного характера, рекомендованные министерством образования Саратовской области для включения в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

Элективные курсы компенсирующего характера направлены на общее развитие того или иного учебного предмета, которого нет в обязательной части учебного плана.

Элективные курсы углубленного характера направлены на расширение понятийной базы, усиление учебного предмета.

1.16. Гуманитарный профиль:

<i>Класс, профиль</i>	<i>Название курса</i>	<i>Предмет</i>	<i>Автор</i>	<i>Тип курса (К-компенсу-углубл.)</i>	<i>Кол-во часов за два года обучения</i>
10-11 класс:	«Актуальные вопросы школьной географии»	<i>География</i>	Гришечко А.В.	<i>К</i>	70
	«Политический вектор развития общества»	<i>Обществознание</i>	И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М.	<i>У</i>	70
	«Химия: теория и практика»	<i>Химия</i>	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	<i>К</i>	70
	«Русский язык: теория и практика»	<i>Русский язык</i>	Сторожева Т.Ю., Громова В.И., Пихурова А.А.	<i>У</i>	140
	«Базовые основы информатики»	<i>Информатика</i>	Сумина Г.А., Бем Н.А., Ковалева И.А., Пикулик О.В., Тяпкина Е.В., Юматова Е.М.	<i>К</i>	70
	«Научные основы физики»	<i>Физика</i>	Камочкина М.В., Блохина В.А., Дубас С.П.	<i>К</i>	70
	«Избранные вопросы математики»	<i>Математика</i>	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.	<i>У</i>	70
	<i>История Саратовского Поволжья. С древнейших времен до начала 21 века»</i>	<i>История</i>	Петрович В. Г., Булычева М. В., Герман А. А., Лучникова А. В. Тотфалушина В. П., Хасина В. П.	<i>У</i>	35
Актуальные вопросы современной биологии	<i>Биология</i>	Запунова Н. А., Дмитриева Н. В.	<i>К</i>	70	
Актуальные вопросы экономики	<i>Экономика</i>	Дьячин А. С., Голобокова М. Г.	<i>У</i>	35	

1.17. Технологический профиль:

<i>Класс, профиль</i>	<i>Название курса</i>	<i>Предмет</i>	<i>Автор</i>	<i>Тип курса (К-компенсу-углубл.)</i>	<i>-во часов за два года обучения</i>
10-11 класс	«Актуальные вопросы обществознания»	<i>Обществознание</i>	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Сергеева М.В.	<i>К</i>	70
	«Химия: теория и практика»	<i>Химия</i>	Карасева Т.В., Ким Е.П., Мельникова О.Н.	<i>К</i>	70
	«Русский язык: теория и практика»	<i>Русский язык</i>	Сторожева Т.Ю., Громова В.И., Пихурова А.А.	<i>У</i>	140
	«Основы геометро-графической культуры»	<i>Черчение</i>	Горстка И.Е., Лазарева Н.В., Сидоркина Л.В., Учаева В.В., Крапивина Н.Ю., Преображенская Е.В..	<i>К</i>	35
	«Избранные вопросы математики»	<i>Математика</i>	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.	<i>У</i>	70
	Актуальные вопросы современной биологии	<i>Биология</i>	Запунова Н. А., Дмитриева Н. В.	<i>К</i>	70

1.18. Естественно – научный профиль:

<i>Класс, профиль</i>	<i>Название курса</i>	<i>Предмет</i>	<i>Автор</i>	<i>Тип курса (К-компенсу-углубл.)</i>	<i>-во часов за два года обучения</i>
10-11	«Актуальные	<i>Обществознание</i>	Каменчук И.Л.,	<i>К</i>	70

<i>класс:</i>	<i>вопросы обществознания»</i>		Герашенко С.А., Сергеева М.В.		
	<i>«Научные основы физики»</i>	<i>Физика</i>	Камочкина М.В, Блохина В.А., Дубас С.П.	<i>К</i>	<i>70</i>
	<i>«Русский язык: теория и практика»</i>	<i>Русский язык</i>	Сторожева Т.Ю., Громова В.И., Пихурова А.А.	<i>У</i>	<i>140</i>
	<i>«Сложные вопросы современной биологии»</i>	<i>Биология</i>	Костянчук Л.А., Дмитриева Н.В.	<i>У</i>	<i>70</i>
	<i>«Научные основы химии»</i>	<i>Химия</i>	Карасева Т.В., Васильчикова О.А., Тюрина И.В.	<i>У</i>	<i>140</i>
	<i>«Избранные вопросы математики»</i>	<i>Математика</i>	Костаева Т.В., Лошкарева Ж.В., Материкина М.В., Миронова М.Г., Винник Н.Д. и др.	<i>У</i>	<i>70</i>
	<i>Базовые основы информатики</i>	<i>Информатика</i>	Сумина Г. А., Бем Н. А., Ковалева И. А., Пикулик О. В., Тяпкина Е. В.,Юматова Е. М.	<i>К</i>	<i>70</i>

