

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №40 г. Белгорода
имени Героя Советского Союза Вальдемара Сергеевича Шаландина**

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
МБОУ СОШ №40
г. Белгорода
протокол №6
от 16.05.2023 г.

Согласовано
с Управляющим советом МБОУ
СОШ №40 г.Белгорода

протокол №9
от 30.03.2023 г.

Утверждено
Директором
МБОУ СОШ №40 г.Белгорода

Приказ №244
от 18.05.2023 г.



Учебный план

**среднего общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №40» г. Белгорода,
имени Героя Советского Союза Вальдемара Сергеевича Шаландина
обеспечивающий реализацию ООП СОО
в соответствии с требованиями ФГОС 2022
(10 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 №40 на 2023-2024 учебный год является одним из механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения 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 перспективного учебного плана основной 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 12.08. 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413» (зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 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», утвержденные 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», утвержденные 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 №40;
- Основная образовательная программа уровня среднего общего образования.

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №40 на 2023-2024 учебный год разработан с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы уровня среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Содержание и структура учебного плана уровня среднего общего образования определены федеральным государственным образовательным стандартом уровня среднего общего образования, целями, задачами и спецификой образовательной деятельности Учреждения, сформулированными в Уставе, основной образовательной программе, программе развития.

Образовательная деятельность на уровне среднего общего образования в Учреждении в 2023-2024 учебном году осуществляется в режиме пятидневной учебной недели. Особенности учебного плана 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 в 10 классах реализуются учебные планы:

1. Социально-экономического профиля с углубленным изучением математики и обществознания.
2. Технологического (инженерного профиля) с углубленным изучением математики и физики.
3. Технологического (информационно-технологического профиля) с углубленным изучением математики и информатики.
4. Естественно научного профиля.
5. Гуманитарного профиля (с углубленным изучением иностранного языка (английского языка) и обществознания).
6. Гуманитарного профиля (с углубленным изучением литературы и обществознания).

Профильные классы с углубленным изучением предметов:

<i>Класс</i>	<i>Профиль</i>	<i>Предметы, изучаемые на углубленном (профильном) уровне</i>
10А (1 группа)	Социально-экономический	Математика Обществознание
10А (2 группа)	Технологический (инженерный профиль)	Математика Физика
10А (3 группа)	Гуманитарный	Иностранный язык (английский язык) Обществознание
10Б (1 группа)	Естественно научный	Биология Химия
10Б (2 группа)	Технологический (информационно-технологический профиль)	Математика Информатика
10Б (3 группа)	Гуманитарный	Литература Обществознание

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 предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта.

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

Обязательная часть учебного плана предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта.

В рамках части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, учащимся 10 классов предлагаются курсы по выбору, которые выполняют следующие функции:

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

Курсы по выбору

Класс	Название курса	Цель введения курса
10 АБ	Право	Освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативно-правовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов; ознакомление с содержанием профессиональной юридической деятельности и основными юридическими профессиями
10 А (1, 3 группы) 10 Б (3 группа)	Актуальные вопросы обществознания	Повышение качества подготовки учащихся по курсу обществознания, предметной компетентности обучающихся, закрепление навыков выполнения тестовых работ, заданий разного типа, решения типичных задач в основных сферах общества на основе российской современной действительности. Систематизация, углубление и обобщение знаний и умений учащихся в рамках обществоведческого курса для более успешной сдачи ЕГЭ.
10 А (3 группа)	Деловой Английский язык	Развитие у учащихся практических навыков использования английского языка для профессионального общения в сфере бизнеса и экономики, дать учащимся возможность проявить себя и добиться успеха и применить полученные знания и умения на практике.
10Б (1 группа)	Биология растений, грибов, лишайников	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Биология» в рамках изучения предмета на профильном уровне. Формирования у учащихся знаний о строении, процессах жизнедеятельности, циклах развития растений, грибов, лишайников, понимания роли растительных организмов на нашей планете и их значения в жизни человека.

