

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №36» города Белгорода**

Рассмотрено

на заседании
Педагогического совета
МБОУ СОШ №36
города Белгорода
протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

Согласовано

с Управляющим советом
МБОУ СОШ №36
города Белгорода
протокол № 6
от «25» августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор
МБОУ СОШ №36
города Белгорода
О.В. Тучкова
Приказ № 726
от «30» августа 2023 г.



Учебный план

**среднего общего образования
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №36»
города Белгорода на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающий реализацию ООП СОО
в соответствии с требованиями
ФГОС**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану среднего общего образования
МБОУ СОШ №36 города Белгорода на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы
среднего общего образования в соответствии
с требованиями обновленного ФГОС

1. Общие положения.

Учебный план среднего общего образования МБОУ СОШ №36 города Белгорода на 2023-2024 учебный год (далее – учебный план) обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, по классам и годам обучения, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки обучающихся.

Учебный план разработан на основе перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования.

Основой разработки учебного плана среднего общего образования на 2023-2024 учебный год являются следующие документы и инструктивно-методические материалы:

Федеральный уровень:

1. Конституция Российской Федерации (ст.43);
2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 года № 732 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»;
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 года № 1014 « Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи (с последующими изменениями)»;
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
8. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования,

организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 года №858;

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 июня 2016 года № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 года №465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимый при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критерии его формирования и требования к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».

11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

Методические рекомендации

1. Письмо Минпросвещения России от 16.01.2023 № 03-68 «Информация о введении федеральных образовательных программ»;

2. Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327 «Методические рекомендации по введению федеральных основных образовательных программ»;

3. Письмо Минпросвещения России от 25.05.2023 № 03-870 «О направлении информации» (приложение: ответы на типичные вопросы);

4. Письмо Минпросвещения России от 21.02.2023 № АБ- 800/03 «Об обеспечении учебными изданиями»;

5. Письмо Минпросвещения России от 17.11. 2022 № 03- 1889 «О направлении информации (об основных изменениях, внесенных в обновленный ФГОС СОО);

6. Письмо Минпросвещения России от 11.05.2022 № АЗ- 686/ 03 «О разработке рабочих программ» ;

7. Письмо Минпросвещения России от 31.08.2021 № 03- 1420 «Об изучении предмета «Второй иностранный язык»;

8. Письмо Минпросвещения России от 05.08.2022 № ТВ- 1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;

9. Концепции преподавания учебных предметов;

10. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 26 февраля 2021 № 03-205 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по обеспечению возможности освоения

основных образовательных программ обучающимися 5 - 11 классов по индивидуальному учебному плану»);

Региональный уровень

1. Постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 528-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области»;

2. Постановление Правительства Белгородской области от 28 декабря 2020 года №616-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 528-пп»;

3. Закон Белгородской области от 31 октября 2014 года № 314 «Об образовании в Белгородской области» (с последующими изменениями).

Инструктивные и методические материалы

1. Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» о преподавании учебных предметов и организации образовательной деятельности в 2023/2024 учебном году.

Муниципальный уровень

1. Постановление администрации города Белгорода от 11 ноября 2014 года №230 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования городского округа «Город Белгород» (с изменениями от 28 мая 2021 г.).

Уровень общеобразовательного учреждения

1. Устав школы;
2. Программа развития;
3. ООП СОО (ФОП СОО);
4. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность .

Содержание и структура учебного плана среднего общего образования определены требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), целями, задачами и спецификой образовательной деятельности МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода, сформулированными в Уставе, основной образовательной программе среднего общего образования, годовом плане работы ОУ, программе развития.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования МБОУ СОШ №36 осуществляется в режиме пятидневной учебной недели.

2. Особенности учебного плана уровня СОО.

Среднее общее образование (нормативный срок освоения - 2 года) – является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися образовательных программ данного уровня образования, развитие устойчивых познавательных интересов, интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания СОО, подготовку к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору.

При формировании учебного плана на 2023-2024 учебный год учащимся была возможность выбора уровня программ изучения (базовый, профильный, углубленный).

На основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся в 2023-2024 учебном году на уровне СОО реализуется:

В соответствии с требованиями обновленного ФГОС: 10 класс- организация обучения по ИУП (на основании результатов анкетирования);

В соответствии с требованиями ФГОС: 11 класс- учебный план универсального профиля с углубленным изучением отдельных предметов (русский язык и математика).

