Приложение к ООП СОО, утвержденной приказом по школе от « 49 » 08 20 45 № 670

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол № <u>14</u> от « *45* » *08* 2025 года

СОГЛАСОВАНО на заседании Управляющего совета Протокол № 10 «25 » 08 2025 года Председатель Управляющего совета МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.» В.В. Фоменко

УТВЕРЖДЕНО
Дироктов от терем Гимназия
им жинимева НР обращения и превед николая превед николая превед николая превед николая и превед на превед н

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС)

(10 - 11 классы)

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия имени Андреева Николая Родионовича» города Бахчисарай Республики Крым на 2025/2026 учебный год

г. Бахчисарай,

2025 год

1. Пояснительная записка

Учебный план составлен для основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с:

- пунктом 6 частью 3 статьи 28 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- приказом Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 18.07.2025 № 1084 «О реализации республиканского проекта «Предпрофкссиональное образование» в 2025/2026 учебном году»;
- письмами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 27.03.2025 № 1937/01-15, от 26.05.2025 №3325/01-14 «Рекомендации по формированию учебных планов общеобразовательных учреждений РК на 2025/2026 учебный год».

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

Профили обучения: технологический, естественно-научный, социально-экономический, гуманитарный, универсальный.

В основу учебного плана положены следующие варианты федерального учебного Федеральной образовательной программы, утвержденной Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 (с изменениями): для технологического (инженерного) профиля (вариант 1), для гуманитарного профиля (вариант 4), для социально-экономического (вариант 1), вариант для универсального и вариант для естественно-научного профиля. Варианты предназначены образовательных ДЛЯ организаций, в которых обучение ведется на русском языке в режиме пятидневной учебной недели.

Учебный план предусматривает двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования. Продолжительность учебного года на уровне среднего общего образования составляет 34 недели.

В МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.» установлен режим пятидневной учебной недели. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 10-х классах — не более семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками

образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 10-х классах –34 часа в неделю;
- в 11-х классах 34 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за два года составляет 2312 часов.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы среднего общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

- 1. «Русский язык и литература».
- 2. «Иностранные языки».
- 3. «Математика и информатика».
- 4. «Общественно-научные предметы».
- 5. «Естественно-научные предметы».
- 6. «Основы безопасности и защиты Родины»
- 7. «Физическая культура».

Обучение в МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.» ведется на русском языке.

Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература», так как родители обучающихся в заявлениях не выразили желания изучать указанные учебные предметы.

Учебный план не предусматривает преподавание и изучение предмета «Второй иностранный язык» в рамках обязательной предметной области «Иностранные языки», так как родители в заявлениях не выразили желания изучать учебный предмет.

В рамках реализации продвинутого профминимума в 2025/2026 учебном году организованы предпрофессиональные классы (группы) «Медицинский класс» на базе естественно-научного профиля (группа 2-Е в 10-МИ классе и в 11-МИ классе) и «Инженерный класс» на базе технологического профиля (группа 1-Т в 10-МИ классе и в 11-МИ классе).

Обязательные учебные предметы (13):

	ibio j io e iibio iipo,	(-)			
Предмет	Гуманитарный	Естествино-	Инженерный	Социально-	Универсальный
	профиль	научный	профиль	экономический	
		профиль			
Русский язык	Б	Б	Б	Б	Б
Литература	Б	Б	Б	Б	У
Иностранный	Б	Б	Б	Б	Б
язык					
(английский)					
Алгебра и начала	Б	Б	У	У	У
математического					
анализа					
Геометрия	Б	Б	У	У	У
Вероятность и	Б	Б	У	У	У

статистика					
Информатика	Б	Б		Б	Б
Физика	Б	Б	У	Б	Б
Химия	Б	У	Б	Б	Б
Биология	Б	У	Б	Б	Б
История	У	Б	Б	Б	Б
Обществознание	У	Б	Б	У	Б
География		Б	Б		Б
Основы	Б	Б	Б	Б	Б
безопасности и					
защиты Родины					
Физическая	Б	Б	Б	Б	Б
культура					

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

На уровне СОО суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения — 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронном журнале не позднее времени окончания учебного дня — 16.00. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

При проведении занятий не осуществляется деление классов на группы.

3. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся используется на изучение курсов по выбору по профилю обучения:

Профиль	Класс	Курс	Цель
.0	10-МИ	Решение задач по	Углубление знаний обучающихся о
ПСИ	(2-E) -	молекулярной	молекулярных основах жизни и
профиль	1 час	биологии и	формирование умений решать задачи по
dп		генетике	молекулярной биологии и генетике разного
ый			уровня сложности.
III	10-МИ	Химия в задачах	Расширение знаний, формирование умений и
[ay	(2-E),	и упражнениях	навыков у обучающихся по решению
H-0	11-МИ		расчетных задач и упражнений по химии,
HH	(2-Е) по		развитие познавательной активности и
lBe	1 часу		самостоятельности.
် ပိုင်	10-МИ	Основы	Формирование у обучающихся естественно-
Естественно-научный	(2-E) –	фармакологии	научного мировоззрения, ценностного
	1час,		отношения к собственному здоровью и

			здоровью окружающих; создание условий для
	11-МИ	Физическая	развития познавательной активности
	(2-E) –	химих	обучающихся в области медицинских и
	1 час	AHMIIA	фармакологических знаний;
	11-МИ	Решение	Углубление знаний обучающихся о
	(2-E)-1	биологических	молекулярных основах жизни и
	час	задач в ходе	формирование умений решать задачи по
	140	подготовки к ЕГЭ	молекулярной биологии и генетике разного
		подготовки к Ег э	уровня сложности.
	11-МИ	Астрономия	Формирование целостного представления о
	(2-E)	пстропомия	строении и эволюции Вселенной, раскрытие
	– 1 час		перед обучающимися современной
	1 140		астрономической картины мира.
	11-МИ	Математическое	Формирование у обучающихся знаний о
	(1-T) -	моделирование	закономерностях протекания в живых
	1час	моделирование	организмах физических и физико-химических
	1 140		процессов, а также понимания взаимосвязи
			физических и биологических процессов в
ий			живых системах
Гехнологический	10-МИ	Биофизика	Формирование у обучающихся знаний о
ЖИ	(1-T)-	Впофизика	закономерностях протекания в живых
[0]	1 час		организмах физических и физико-химических
HOL	1 1000		процессов, а также понимания взаимосвязи
eXI			физических и биологических процессов в
			живых системах
	11-МИ	Астрономия	Формирование целостного представления о
	(1-T)		строении и эволюции Вселенной, раскрытие
	— 1 час		перед обучающимися современной
			астрономической картины мира.
			Углубление и систематизация знаний о языке
			и речи на основе блочного повторения;
	11-Ги —	Нормы русского	отработка навыков анализа и создания
	1час	литературного	текстов разных стилей. формирование
		языка	языковой и лингвистической компетенции
			при подготовке к ЕГЭ
			Развитие методологической культуры при
			операциях с понятиями, в работе с
ый	10-Ги —	Практическое	диаграммами и статистической информацией,
нdı	1час	обществознание	текстами различного вида, проблемно-
ИТЗ			познавательными заданиями, раскрытии
ан			смысла афористического высказывания.
Гуманитарный	10-Ги —	Разговорный	Расширение и углубление знаний по
	2 часа	английский	английскому языку в области устной речи,
			совершенствование общего, языкового и
			культуроведческого образования
			школьников.
	11-Ги —	История в лицах	Формирование исторического мышления
	1 час	, , ,	учащихся через изучение роли личности в
			истории
			России.
		L	1 0001111.