10Б (1 группа)	Решение расчетных задач по химии	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Химия» в рамках изучения предмета на профильном уровне. Систематизация и расширение знаний учащихся в решении задач по химии не входящих в программный материал, но широко используемый при сдаче единого государственного экзамена.
10Б (3 группа)	Русская литература: классика и современность	Курс «Русская литература: классика и современность» задуман как подготовительно-тренировочный курс и адресован учащимся 10-11 классов, планирующих сдавать экзамен по литературе в формате ЕГЭ, и сочинение по литературе в 11 классе. Данная программа поможет выполнить задачу предварительной ориентации в школьной программе по литературе с целью выявления и ликвидации пробелов в знаниях. Основной целью изучения программы является подготовка к выполнению тестовых заданий по литературе, с одной стороны, и формирование умений и навыков в построении текста мини-сочинения – с другой. Данная программа достигает цели, сформулированной в Стандарте образования по предмету «Литература»

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 10-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 определения качества и уровня сформированности личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы, соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС, а также оценку индивидуального прогресса в основных сферах развития ребёнка.

На уровне среднего общего образования промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана с аттестационными испытаниями и без аттестационных испытаний.

Промежуточная аттестация *с аттестационными испытаниями в 10-х классах* проводится в письменной форме по следующим предметам:

Предмет	Форма промежуточной аттестации
10А (1 группа)	
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Обществознание	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
10А (2 группа)	
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Физика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
10А (3 группа)	
Иностранный язык (английский язык)	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Обществознание	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
10Б (1 группа)	
Биология	Письменная контрольная работа, включающая задания с

	краткими и развёрнутыми ответами
Химия	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
10Б (2 группа)	
Информатика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
10Б (3 группа)	
Литература	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Обществознание	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами

По остальным предметам учебного плана в 10 классе промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний на основании результатов текущей оценки образовательных достижений, результат фиксируется в виде годовой отметки по предмету.

Учебный план (недельный)
социально-экономического профиля (с углубленным изучением
математики и обществознания)
10 А класс (1 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	
	Геометрия	3	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	4	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	
Итого		32	0
Всего		32	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
Итого		-	2
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением математики и физики)
10 А класс (2 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	-
	Литература	3	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	
	Геометрия	3	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Естественно-научные предметы	Физика	5	
	Химия	1	
	Биология	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	2	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		33	0
Всего		33	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
Итого		-	1
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
гуманитарного профиля
(с углубленным изучением иностранного языка (английского языка) и
обществознания)
10 А класс (3 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	-
	Литература	3	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	5	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	
	Геометрия	2	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	4	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		31	0
Всего		31	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
	Деловой Английский язык		1
Итого		-	3
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

**Учебный план (недельный)
естественно-научного профиля
10 Б класс (1 группа)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	-
	Литература	3	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	
	Геометрия	2	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	3	
	Биология	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	2	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		31	0
Всего		31	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
	Биология растений, грибов, лишайников		1
	Решение расчетных задач по химии		1
Итого		-	3
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
технологического (информационно-технологического) профиля (с
углубленным изучением математики и информатики)
10 Б класс (2 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	
	Геометрия	3	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	4	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	2	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	
Итого		33	0
Всего		33	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
Итого		-	1
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
гуманитарного профиля
(с углубленным изучением литературы и обществознания)
10 Б класс (3 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	2	-
	Литература	5	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	
	Геометрия	2	
	Вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
Естественно-научные предметы	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	4	
	География	1	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	
	основы безопасности жизнедеятельности	1	
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		31	0
Всего		31	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
	Русская литература: классика и современность		1
Итого		-	3
Всего		34	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №40 г. Белгорода
имени Героя Советского Союза Вальдемара Сергеевича Шаландина**

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
МБОУ СОШ №40
г. Белгорода
протокол №6
от 16.05.2023 г.

Согласовано
с Управляющим советом МБОУ
СОШ №40 г.Белгорода

протокол №9
от 30.03.2023 г.

Утверждено
Директором
МБОУ СОШ №40 г.Белгорода

Приказ №244
от 18.05.2023 г.