Учебный план уровня СОО является основным механизмом реализации ООП СОО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС, и состоит из 2-х частей : обязательной и формируемой участниками образовательных отношений.

В рамках части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, учащимся предлагаются курсы по выбору (элективные курсы), которые выполняют следующие функции:

Курсы по выбору, предлагаемые в школе:

Название курса	Цель введения
Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	Систематизация и углубление знаний, развитие математического и творческого мышления обучающихся через решение нестандартных задач
Искусство устной и письменной речи	Повышение грамотности обучающихся, развитие культуры устной и письменной речи
Решение задач по физике	Расширение знаний в вопросах физических явлений, развитие интереса к физике и решению физических задач
Базовые основы ИТ	Повышение уровня компьютерной грамотности, развитие алгоритмического и логического мышления учащихся
Основы предпринимательства	Формирование у учащихся представлений об основах бизнес- деятельности; профессиях в сфере предпринимательства
Основы избирательного права	Формирование у учащихся основ правовой культуры, активной гражданской позиции. Политической культуры
Человек в мире	Расширение, углубление и обобщение знаний о человеке в структуре общества, государства, выполняемых ролях в условиях правовых отношений
Биохимия	Формирование научной картины мира; развитие познавательных интересов и метапредметных компетенций обучающихся через практическую деятельность; расширение, углубление и обобщение знаний о строении, свойствах и функциях биомолекул; формирование устойчивого интереса к профессиональной деятельности в области естественных наук.
Физическая химия	Расширение, углубление и обобщение знаний о химическом процессе, причинах и механизме его протекания; развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся через

практическую направленность обучения химии и интегрирующую роль химии в системе естественных наук.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной учебного плана оцениваются по полугодиям. Элективные курсы, изучаемые более 34 часов (в течение 2-х лет) оцениваются по 5-ти бальной шкале. Элективные курсы, изучаемые в течение 1 года (34 часа и менее) оцениваются полугодовым и итоговым зачтено/ незачтено.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36» г. Белгорода.

*Учебный план среднего общего образования
МБОУ СОШ №36 города Белгорода на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающий реализацию ООП СОО в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО
10 класс*

Предметная область	Учебный предмет	Группа 1		Группа 2		Группа 3		Группа 4		Группа 5	
		Уровень	К-во часов в нед.	Уровень	К-во часов в нед.	Уровень	К-во часов в нед.	Уровень	К-во часов в нед.	Уровень	К-во часов в нед.
Обязательная часть											
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Литература	Б	3	Б	3	Б	3	Б	3	<u>У</u>	<u>5</u>
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	Б	3	Б	3	<u>У</u>	<u>5</u>	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	<u>У</u>	<u>4</u>	<u>У</u>	<u>4</u>	<u>У</u>	<u>4</u>	<u>У</u>	<u>4</u>	<u>У</u>	<u>4</u>
	Геометрия	<u>У</u>	<u>3</u>	<u>У</u>	<u>3</u>	<u>У</u>	<u>3</u>	<u>У</u>	<u>3</u>	<u>У</u>	<u>3</u>
	Вероятность и статистика	<u>У</u>	<u>1</u>	<u>У</u>	<u>1</u>	<u>У</u>	<u>1</u>	<u>У</u>	<u>1</u>	<u>У</u>	<u>1</u>
	Информатика	<u>У</u>	<u>4</u>	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	<u>У</u>	<u>5</u>	Б	2	Б	2	Б	2
	Химия	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1

	Биология	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Обществознание	Б	2	Б	2	У	<u>4</u>	У	<u>4</u>	У	<u>4</u>
	География	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1	Б	1
	Индивидуальный проект		1		1		1		1		1
ИТОГО			33		33		32		34		34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективный курс «Человек в мире»							1		0		0
Элективный курс «Искусство устной и письменной речи»			1		1		1				
Учебные недели			34		34		34		34		34
Всего часов			34		34		34		34		34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			1156		1156		1156		1156		1156

*Учебный план среднего общего образования
МБОУ СОШ №36 города Белгорода на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающий реализацию ООП СОО в соответствии с требованиями ФГОС СОО*

11 класс

Группа1:

Углубленное изучение: русский язык, математика;

Предмет по выбору из предметной области- физика;

