

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №50 г. Белгорода»**

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
МБОУ СОШ №50
г. Белгорода

протокол №10
от 31.05.2023 г.

Согласовано
с Управляющим советом МБОУ
СОШ №50 г.Белгорода

протокол №3
от 31.05.2023 г.

Утверждено
Директором
МБОУ СОШ №50 г.Белгорода

Приказ №134
от 31.05.2023 г.

Е.В.Галеева



Учебный план

**среднего общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №50» г. Белгорода,
обеспечивающего реализацию ООП СОО
в соответствии с требованиями ФГОС**

(11 классы)

2023-2024 учебный год

г. Белгород
2023 г.

Пояснительная записка учебного плана уровня среднего общего образования

1. Общие положения

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №50 г. Белгорода на 2023-2024 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов и курсов обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки учащихся.

Учебный план разработан на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования.

Нормативной основой разработки учебного плана уровня среднего общего образования являются:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2022 г., регистрационный № 70034)
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2022 г. N 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.11.2022 г. регистрационный N 70809);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека\ факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;
- Постановление от 28.09.2020 года № 28 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 г. №858.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 16.05.2018 года №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 года №ТС 945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 20 июня 2018 года №05-192 с разъяснениями по вопросам изучения родных языков из числа языков народов РФ.
- Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной Думой от 31.10.2014 № 314, с изменениями от 29.11.2016 г. № 123, от 08.11.2017 г. №198, от 30.09.2019 г. №397, от 02.07.2020 г. №497, от 20.12.2021 № 134).

- Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» по организации образовательной деятельности на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2023-2024 учебном году.
- Устав МБОУ СОШ №50;
- Основная образовательная программа уровня среднего общего образования;

2. Особенности учебного плана уровня среднего общего образования

Среднее общее образование направлено на становление и формирование личности, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

При формировании учебного плана на 2023-2024 учебный год учащимся была предоставлена возможность выбора уровня изучения программ (базовый, углубленный). На основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся, в 2023-2024 учебном году на уровне среднего общего образования реализуются учебные планы:

1. Универсальный профиль с углубленным изучением информатики и математики.
2. Естественно - научный профиль
3. Социально - экономический профиль

Профильные классы с углубленным изучением предметов:

Профиль	Класс	Предметы, изучаемые на углубленном (профильном) уровне
Социально – экономический профиль	11 А	1 группа: Математика Экономика Право
Естественно-научный профиль		2 группа: Биология Химия Математика
Универсальный профиль с углубленным изучением отдельных предметов	11 Б	Математика Информатика

Учебный план среднего общего образования является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО и состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный план на уровне среднего общего образования согласно п.18.3.1 ФГОС СОО содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

Обязательная часть учебного плана представлена следующими предметами: русский язык, литература, родной язык (русский), иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия.

Обязательная часть учебного плана предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта.

В соответствии с возможностями школы и результатами изучения образовательных запросов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей) в учебный план включены предметы по выбору:

Классы	Название учебного предмета/курса	Количество часов	Уровень изучения
11 А	Обществознание (1, 2 группа)	2	базовый
	Физика (1, 2 группа)	2	базовый
	Химия (2 группа)	4	углубленный
	Биология (2 группа)	3	углубленный
	Экономика (1 группа)	2	углубленный
	Право (1 группа)	2	углубленный
11 Б	Информатика	4	углубленный

	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый

В рамках части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, учащимся 11 классов предлагаются курсы по выбору, которые выполняют следующие функции:

- поддерживают изучение предметов, выбранных на углубленном (профильном) уровне изучения;
- служат для внутрипрофильной специализации обучения;
- позволяют обобщить и систематизировать знания по предметам для дальнейшего обучения в высших учебных заведениях