			Систематизация, углубление и обобщение
	11-Ги —	Обществознание	знаний и умений учащихся в рамках
	1час	– подготовка к	обществоведческого курса для более
		ЕГЭ	успешной сдачи ЕГЭ.
	11-Ги— 1	Астрономия	Формирование целостного представления о
	час		строении и эволюции Вселенной, раскрытие
			перед обучающимися современной
			астрономической картины мира.
	10-H-	Русская	Подготовка к выполнению тестовых заданий
` =	1 час	литература:	по литературе, и формирование умений и
10- 1KB		классика и	навыков в построении текста сочинения.
Социально- экономический		современность	
иал	10-H-	Избранные	Обеспечение индивидуального и
	1 час	вопросы	систематического
KO KO		математики	сопровождения учащихся при подготовке к
€			государственной итоговой аттестации по
		_	математике.
	11-H -	Русская	Подготовка к выполнению тестовых заданий
	1 час	литература:	по литературе, и формирование умений и
		классика и	навыков в построении текста сочинения.
ĬĬ		современность	
HP			
алі			
bc:			Развитие методологической культуры при
l Be			операциях с понятиями, в работе с
Универсальный	10-H –	Практическое	диаграммами и статистической информацией,
	1час	обществознание	текстами различного вида, проблемно-
			познавательными заданиями, раскрытии
			смысла афористического высказывания.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего общего образования определяет МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.».

В целях выполнения Концепции развития детско-юношеского спорта в Российской Федерации до 2030 года и в соответствии с письмом Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03 МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.» реализует третий час физической активности за счет часов спортивных секций и спортивных клубов в рамках дополнительного образования детей.

4. Формы промежуточной аттестации

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.».

Форма проведения промежуточной аттестации: годовой учёт образовательных результатов. Промежуточная аттестация – это годовая отметка.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и календарным учебным графиком основного общего образования.

Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
	Обязательна	я часть
Русский язык	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Литература	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Иностранный язык (английский)	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Алгебра и начала математического анализа	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Геометрия	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Вероятность и статистика	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Информатика	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Физика	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Химия	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Биология	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
История	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Обществознание	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
География	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Основы безопасности и защиты Родины	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Физическая культура	10-11-е	Годовой учёт образовательных результатов
Индивидуальный проект	10-е классы	Годовой учёт образовательных результатов
Часть, формируема	я участниками	образовательных отношений
Биофизика	10-МИ (1-Т)	Зачёт
Математическое моделирование	11-МИ (1-Т)	Зачёт
Решение задач по	10-МИ (2-Е)	Зачёт

		-
молекулярной биологии и генетике		
Химия в задачах и упражнениях	10-МИ (2-E), 11-МИ (2-E)	Зачёт
Основы фармакологии	10-МИ (2-Е)	Зачёт
Физическая химия	11-МИ (2-Е)	Зачёт
Разговорный английский	10-Ги	Зачёт
Практическое обществознание	10-Ги 11-Н	Зачёт
Решение биологических задач в ходе подготовки к ЕГЭ	11-МИ (2-Е)	Зачёт
Астрономия	11-Ги, МИ	Зачёт
Нормы русского литературного языка	11-Ги	Зачёт
История в лицах	11-Ги	Зачёт
Обществознание – подготовка к ЕГЭ	11-Ги	Зачёт
Русская литература: классика и современность	10-Н 11-Н	Зачет
Избранные вопросы математики	10-Н	Зачет

5. Сетка часов Недельная сетка часов многопрофильного класса (технологический (инженерный) профиль/ естественно-научный профиль) (5-дневная учебная неделя)