Предметная область	№ п.п	Учебный предмет	Уровень	11 класс
Русский язык и литература	1.	Русский язык	У	3/102
	2.	Литература	Б	3/ 102
Родной язык и родная литература	3.	Родной язык (русский)	Б	-
Математика и информатика	4.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6/204
	5.	Информатика	Б	1/34
Иностранные языки	6.	Иностранный язык	Б	3/102
Естественные науки	7.	Физика	Б	2/68

	8.	Астрономия	Б	1/34
Общественные науки	9.	История	Б	2/68
	10.	Обществознание	Б	2/68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	11.	Физическая культура	Б	3/102
	12.	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34
		Индивидуальный проект	ЭК	1/34
ИТОГО:				952/ 28 часов
Элективные курсы, факультативные курсы	1.	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	ЭК	1/34
	2.	Искусство устной и письменной речи	ЭК	1/34
	3.	Решение задач по физике	ЭК	1/34
	4.	Основы предпринимательства	ЭК	1/34
	5.	Базовые основы ИТ	ЭК	1/34
	6.	Основы избирательного права	ЭК	1/34
ИТОГО :				34 часа/ 1156часов

Группа 2:

Углубленное изучение предметов « Русский язык», « Математика»

Предмет по выбору из предметной области- биология, химия;

Предметная область	№ п.п	Учебный предмет	Уровень	11 класс
Русский язык и литература	1	<i>Русский язык</i>	У	3/102
	2	Литература	Б	3/ 102
Математика и информатика	3	<i>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</i>	У	6/204
Иностранные языки	4	Иностранный язык	Б	3/102
Естественные науки	5	Биология	Б	1/34
	6	Химия	Б	1/34
	7	Астрономия	Б	1/34
Общественные науки	8	История	Б	2/68
	9	Обществознание	Б	2/68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	10	Физическая культура	Б	3/102
	11	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34
		Индивидуальный проект	ЭК	1/34
ИТОГО:				918/ 27часов
Элективные курсы, факультативные курсы	1	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	ЭК	1/34
	2	Искусство устной и письменной	ЭК	1/34

		речи		
	3	Биохимия	ЭК	1/ 34
	4	Основы предпринимательства	ЭК	1/ 34
	5	Физическая химия	ЭК	1/34
	6	Базовые основы IT	ЭК	1/34
	7	Основы избирательного права	ЭК	1/34
				7/ 238
ИТОГО:				34 часа
ИТОГО		Итого: 1156		

УМК, обеспечивающий реализацию
образовательных программ на уровне СОО
на 2023-2024 учебный год

1.	Русский язык	10 класс	<u>Рыбченкова Л.М.</u> , Александрова О.М.	Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. Издательство «Просвещение».	2023	100
2.		11 класс	<u>Бабайцева В. В.</u>	Русский язык. 10-11 класс. Издательство «Дрофа».	2017	100
3.	Литература	10 класс	Лебедев Ю.В.	Литература. 10 класс в 2 частях. Базовый уровень. Издательство «Просвещение».	2023	100
			Коровин В.И., Вершинина Н.Л. <u>Капитанова Л.А.</u>	Литература. 10 класс в 2 частях. Углубленный уровень.	2023	2023
4.		11 класс	<u>Зинин С.А.</u> , <u>Чалмаев В.А.</u> Литература (в 2 частях). 11 класс. Учебник.	Литература. 11 класс, Издательство «Русское слово».	2021	100

5.	Английский язык	10 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Дули Д.	Английский язык. 10 класс (базовый уровень). Издательство «Просвещение».	2023	100
			Баранова К.М., Копылова В.В., Дули Д.	Английский язык. 10 класс (углубленный уровень). Издательство «Просвещение».	2023	100
6.		11 класс	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М.	Английский язык. 11 класс. Издательство Дрофа	2021	100
7.	Алгебра и начала математического анализа	11 класс	<u>Мерзляк А.Г.</u> , <u>Номировский</u> Д.А., Поляков В.М.; под ред. Подольского В.Е.	Математика. Алгебра и начало математического анализа (углубленный уровень). 11 класс. Издательство <u>«Вентана-Граф»</u> .	2021	100
8.		10 класс	<u>Мерзляк А.Г.</u> , <u>Номировский</u> Д.А., Поляков В.М., под ред. Подольского В.Е.	Математика. Алгебра и начало математического анализа (углубленный уровень). 10 класс. Издательство <u>«Вентана-Граф»</u> .	2020	100
9.	Геометрия	11 класс	<u>Мерзляк А.Г.</u> , <u>Номировский</u> Д.А., Поляков В.М., под ред.	Математика. Геометрия (углубленный уровень).	2021	100