1.19.С целью повышения качества образовательных услуг при проведении иностранного языка, (при количестве детей от 24 чел. на английский и немецкий язык); информатики (в соответствии с возможностями специализированного кабинета); классы делятся на подгруппы

1.20.Основной формой организации образовательного процесса является урок.

1.21. Текущий контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1.22. Освоение обучающимися уровня среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников.

1.23.Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основную образовательную программу среднего общего образования, проводится в форме единого государственного экзамена по окончании 11 класса в обязательном порядке по учебным предметам:«Русский язык», «Математика».

**Учебный план среднего общего образования
Гуманитарный профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за два года обучения
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	У	210
	Литература	Б	210
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17,5
	Родная литература (русская)	Б	17,5
Математика и информатика	Математика	Б	280
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	210
Естественные науки	Астрономия	Б	35
Общественные науки	<i>История</i>	У	280
	Обществознание	Б	140
	<i>Право</i>	У	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	210
	ОБЖ	Б	70
	Индивидуальный проект	ЭК	70
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	140
	Политический вектор развития общества	ЭК (У)	70
	История Саратовского Поволжья. С древнейших времен до начала 21 века	ЭК (У)	35
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК (К)	70
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	70
	Научные основы физики	ЭК (К)	70
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	70
	Химия: теория и практика	ЭК (К)	70
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	70
	Актуальные вопросы экономики	ЭК (У)	35
ИТОГО			2590

10 класс (2022 – 2023)
Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	Формы промежуточной аттестации
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	У	3	105	Тест в формате ЕГЭ
	Литература	Б	3	105	Тест в формате ЕГЭ*
Математика и информатика	Математика	Б	4	140	Тест в формате ЕГЭ
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	Тест в формате ЕГЭ*
Общественные науки	<i>История</i>	У	4	140	
	Обществознание	Б	2	70	Тест в формате ЕГЭ
	<i>Право</i>	У	2	70	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105	
	ОБЖ	Б	1	35	
	Индивидуальный проект	ЭК	2	70	Защита проекта
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70	
	Политический вектор развития общества	ЭК (У)	1	35	
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК (К)	1	35	
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	1	35	
	Научные основы физики	ЭК (К)	1	35	
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35	
	Химия: теория и практика	ЭК (К)	1	35	
	История Саратовского Поволжья. С древнейших времен до начала 21 века	ЭК (У)	1	35	
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	1	35	
ИТОГО			37	1295	

11 класс (2022-2023)
Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	
Русский язык и литература	<i>Русский язык</i>	У	3	105	
	Литература	Б	3	105	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	17,5	
	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5	
Математика и информатика	Математика	Б	4	140	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	
Естественные науки	Астрономия	Б	1	35	
Общественные науки	<i>История</i>	У	4	140	
	Обществознание	Б	2	70	
	<i>Право</i>	У	2	70	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105	
	ОБЖ	Б	1	35	
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70	
	Политический вектор развития общества	ЭК (У)	1	35	
	Актуальные вопросы школьной географии	ЭК (К)	1	35	
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	1	35	
	Научные основы физики	ЭК (К)	1	35	
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35	
	Химия : теория и практика	ЭК (К)	1	35	
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	1	35	
	Актуальные вопросы экономики	ЭК (У)	1	35	
	ИТОГО			37	1295

Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за два года обучения
Русский язык и литература	Русский язык	Б	70
	Литература	Б	210
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17,5
	Родная литература (русская)	Б	17,5
Математика и информатика	<i>Математика</i>	<i>У</i>	<i>420</i>
	<i>Информатика</i>	<i>У</i>	<i>280</i>
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	210
Естественные науки	<i>Физика</i>	<i>У</i>	<i>350</i>
	Астрономия	Б	35
Общественные науки	История	Б	140
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	210
	ОБЖ	Б	70
	Индивидуальный проект	ЭК	70
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	140
	Химия :теория и практика	ЭК (К)	70
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	70
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	70
	Основы геометро- графической культуры	ЭК (К)	70
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	70
ИТОГО			2590