П	У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TC.		11
Предметная	Учебный предмет		-		нество	Итого
область		9	асғ	часов в		
		вен	F a		но по	
		Уровень	пи	Труг	шам	
		>	Общие часы	10-	МИ	
				1-T	2-E	
	Обязательная част	Ъ				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2			2
	Литература	Б	3			3
Иностранные языки	Иностранный	Б	3			3
	язык (английский)	_				
	Алгебра и начала математического					
	анализа	У		4		4
	Алгебра и начала математического					
	анализа	Б			2	2
	Геометрия	У		3		3
Математика и	Геометрия	Б			2	2
информатика	Вероятность и статистика	У		1		1
	Вероятность и статистика	Б			1	1
	Информатика	Б	1			1
	Физика	У		5		5
Естественно-научные	Физика	Б			2	2
предметы	Химия	У			3	3
	Химия	Б		1		1
	Биология	У			3	3
	Биология	Б		1		1
	История	Б	2			2
Общественно-научные	Обществознание	Б	2			2
предметы	География	Б	1			1
Основы безопасности и	Основы безопасности и защиты	Б	1			1
защиты Родины	Родины					
Физическая культура	Физическая культура	Б	2			2
	Индивидуальный проект		1			1
		Всем	18			
ИТОГО		классом				
		По		15	13	
		группам				
Част	ь, формируемая участниками образо	вательных (тношен	ий		
Биофизика				1		1
Решение задач по молекуля	рной биологии и генетике				1	1
Химия в задачах и упражнег	ниях				1	1
Основы фармакологии					1	1
Всего в неделю						34
Максимально допустимая	недельная нагрузка в					
соответствии с действующими санитарными правилами и						34
Нормами						<i>a :</i>
Учебные недели	Swyx nonvon			1156	1156	34
Всего учебных часов на уче	•	и пости		1156	1156	1156
И	Курсы внеурочной деятел	І БНОСТИ	l	•		
итого на реализацию курс	ов внеурочной деятельности			3		3

Русский язык и литература Иностранные языки Иностранный язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Информатика Естественно-научные предметы Общественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины Физическая культура Русский язык Литература Русский язык Литература Русский язык Литература Реский язык Литература Иностранный язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Геометрия Бероятность и статистика Информатика Физика Химия Биология Основы безопасности и защиты Родины Физическая культура		Общие часы	груп	но по пам МИ 2-Е	
Русский язык и литература Иностранные языки Иностранный язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Информатика Естественно-научные предметы Общественно-научные предметы Общественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины Основы безопасности и защиты Родины			1-1	2- E	
Литература Иностранные языки Иностранный язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Информатика Физика Физика Химия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Обществознание Предметы Пеография Основы безопасности и защиты Родины Родины	Б	1 2		·	
Иностранные языки Иностранный язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Химия Биология Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Общественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины	Б	3			3
язык (английский) Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Пеометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Информатика Физика Физика Физика Тимия Химия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Основы безопасности и защиты Родины	Б	3	-		3
Алгебра и начала математического анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Математика и информатика Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Химия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Обществено-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины	Б				
анализа Алгебра и начала математического анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Информатика Физика Физика Амия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Основы безопасности и защиты Родины Родины	1				
Анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Физика Химия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Основы безопасности и защиты Родины Основы безопасности и родины	У		4		4
Анализа Геометрия Геометрия Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Физика Химия Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Предметы Основы безопасности и защиты Родины Основы безопасности и родины					
Математика и информатика Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Физика Химия Тимия Ти	Б			3	3
информатика Вероятность и статистика Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Физика Тимия Тими	У		3		3
Вероятность и статистика Информатика Физика Физика Химия Химия Биология Биология История Общественно-научные предметы Обществознание География Основы безопасности и защиты Родины	Б			1	1
Информатика Физика Физика Физика Химия Биология Биология Общественно-научные предметы Обществознание Предметы География Основы безопасности и защиты Родины	У		1		1
Естественно-научные предметы	Б			1	1
Естественно-научные предметы Тимия Тимия Тимия Тимия Биология Биология История Общественно-научные предметы Предметы Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1
предметы Химия Химия Биология Биология История Общественно-научные предметы Обществознание География Основы безопасности и защиты Защиты Родины Родины	У		5		5
Химия Биология Биология История Общественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины Химия Биология История Обществознание География Основы безопасности и защиты Родины	Б			2	2
Биология Биология История Общественно-научные предметы Обществознание Основы безопасности и защиты Основы безопасности и защиты Родины Родины	У		1	3	3
Биология История Общественно-научные предметы Основы безопасности и защиты Родины Биология Обществознание География Основы безопасности и защиты Родины	Б		1		1
Общественно-научные Предметы Основы безопасности и Защиты Родины История История Обществознание География Основы безопасности и защиты Родины	У			3	3
Общественно-научные предметы Обществознание География Основы безопасности и защиты Родины	Б	2	1		1
предметы География Основы безопасности и защиты Родины Родины	Б	2	-		2
Основы безопасности и Основы безопасности и защиты защиты Родины Родины	Б	2			2
защиты Родины Родины	Б	1			1
	Б	1			1
TOTAL ZAMBER VAN EVENTE TOTAL AND THE TOTAL PROPERTY OF THE TAIL O	Б	2	-		2
7 77	В		_	_	
Индивидуальный проект					-
нтого	Всем	17			
ИТОГО	классом		1.5	12	
	По		15	13	
Часть, формируемая участниками образ	группам зовятельных с	 ОТНОШЕ!	 -гий		
Астрономия		1	T		1
Математическое моделирование		-	1		
Решение биологических задач в ходе подготовки к ЕГЭ			1	1	1
					1
Химия в задачах и упражнениях				1	1
Физическая химия				1	1
Всего в неделю					34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами					34
Учебные недели					34
Всего учебных часов на учебный период			1156	1156	1156
Курсы внеурочной деято	ельности	<u> </u>			<u>L</u>
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности			6		6