С.П. Кашкаров

Учебный план

**среднего общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №40» г. Белгорода,
имени Героя Советского Союза Вальдемара Сергеевича Шаландина
обеспечивающий 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

3. Общие положения

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №40 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 перспективного учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования.

Нормативной основой разработки учебного плана уровня основного 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», утвержденные 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», утвержденные 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 №40;
- Основная образовательная программа уровня среднего общего образования.

4. 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. Универсального профиля с углубленным изучением предметов:

- русского языка и математики;
- математики и информатики;
- математики и физики.

2. Естественно научного профиля с углубленным изучением биологии, химии, математики.

Профильные классы с углубленным изучением предметов:

<i>Профиль</i>	<i>Класс</i>	<i>Предметы, изучаемые на углубленном (профильном) уровне</i>
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	11А	Математика
	11Б (4 группа)	Русский язык
	11Б (1 группа)	Математика Информатика
	11Б (3 группа)	Физика Математика
	11Б (2 группа)	Биология Химия Математика

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 (11) 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, родная литература (русская), иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия.

Обязательная часть учебного плана предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта.

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

Классы	Название	Количество	Уровень изучения
--------	----------	------------	------------------

	учебного предмета/курса	часов	
11 А 11Б (4 группа)	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
	Химия	1	базовый
	Биология	1	базовый
	Русский язык	3	углубленный
	Математика	6	углубленный
11 Б (1 группа)	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
	Информатика	4	углубленный
	Математика	6	углубленный
11 Б (2 группа)	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
	Биология	3	углубленный
	Химия	3	углубленный
	Математика	6	углубленный
11 Б (3 группа)	Обществознание	2	базовый
	Информатика	1	базовый
	Физика	5	углубленный
	Математика	6	углубленный

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 уровне изучения;
- служат для внутрипрофильной специализации обучения;
- позволяют обобщить и систематизировать знания по предметам для дальнейшего обучения в высших учебных заведениях

Курсы по выбору

Класс	Название курса	Цель введения курса
11АБ	Право	Освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативно-правовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов; ознакомление с содержанием профессиональной юридической деятельности и основными юридическими профессиями
11 А, Б (1, 3 группа)	Русское правописание: орфография и пунктуация	Формирование коммуникативной компетенции обучающихся, связанной с овладением всеми видами речевой деятельности и речевой культуры, представления о взаимосвязи двух школьных предметов - русского языка и русской литературы; создание условий для активизации мыслительной деятельности и развития творческих способностей обучающихся.
11А, Б (1, 3 группа)	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 А	Русская словесность	Формирование коммуникативной компетенции обучающихся, связанной с овладением всеми видами речевой деятельности и речевой культуры, представления о взаимосвязи двух школьных предметов - русского языка и русской литературы; создание условий для активизации мыслительной

		деятельности и развития творческих способностей обучающихся.
11 А, Б (1,2,3 группы)	Уравнения и неравенства с параметрами	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, Б (2, 3 группа)	Актуальные вопросы обществознания	Повышение качества подготовки учащихся по курсу обществознания, предметной компетентности обучающихся, закрепление навыков выполнения тестовых работ, заданий разного типа, решения типичных задач в основных сферах общества на основе российской современной действительности. Систематизация, углубление и обобщение знаний и умений учащихся в рамках обществоведческого курса для более успешной сдачи ЕГЭ.
11Б (1 группа)	Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн	Обеспечение принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, развития навыков WEB ресурсов различной направленности
11Б (1 группа)	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.
11Б (2 группа)	Биология растений, грибов, лишайников	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Биология» в рамках изучения предмета на профильном уровне. Формирования у учащихся знаний о строении, процессах жизнедеятельности, циклах развития растений, грибов, лишайников, понимания роли растительных организмов на нашей планете и их значения в жизни человека.
11Б (2 группа)	Решение расчетных задач по химии	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Химия» в рамках изучения предмета на профильном уровне. Систематизация и расширение знаний учащихся в решении задач по химии не входящих в программный материал, но широко используемый при сдаче единого

		государственного экзамена.
11Б (3 группа)	Методы решения физических задач	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Физика» в рамках изучения предмета на профильном уровне. Систематизация и расширение знаний учащихся в решении задач по физике 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.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 11-х классах проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ СОШ №40.