			Подольского В.Е.	11 класс. Издательство «Вентана-Граф».		
10.		10 класс	<u>Мерзляк А.Г.</u> , <u>Номировский Д.А.</u> , Поляков В.М., под ред. Подольского В.Е.	Математика. Геометрия. (углубленный уровень). 10 класс Издательство «Вентана-Граф».	2020	100
11.	Информатика и ИКТ	10 класс	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. 10 класс в 2 частях (базовый и углубленный уровни). Издательство «Просвещение».	2023	100
<u>Босова А.Ю.</u> <u>Босова Л.Л.</u>			Информатика 10 класс (базовый уровень).	2023	100	
12.		11 класс	<u>Семакин И.Г.</u> , <u>Хеннер Е.К.</u> , <u>Шейна Т.Ю.</u>	Информатика. 11 класс. Издательство «Бином».	2021	100
13.	История	10 класс	<u>Мединский В. Р.</u> , <u>Чубарьян А. О.</u>	История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	2023	100

14.		10 класс	<u>Мединский В. Р.,</u> <u>Торкунов А. В.</u>	История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень	2023	100
15.		11 класс	<u>Мединский В. Р.,</u> <u>Торкунов А. В.</u>	История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	2023	100
			<u>Мединский В. Р.,</u> <u>Чубарьян А. О.</u>	История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	2023	100
16.	Обществознание	10 класс	<u>Боголюбов Л.Н.</u> <u>Лазебникова А.Ю.</u>	Обществознание, 10 класс, базовый уровень. Издательство «Просвещение»	2020	100
17.		11 класс	<u>Боголюбов Л.Н.,</u> <u>Городецкая Н.И.,</u> <u>Лазебникова А.Ю.</u> и др. / Под ред.	Обществознание, 11 класс, базовый уровень. Издательство	2021	100

			Боголюбова Л.Н., <u>Лазебниковой</u> А.Ю.	«Просвещение».		
18.	Биология	11 класс	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.	Биология. 11 класс (базовый уровень). Издательство «Вентана-Граф».	2022	100
19.	Химия	11 класс	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия. 11 класс (базовый уровень). Издательство «Просвещение».	2022	100
20.	Физика	10 класс	<u>Мякишев Г.Я.</u> , <u>Буховцев Б.Б.</u> , Сотский Н.Н. под редакцией <u>Парфентьевой Н.А</u> Касьянов В.А..	Физика. 10 класс (базовый уровень). Издательство «Просвещение».	2023	100
				Физика 10 класс (углубленный уровень).	2023	100
21.		11 класс	<u>Мякишев</u> <u>Г.Я.Петрова</u> <u>М.А.,Угольников</u> <u>О.С. и др</u>	Физика. 11 класс Издательство «Просвещение».	2021	100
22.	Биология	10 класс	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. под редакцией Пасечника В.В.	Биология. 10 класс. Базовый уровень. Издательство «Просвещение»	2023	100
23.	Химия	10 класс	Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладков С.А.	Химия. 10 класс. Базовый уровень. Издательство «Просвещение».	2020	100

24.	Физическая культура	10 класс	Лях В.И.	Физическая культура 10-11класс. Издательство «Просвещение».	2023	100
25.		11 класс	Лях В.И.	Физическая культура 10-11класс. Издательство «Просвещение».	2013 2020	100
26.	Основы безопасности жизнедеятельности	10 класс	Ким С.В., Горский В.А	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 класс. Издательство «Вентана-Граф».	2020	100
27.		11 класс	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10-11 класс. <u>Вентана -Граф.</u>	2020 2021	100
28.	Астрономия	11 класс	<u>Чаругин В.М.</u>	Астрономия 11 класс. Издательство «Просвещение»	2018	100
29.	География	10 класс	<u>Гладкий Ю.Н.,</u> <u>Николина В.В.</u>	География 10 класс (базовый и углубленный уровни)	2023	100
30.	<u>Индивидуальный проект</u>	10-11 классы	<u>Половкова М.В.,</u> <u>Носов А.В.,</u> <u>Половкова Т.В</u> и др.	Учебное пособие	2023	100