Гуманитарный профиль (5-дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Итого
			10-Ги	11-Ги	
	Обязательная ч	асть			
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	4
литература	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный	Б	3	3	6
-	язык (английский)				
	Алгебра и начала	Б	2	3	4
Математика и	математического анализа				
информатика	Геометрия	Б	2	1	4
	Вероятность и статистика	Б	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
	Физика	Б	2	2	4
Естественно-научные	Химия	Б	1	1	2
предметы	Биология	Б	1	1	2
	История	У	4	4	8
Общественно-научные	Обществознание	У	4	4	8
предметы	География	Б	1	1	2
Основы безопасности	Основы безопасности и	Б	1	1	2
и защиты Родины	защиты Родины				
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
	Индивидуальный проект		1	-	1
ИТОГО			31	30	61
	рмируемая участниками обр	азовательны		ний	1
Разговорный английский			2		2
Практическое общество	знание		1		1
Астрономия				1	1
Нормы русского литерат	гурного языка			1	1
Обществознание – подго	отовка к ЕГЭ			1	1
История в лицах				1	1
Всего в неделю			34	34	68
Максимально допусти	мая недельная нагрузка в				
соответствии с действующими санитарными			34	34	68
правилами и нормами					
Учебные недели			34	34	68
Всего учебных часов на	1		1156	1156	2312
	Курсы внеурочной дея	тельности	1	1	1
Итого на реализацию в	сурсов внеурочной		6	3	9
деятельности					

Социально-экономический профиль (пятидневная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю 10-Н	Всего
	Обязательная ча	сть		
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
информатика	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
	Физика	Б	2	2
Естественно-научные	Химия	Б	1	1
предметы	Биология	Б	1	1
	История	Б	2	2
Общественно-научные	Обществознание	У	4	4
предметы	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	1
ИТОГО			32	32
Часть, формир	уемая участниками образов	ательных отн	ошений	
Русская литература: кла	ссика и современность		1	1
Избранные вопросы мат	ематики		1	1
Всего в неделю			34	34
соответствии с действу	мая недельная нагрузка в лощими санитарными		34	34
правилами и нормами Учебные недели			34	34
Всего учебных часов на	учебный периол		1156	1156
Deer o y reembra 1000B Ha	Курсы внеурочной деятель	<u> </u> НОСТИ	1130	1130
Итого на реализацию в деятельности		MOCI II	5	5