Промежуточная аттестация учащихся представляет собой процедуру определения качества и уровня сформированности личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы, соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС, а также оценку индивидуального прогресса в основных сферах развития ребёнка.

Промежуточная аттестация обучающихся 11-х классов проводится без аттестационных испытаний по результатам текущего контроля по полугодиям и фиксируется в электронном журнале в виде годовой отметки, что является основанием для их допуска к государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся 11-х классов устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Учебный план (недельный)
универсальный профиль с углубленным изучением
русского языка и математики
11А класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Литература	3	-
Родной язык и родная литература	Родная литература(русская)	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание		2
Естественно-научные предметы	Физика		2
	Химия		1
	Биология		1
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	
	ОБЖ	1	
Итого		12	6
Всего		18	
Русский язык и литература	Русский язык	3	
Математика и информатика	Математика	6	
Всего		9	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Русское правописание: орфография и пунктуация		1
	Уравнения и неравенства с параметрами		1
	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
	Русская словесность		1
	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1
Итого		-	6
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		1	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
универсальный профиль с углубленным изучением предметов
математики и информатики

11 Б класс (1 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
Родной язык и родная литература	Родная литература(русская)	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание		2
Естественно-научные предметы	Физика		2
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	
	ОБЖ	1	
Итого		13	4
Всего		17	
Математика и информатика	Математика	6	
	Информатика	4	
Всего		10	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русское правописание: орфография и пунктуация		1
	Уравнения и неравенства с параметрами		1
	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1
	Право		1
	Информационные технологии в окружающем мире		1
	Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн		1
Всего			6
	Индивидуальный проект	1	
Итого		1	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

**Учебный план (недельный)
естественно-научный профиль с углубленным изучением
биологии, химии, математики**

11 Б класс (2 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	1	-
	Литература	3	-
Родной язык и родная литература	Родная литература(русская)	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание		2
	Физика		2
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	
	ОБЖ	1	
Итого		13	4
Всего		17	
Естественно-научные предметы	Биология	3	
	Химия	3	
Математика и информатика	Математика	6	
Всего		12	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Уравнения и неравенства с параметрами		1
	Право		1
	Решение расчетных задач по химии		1
	Биология животных		1
Итого			4
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		1	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
универсальный профиль с углубленным изучением предметов
математики и физики

11 Б класс (3 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание		2
Естественно-научные предметы	Физика	5	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	
	ОБЖ	1	
Итого		18	2
Всего		20	
Математика и информатика	Математика	6	
	Информатика		1
Всего		7	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русское правописание: орфография и пунктуация		1
	Уравнения и неравенства с параметрами		1
	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1
	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
	Методы решения физических задач		1
Всего			6
	Индивидуальный проект	1	
Итого		1	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

Учебный план (недельный)
универсальный профиль с углубленным изучением
русского языка и математики

11 Б класс (4 группа)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		ОЧ	ЧФОО
Русский язык и литература	Литература	3	-
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание		2
Естественно-научные предметы	Физика		2
	Химия		1
	Биология		1
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	
	ОБЖ	1	
Итого		12	6
Всего		18	
Русский язык и литература	Русский язык	3	
Математика и информатика	Математика	6	
Всего		9	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективные курсы)	Русское правописание: орфография и пунктуация		1
	Уравнения и неравенства с параметрами		1
	Право		1
	Актуальные вопросы обществознания		1
	Русская словесность		1
	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1
Итого		-	6
	Индивидуальный проект	1	-
Итого		1	
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-ти дневная рабочая неделя)		34	

**Учебно - методическое обеспечение учебного плана
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №40»
г. Белгорода, имени Героя Советского Союза Вальдемара Сергеевича Шаландина
обеспечивающего реализацию основной образовательной программы среднего общего образования
в соответствии с требованиями ФГОС на 2023 – 2024 учебный год**