10 класс (2022 – 2023)
Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	Формы промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	Тест в формате ЕГЭ
	Литература	Б	3	105	
Математика и информатика	<i>Математика</i>	<i>У</i>	<i>6</i>	<i>210</i>	Тест в формате ЕГЭ
	<i>Информатика</i>	<i>У</i>	<i>4</i>	<i>140</i>	Тест в формате ЕГЭ
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	
Естественные науки	<i>Физика</i>	<i>У</i>	<i>5</i>	<i>175</i>	Тест в формате ЕГЭ
Общественные науки	История	Б	2	70	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105	
	ОБЖ	Б	1	35	
	Индивидуальный проект	ЭК	2	70	Защита проекта
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70	
	Химия :теория и практика	ЭК (К)	1	35	
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35	
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	1	35	
	Основы географической культуры	ЭК (К)	1	35	
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	1	35	
ИТОГО			37	1295	

11 класс (2022 – 2023)
Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35
	Литература	Б	3	105
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	17,5
	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5
Математика и информатика	<i>Математика</i>	<i>У</i>	<i>6</i>	<i>210</i>
	<i>Информатика</i>	<i>У</i>	<i>4</i>	<i>140</i>
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105
Естественные науки	<i>Физика</i>	<i>У</i>	<i>5</i>	<i>175</i>
	Астрономия	Б	1	35
Общественные науки	История	Б	2	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105
	ОБЖ	Б	1	35
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70
	Химия :теория и практика	ЭК (К)	1	35
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	1	35
	Основы географической культуры	ЭК (К)	1	35
	Актуальные вопросы современной биологии	ЭК (К)	1	35
ИТОГО			37	1295

Естественно-научный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов за два года обучения	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	70	
	Литература	Б	210	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17,5	
	Родная литература (русская)	Б	17,5	
Математика и информатика	<i>Математика</i>	У	420	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	210	
Естественные науки	<i>Химия</i>	У	210	
	<i>Биология</i>	У	210	
	Астрономия	Б	35	
Общественные науки	История	Б	140	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	210	
	ОБЖ	Б	70	
	Индивидуальный проект	ЭК	70	
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	140	
	Сложные вопросы современной биологии	ЭК (У)	140	
	Научные основы химии	ЭК (У)	140	
	Научные основы физики	ЭК (К)	70	
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	70	
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	70	
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	70	
	ИТОГО			2590

10 класс (2022 – 2023)
Естественно-научный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год	Формы промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35	Тест в формате ЕГЭ
	Литература	Б	3	105	
Математика и информатика	<i>Математика</i>	<i>У</i>	6	210	Тест в формате ЕГЭ
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105	
Естественные науки	<i>Химия</i>	<i>У</i>	3	105	Тест в формате ЕГЭ
	<i>Биология</i>	<i>У</i>	3	105	Тест в формате ЕГЭ
Общественные науки	История	Б	2	70	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105	
	ОБЖ	Б	1	35	
	Индивидуальный проект	ЭК	2	70	Защита проекта
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70	
	Сложные вопросы современной биологии	ЭК (У)	2	70	
	Научные основы химии	ЭК (У)	2	70	
	Научные основы физики	ЭК (К)	1	35	
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	1	35	
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35	
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	1	35	
ИТОГО			37	1295	

11 класс
Естественно-научный профиль(2022 – 2023 г)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю	Количество часов в год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	35
	Литература	Б	3	105
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5	17,5
	Родная литература (русская)	Б	0,5	17,5
Математика и информатика	<i>Математика</i>	<i>У</i>	6	210
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	105
Естественные науки	<i>Химия</i>	<i>У</i>	3	105
	<i>Биология</i>	<i>У</i>	3	105
	Астрономия	Б	1	35
Общественные науки	История	Б	2	70
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	105
	ОБЖ	Б	1	35
Предметы и курсы по выбору	Русский язык: теория и практика	ЭК (У)	2	70
	Сложные вопросы современной биологии	ЭК (У)	2	70
	Научные основы химии	ЭК (У)	2	70
	Научные основы физики	ЭК (К)	1	35
	Актуальные вопросы обществознания	ЭК (К)	1	35
	Избранные вопросы математики	ЭК (У)	1	35
	Базовые основы информатики	ЭК (К)	1	35
	ИТОГО			37