Универсальный профиль (пятидневная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю 11-Н	Всего
	Обязательная ча	асть		
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	У	3+2	5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	У	3+1	4
информатика	Геометрия	У	1+2	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
	Физика	Б	2	2
Естественно-научные	Химия	Б	1	1
предметы	Биология	Б	1	1
	История	Б	2	2
Общественно-научные	Обществознание	Б	2	2
предметы	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный проект		-	-
ИТОГО	•		32	32
Часть, формир	уемая участниками образов	ательных отн	ошений	
Практическое общество	знание		1	1
Русская литература: кла	ссика и современность		1	1
Всего в неделю			34	34
Максимально допусти соответствии с действу правилами и нормами	мая недельная нагрузка в лющими санитарными		34	34
Учебные недели			34	34
Всего учебных часов на	учебный период		1156	1156
	Курсы внеурочной деятель	ности		
Итого на реализацию н деятельности	сурсов внеурочной		3	3

Годовая сетка часов многопрофильного класса (технологический (инженерный) профиль/ естественно-научный профиль) (5-дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Общие часы	недел груп	0В В	в по м
				1-T	2- E	
	Обязательная часты	•				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68			68
	Литература	Б	102			102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102			102
	Алгебра и начала математического					
	анализа	У		136		136
	Алгебра и начала математического	_				
	анализа	Б	1	100	68	68
Математика и	Геометрия	У		102	CO	102
математика и информатика	Геометрия	Б		24	68	68
ипформатика	Вероятность и статистика	У Б		34	24	34
	Вероятность и статистика	Б	34		34	34
	Информатика Физика	У	34	170		170
Естественно-научные	Физика	Б		170	68	68
предметы	Химия	У	+		102	102
предметы	химих	Б	1	34	102	34
	Биология	У		34	102	102
	Биология	Б		34	102	34
	История	Б	68	31		68
Общественно-научные	Обществознание	Б	68			68
предметы	География	Б	34			34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34			34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68			68
	Индивидуальный проект		34			34
итого	1	Всем классом	612			612
		По		510	442	510
		группам				442
Часть	, формируемая участниками образов	зательных о	тноше	ний		
Биофизика				34		34
Решение задач по молекуляр	рной биологии и генетике				34	34
Химия в задачах и упражнениях					34	34
Основы фармакологии					34	34
Всего в неделю				1156	1156	1156
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и				1156	1156	1156
нормами Учебные недели				34	34	34
Всего учебных часов на учебный период				1156	1156	1156
, J 10	Курсы внеурочной деятелі	<u> </u>				1150
Итого на реализацию курс	ов внеурочной деятельности			102		102
на решинацию курс				104		104

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Общие часы	Количество часов в неделю по группам		Итого
		,	90		МИ	
	Обязательная част	1		1-T	2-E	
			1			ı
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68			68
11	Литература	Б	102			102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102			102
	Алгебра и начала математического					
	анализа	У		136		136
	Алгебра и начала математического					
	анализа	Б			102	102
	Геометрия	У		102		102
Математика и	Геометрия	Б			34	34
информатика	Вероятность и статистика	У		34		34
	Вероятность и статистика	Б			34	34
	Информатика	Б	34	150		34
E	Физика	У		170	60	170
Естественно-научные	Физика	<u>Б</u> У			68	68
предметы	Химия	Б		34	102	102 34
	Биология	У		34	102	102
	Биология	Б		34	102	34
	История	Б	68	34		68
Общественно-научные	Обществознание	Б	68			51
предметы	География	Б	34			34
Основы безопасности и	Основы безопасности и защиты	Б	34			34
защиты Родины	Родины					
Физическая культура	Физическая культура	Б	68			68
	Индивидуальный проект		-	-	-	_
	1	Всем	578			
ИТОГО		классом				
		По		510	442	
		группам				
Част	ь, формируемая участниками образо	вательных (отношен	ий		
Астрономия			34			34
Математическое моделиров	ание			34		34
	ач в ходе подготовки к ЕГЭ		1		34	34
Химия в задачах и упражне			1		34	
· · ·						34
Физическая химия				4456	34	34
Всего в неделю				1156		34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами				1156		34
Учебные недели				34	34	34
Всего учебных часов на учебный период				1156	<u> </u>	1156
,	Курсы внеурочной деятел	<u> </u> ьности	1			1130
Итого на прадназанию муж	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			204		20.4
Итого на реализацию курсов внеурочной деятельности 204			204			