п/п	Предметная область	класс	Предмет	Кол-во часов	Уровень освоения программы (базовый/углубленный)	Учебники				Обеспеченность обуч-ся в %
						Вид (базовая, углубленная)	Автор	Название	Год издания	
УЧЕБНИКИ										
I.	Русский язык и литература	10	Русский язык	1	Базовый	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.	Русский язык. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		11 а		3	Углубленный	Бабайцева В.В.	Русский язык, 10-11 кл.	2019	«Дрофа»	100%
		11 б		1	Базовый	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык, 10-11 кл. в 2-х частях	2019	«Русское слово»	100%
		10	Литература	3	Базовый	Лебедев Ю.В.;	Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч.	2023	«Просвещение»	100%
		10		5	Углубленный	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. /Под ред. Коровина В.И.	Литература. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень. В 2 ч.	2023	«Просвещение»	100%

		11		3	Базовый	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	Литература, 11 кл. (в 2-х частях)	2021	«Русское слово»	100%
2.	Родной язык и родная литература	11	Родная литература (русская)	1	Базовый	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	Литература, 11 кл. (в 2-х частях)	2021	«Русское слово»	100%
3.	Иностранный язык	10	Английский язык	3	Базовый	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. 10 класс. Учебник. Базовый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		10		5	Углубленный	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др.	Английский язык. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		11а		3	Базовый	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М.	Английский язык, 11 кл.	2021	«Дрофа»	100%
4.	Математика и информатика	10	Алгебра и начала математического анализа.	4	Углубленный	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.;	Алгебра и начала математическ ого анализа 10-11 класс. Учебник Базовый и углублённый уровни	2023	«Просвещение»	100%
		10	Геометрия	3	Углубленный	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев	Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни	2023	«Просвещение»	100%
		10	Алгебра и начала математического анализа.	2	Базовый	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.;	Алгебра и начала математическ ого анализа 10-11 класс. Учебник Базовый и	2023	«Просвещение»	100%

							углублённый уровни			
		10	Геометрия	2	Базовый	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев	Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни	2023	«Просвещение»	100%
		11	Математика	4	Углубленный	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Алгебра и начала математическ ого анализа (в 2-х частях)	2021	«Мнемозина»	100%
		11		2	Углубленный	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев	Геометрия. 10-11.	2021	«Просвещение»	100%
		10а	Информатика	1	Базовый	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика 10 класс. (Базовый и углуб. уровни). В 2 ч.	2023	«Просвещение»	100%
		10б		4	Углубленный	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика . 10 класс. (Базовый и углуб. уровни). В 2 ч.	2023	«Просвещение»	100%
		11б		4	Углубленный	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика 10 класс (в 2-х частях)	2022	«Просвещение»	100%
		11а		1	Базовый	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика 10 кл.	2021	«Бином»	100%
5.	<i>Общественно- научные предметы</i>	10	История	2	Базовый	Мединский В.Р., Чубарьян А.О.	История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень.	2023	«Просвещение»	100%
						Мединский В.Р., Торкунов	История. История	2023	«Просвещение»	100%

						А.В.	России. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень			
		11		2	Базовый	Мединский В.Р., Чубарьян А.О.	История. Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень.	2023	«Просвещение»	100%
						Мединский В.Р., Торкунов А.В.	История. История России. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		10	Обществознание	2/4	Базовый/ Углубленный	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др.	Обществознание. 10 класс.	2020	«Просвещение»	100%
		11		2	Базовый	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др.	Обществознание. 11 класс.	2021	«Просвещение»	100%
6.	Естественно-научные предметы	10 а	Химия	1	Базовый	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 10 класс. Базовый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		10б		3	Углубленный	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В.	Химия. 10 класс. Углублённый уровень	2023	«Дрофа»	100%