Курсы по выбору

<i>Класс</i>	<i>Название курса</i>	<i>Цель введения курса</i>
11 А (1 гр.) 11 Б	Решение сложных задач по математике	Систематизация и расширение знаний учащихся в решении задач по математике не входящих в программный материал, но широко используемый при сдаче единого государственного экзамена; развитие умения формулировать, обосновывать, доказывать суждения, развивая логическое мышление; формирование алгоритмического мышления, воспитание умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые.
11 А (1 гр.) 11 Б	Информационные технологии в окружающем мире	Формирование понимания информационных и коммуникационных технологий и их влияние на жизнедеятельность человека; изучить основные приемы обработки текстовой и числовой информации в современных офисных приложениях; изучить основные приемы работы в локальных сетях и в глобальной сети Интернет; раскрыть возможности Интернет-технологий в построении и информационной поддержке индивидуальной образовательной траектории школьников.
11 А (2 гр.)	Клетки и ткани	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Биология» в рамках изучения предмета на профильном уровне.
11 А (2 гр.)	Решение задач по химии	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Химия» в рамках изучения предмета на профильном уровне.
11 Б	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	Расширение знаний обучающихся о методах решения алгебраических уравнений, неравенств, систем, различных методов решения иррациональных алгебраических задач с параметрами
11 Б	Информационные системы и модели	Расширение знаний и умений обучающихся учебного предмета «Информатика», реализации межпредметных связей и профилизации
11 А (1 гр.) 11 Б	За страницами школьного учебника русского языка	Обеспечение поддержки освоения содержания учебного предмета «Русский язык», формирование практических умений и навыков выполнения тестовых и коммуникативных заданий ЕГЭ, а также использование нормированной устной и письменной речи в различных сферах деятельности.
11 А (1 гр.)	Современная русская литература конца 20 начала 21 века	Формирование коммуникативной и культуроведческой компетенций, развитие личности в гуманитарном плане, от умения осмысленно читать литературное произведение, понимать неразрывную связь формы и содержания к умению мыслить системно, характеризовать культурный идеал эпохи и соотносить с ним авторский и

		свой собственный идеал.
11 А (1 гр.)	Основы финансовой грамотности	Формирование специальных компетенций в области управления личными финансами у учащихся

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 11-х классах проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, переводе учащихся Учреждения.

Промежуточная аттестация учащихся представляет собой процедуру аттестации обучающихся по всем предметам учебного плана, которая проводится по итогам учебных периодов: полугодия, года.

Промежуточная аттестация по итогам полугодия проводится на основе накопленной оценки (всех текущих оценок) и тематических оценок за учебный период и определяется как среднее арифметическое с учетом математического округления.

Промежуточная аттестация по итогам года проводится на основе накопленной оценки (полугодических оценок) как среднее арифметическое с учетом математического округления).

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются федеральным календарным учебным графиком.

Итоговая оценка выставляется в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 5 октября 2020 года №546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов».

**Учебный план (недельный)
на 2023-2024 учебный год
социально - экономический профиль**

11 А класс (1 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего часов за два года обучения
			2022-2023 уч.г.	2023-2024 уч.г.	
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2/68
		Литература	3	3	6/204
	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1/34
	Математика и информатика	<i>Математика</i>	6	6	12/408
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6/204
	Общественные науки	История	2	2	4/136
	Естественные науки	Астрономия		1	1/34
	Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	6/204
ОБЖ		1	1	2/68	
Итого			20	20	40/1360
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Общественные науки	<i>Экономика</i>	2	2	4/136
		<i>Право</i>	2	2	4/136
		Обществознание	2	2	4/136
Итого			6	6	12/408
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Естественные науки	Физика	2	2	4/136
	Элективные курсы	За страницами школьного учебника русского языка	1	1	2/68
		Решение сложных задач по математике	1	1	2/68
		Информационные технологии в окружающем мире	1	1	2/68
		Современная русская литература конца XX начала XI века	1	1	2/68
		Основы финансовой грамотности	1	1	2/68
	Итого			7	7
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	1	2/68
Итого			1	1	2/68
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)			34	34	68/2312

**Учебный план (недельный)
на 2023-2024 учебный год
естественно – научный профиль**

11 А класс (2 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего часов за два года обучения
			2022-2023 уч.г.	2023-2024 уч.г.	
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2/68
		Литература	3	3	6/204
	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1/34
	Математика и информатика	<i>Математика</i>	6	6	12/408
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6/204
	Общественные науки	История	2	2	4/136
	Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	6/408
		ОБЖ	1	1	2/68
Естественные науки	Астрономия		1	1/34	
Итого			20	20	40/1360
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Естественные науки	<i>Химия</i>	4	4	8/272
		<i>Биология</i>	3	3	6/204
		Физика	2	2	4/136
Итого			9	9	9/306
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Общественные науки	Обществознание	2	2	4/136
	Элективные курсы	Клетки и ткани	1	1	2/68
		Решение задач по химии	1	1	2/68
Итого			4	4	4/136
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	1	2/68
Итого			1	1	2/68
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)			34	34	68/2312

**Учебный план (недельный)
на 2023-2024 учебный год
Универсальный профиль с углубленным изучением предметов
математики и информатики**