Гуманитарный профиль (5-дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Итого	
			10-Ги	11-Ги		
Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68	136	
литература	Литература	Б	102	102	204	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	102	102	204	
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	Б	68	102	170	
информатика	Геометрия	Б	68	34	102	
	Вероятность и статистика	Б	34	34	68	
	Информатика	Б	34	34	68	
	Физика	Б	68	68	136	
Естественно-научные	Химия	Б	34	34	68	
предметы	Биология	Б	34	34	68	
	История	У	136	136	272	
Общественно-научные	Обществознание	У	136	136	272	
предметы	География	Б	34	34	68	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68	
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136	
	Индивидуальный проект		34	-	34	
ИТОГО			1054	1020	2074	
Часть, фо	рмируемая участниками обр	азовательны	іх отношеі	ний		
Разговорный английский	й		68		68	
Практическое общество	знание		34		34	
Астрономия				34	34	
Нормы русского литературного языка				34	34	
Обществознание – подготовка к ЕГЭ				34	34	
История в лицах				34	34	
Всего в неделю			1156	1156	2312	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными			1156	1156	2312	
правилами и нормами Учебные недели			34	34	68	
Всего учебных часов на учебный период			1156	1156	2312	
Курсы внеурочной деятельности				1120		
Итого на реализацию в деятельности		. 25	204	102	306	

Социально-экономический профиль (пятидневная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю 10-Н	Всего
	Обязательная ча	асть		
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68
литература	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136
информатика	Геометрия	У	102	102
	Вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	Б	34	34
	Физика	Б	68	68
Естественно-научные	Химия	Б	34	34
предметы	Биология	Б	34	34
	История	Б	68	68
Общественно-научные	Обществознание	У	136	136
предметы	География	Б	34	34
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
	Индивидуальный проект		34	34
ИТОГО	1		1088	1088
Часть, формир	уемая участниками образов	ательных отн	ошений	
Русская литература: кла	ссика и современность		34	34
Избранные вопросы мат	Избранные вопросы математики		34	34
Всего в неделю			1156	1156
соответствии с действу	мая недельная нагрузка в лощими санитарными		1156	1156
правилами и нормами Учебные недели			34	34
Всего учебных часов на учебный период			1156	1156
Курсы внеурочной деятелы		 Мости	1130	1130
Итого на реализацию в деятельности	**		170	170

Универсальный профиль (пятидневная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю 11-Н	Всего
	Обязательная ча	сть		
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68
литература	Литература	У	170	170
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136
информатика	Геометрия	У	102	102
* *	Вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	Б	34	34
	Физика	Б	68	68
Естественно-научные	Химия	Б	34	34
предметы	Биология	Б	34	34
	История	Б	68	68
Общественно-научные	Обществознание	Б	68	68
предметы	География	Б	34	34
Основы безопасности	Основы безопасности и	Б	34	34
и защиты Родины	защиты Родины			
Физическая культура	Физическая культура	Б	102	102
	Индивидуальный проект		-	-
ИТОГО	ИТОГО		1088	1088
Часть, формир	уемая участниками образов	ательных отн	ошений	
Практическое общество	Практическое обществознание		34	34
Русская литература: кла	Русская литература: классика и современность		34	34
Всего в неделю			1156	1156
соответствии с действу	-		1156	1156
правилами и нормами			34	34
Учебные недели			1156	1156
Всего учебных часов на учебный период			1130	1130
Курсы внеурочной деятельности				
Итого на реализацию н деятельности	сурсов внеурочной		102	102