		11а		1	Базовый	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман	Химия. 11класс.	2020	«Просвещение»	100%
		11б		3	Углубленный	В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин	Химия. 11класс.	2021	«Просвещение»	100%
		10 а	Биология	1	Базовый	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В.	Биология. 10 класс. Базовый уровень	2023	«Просвещение»	100%
		10б		3	Углубленный	Теремов А.В., Петросова Р.А.	Биология. 10 класс. "Биологическ ие системы и процессы". 10 кл. (углубленный уровень).	2023	«Просвещение»	100%
		11а		1	Базовый	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б, Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология. 11 класс.	2021	«Дрофа»	100%
		11б		3	Углубленный	Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц, А.О. Рувинский	Биология. 11 класс	2021	«Просвещение»	100%
		10	География	1	Базовый	Гладкий Ю.Н., Николина В.В.	География. 10 класс. Базовый и углублённый уровни	2023	«Просвещение»	100%
		10	Физика	2/5	Базовый/ Углубленный	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни	2023	«Просвещение»	100%
		11		2	Базовый	Касьянов В.А.	Физика. 11 класс.	2008 2014	«Дрофа»	100%
7.	Физическая культура и	10	Физическая культура	2	Базовый	В.Лях	Физическая культура. 10- 11 класс.	2020, 2023	«Просвещение»	100%

основы безопасности жизнедеятельности	11		2	Базовый	В. Лях	Физическая культура. 10-11 класс.	2021	«Просвещение»	100%
	11	Основы безопасности жизнедеятельности	1	Базовая	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы	2021	«Вентана-граф»	100%
	10		1	Базовая	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы	2020	«Вентана-граф»	100%

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ

№ п/п	Класс	Название элективного курса	Учебники			Обеспеченность обуч-ся в %
			Автор программы	Автор и название учебника	Год издания	
1.	10 а,б	Русская литература: классика и современность	Лебедев Ю.В.	Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч.	2023	100%
	11 а б	Русское правописание: орфография и пунктуация	Львова С.И.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.; Русский язык, 10-11 кл.	2019	100%
	11 а б	Русская словесность.	Горшков А.И.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.; Русский язык, 10-11 кл.	2019	100%
2.	11 а,б	Уравнения и неравенства с параметрами	Айвазян Д.Ф.	Полякова Е.А. Математика: элективный курс. Уравнения и неравенства с параметрами.	2010	75%
	11 а б	Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	Земляков А.Н.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Ч 1	2020	100%
	11б	Информационные технологии в окружающем мире	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова	Информатика 10 класс (в 2-х частях)	2018	100%
	11б	Создание WEB-сайтов. WEB - дизайн.	Давыдова Е.В.	Компьютерное творчество. Начало WEB - дизайна	2008	100%
	11 б	Методы решения физических задач	Н.И. Зорин	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.; Физика, 11 класс	2020	100%
3.	10 а,б	Право	Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчури Т.Ф.	Никитин А.Ф. Право. 10-11 класс.	2021	100%
	11 а б	Право	Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчури Т.Ф.	Никитин А.Ф. Право. 10-11 класс.	2021	100%
	10а, б	Актуальные вопросы обществознания	Боголюбов Л.Н.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 10 класс.	2020	100%

	11 а б	Актуальные вопросы обществознания	Боголюбов Л.Н.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. Обществознание. 11 класс.	2021	100%
4.	10 б	Решение расчетных задач по химии	Карпухина М.В., Калчанова Л.В.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 10 кл.	2021	100%
	11 б	Решение расчетных задач по химии	Карпухина М.В., Калчанова Л.В.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 11 кл.	2021	100%
	10 б	Биология растений, грибов, лишайников	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Агафонова И.Б., Биология растений, грибов, лишайников, 10-11 класс	2010	100%
	11 б	Биология растений, грибов, лишайников	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Агафонова И.Б., Биология растений, грибов, лишайников, 10-11 класс	2010	100%
5.	10 а,б	Индивидуальный проект	Половкова М.В.	Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В.; Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие. Изд-во «Просвещение»	2022	100%
	11 а б	Индивидуальный проект	Половкова М.В.	Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В.; Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие. Изд-во «Просвещение»	2022	100%
6.	10а	Деловой английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. 10 класс.	2023	100%