11 Б класс

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс 2022-2023 уч.г.	11 класс 2023-2024 уч.г.	Всего часов за два года обучения
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2/68
		Литература	3	3	6/204
	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1/34
	Математика и информатика	<i>Математика</i>	6	6	12/408
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	6/204
	Общественные науки	История	2	2	4/136
	Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3	3	6/408
		ОБЖ	1	1	2/68
Естественные науки	Астрономия		1		
Итого			20	20	40/1360
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Математика и информатика	<i>Информатика</i>	4	4	8/272
	Общественные науки	Обществознание	2	2	4/272
	Естественные науки	Физика	2	2	4/272
Итого			8	8	16/544
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Элективные курсы	За страницами школьного учебника русского языка	1	1	2/68
		Решение сложных задач по математике	1	1	2/68
		Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн	1		1/34
		Информационные технологии в окружающем мире	1	1	2/68
		Компьютерная графика	1		1/34
		Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1	1/34
		Информационные системы и модели		1	1/34
Итого			5	5	5/170
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	1	2/68
Итого			1	1	2/68
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)			34	34	68/2312

**Учебно - методическое обеспечение учебного плана МБОУ СОШ № 50 г. Белгорода
2022-2023 учебный год
11 класс**

Предметная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Уровень освоения программы	Учебники				Обеспеченность (%)
					Автор	Название	Издательство	Год	
Русский язык и литература	Русский язык	11б	1	базовый	Гусарова И.В.	Русский язык 11 класс	«Просвещение». Москва	2023	100
	Литература	11аб	3	базовый	Курдюмова Т.Ф.	Литература - 11 кл.	"Дрофа". Москва	2017, 2018	100
Иностранный язык	Английский язык	11аб	3	базовый	Афанасьева О.В.	Английский язык. 11 класс	"Просвещение". Москва	2017, 2018	100
Математика и информатика	Алгебра	11аб	4	углубленный	Алимов Ш.А.	Алгебра и начала математического анализа. Учебник для общеобразовательных учреждений, 11 кл.	"Просвещение". Москва	2017, 2018	100
	Геометрия	11аб	2	базовый	Атанасян Л.С., Бутузov В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия	"Просвещение". Москва	2017, 2018	100
	Информатика	11б	4	углубленный	Поляков К.Ю., Еремин Е.Н.	Информатика. Углубленный уровень. Учебник для 11 класса в 2-х частях.	"Бином. Лаборатория знаний"	2017	100
Общественно - научные предметы	История	11аб	2	базовый	Данилов А.А. Торкунов А.В.	История России с 1946 года в 2-х частях	"Просвещение". Москва	2022	100
	Обществознание	11аб	2	базовый	Боголюбова Л.Н.	Обществознание 11 класс	"Просвещение". Москва	2017, 2018	100
Естественно - научные предметы	Биология	11а	3	углубленный	Агафонова, Сивоглазов	Биология. 11 класс	"Дрофа". Москва	2017, 2018	100
	Физика	11аб	2	базовый	Грачев А.В., Погожаев В.А., Салецкий А.М.	Физика. 11 класс. Учебник (углубленный уровень)	"Вентана-Граф". Москва	2017, 2018	100
	Химия	11а	4	углубленный	Еремин В.В.	Химия. 11 кл.	"Дрофа". Москва	2021	100
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	11аб	2	базовый	Лях В.И.	Физическая культура. 11 класс	"Просвещение". Москва	2017, 2018	100
	Основы безопасности жизнедеятельности	11аб	1	базовый	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл.	"Дрофа". Москва	2020	100

Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	11аб	1	базовый	Половкова М.В., Носов А.В.	Индивидуальный проект .10-11 классы	"Просвещение". Москва	2023	100
Элективные курсы	За страницами школьного учебника русского языка	11аб	1 1	базовый	Гусарова И.В.	Русский язык.Учебник.!0-11 класс	"Дрофа". Москва	2022	100
	Решение сложных задач по математике	11аб	1 1	базовый	И.В. Яценко	Математика .Е ГЭ. Типовые тестовые задачи.	«Экзамен» Москва	2022	100
	Информационные технологии в окружающем мире	11аб	1 1	базовый	Макарова Н.В.	Учебные: методическое пособие проекты с использованием MSOffice для учителя.	БИНОМ. Лаборатория базовых знаний.	2018	100
	Современная русская литература конца 20 начала 21 века	11а	1 1	базовый	Черняк М.А.	Современная русская литература. Учебное пособие	«Юрайт» Москва	2019	100
	Основы финансовой грамотности	11а	1	базовый					
	Клетки и ткани	11а	1	базовый	Обухов Д.К., Кириленкова В.Н.	Клетки и ткани. Учебное пособие.	"Дрофа". Москва	2018	100
	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические выражения	11б	1	базовый	А.Н. Земляков	Алгебра +:Рациональные и иррациональные алгебраические задачи. Элективный курс.	Бином. Лаборатория знаний. Москва.	2018	100
	Информационные системы и модели	11б	1 1	Залогова Л.А.	Компьютерная графика. Учебное пособие.	БИНОМ. Лаборатория базовых знаний.	2018	100	
	Решение задач по химии	11а	1	базовый	Габриелян О.С.	Химия. Учебник. 11 класс	"Дрофа". Москва	2018	100