

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

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

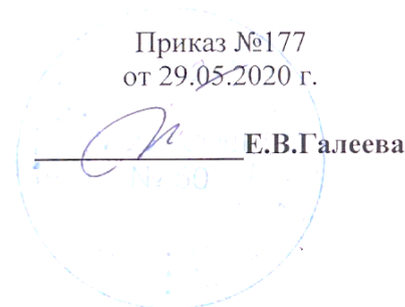
протокол №7
от 29.05.2020 г.

Согласовано
с Управляющим советом МБОУ
СОШ №50 г.Белгорода

протокол № 3
от 29.05.2020 г.

Утверждено
Директором
МБОУ СОШ №50
г.Белгорода

Приказ №177
от 29.05.2020 г.



Учебный план

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

(10-11 классы)

2020-2021 учебный год

Пояснительная записка учебного плана уровня среднего общего образования

1. Общие положения

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №50 г. Белгорода на 2020-2021 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:

Федеральный уровень

- Конституция Российской Федерации (ст.43);
- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413; в редакции приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 г.№1645; от 31.12.2015г. №1578; от29.06.2017 г. №613);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утвержден приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 30 августа 2013 г. №1015);
- 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 28.12.2019 г. № 345);
- Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 Годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 2765-р);
- Концепция Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2014 г. N 2647-р);
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства России от 24 декабря 2013 года № 2506-р);
- Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. №637-р);
- Концепция УМК по отечественной истории (историко-культурный стандарт) (утвержден решением общего собрания Российского исторического общества 19.05.2014);
- Концепция поддержки детского и юношеского чтения в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 03 июня 2017 года № 1155-р);
- Концепция развития географического образования в РФ (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);

- Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.);
- Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» (утверждена Министерством просвещения РФ от 24.12.2018 г.).

Инструктивные и методические материалы

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена Федеральным научно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28 июня 2016г. №2/16-з);
- Письмо Минобрнауки РФ «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» от 19.04.2011г. № 03-255;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 года №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 10 РМвгуста 2017 года №09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной 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.
- Примерные программы по предметам.

Региональный уровень

- Закон Белгородской области «Об образовании в Белгородской области» (принят Белгородской областной Думой от 31.10.2014 № 314)
- Стратегия развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области на 2013-2020гг. (утверждена Постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 431-ПП).

Инструктивные и методические материалы

- Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» по организации Образовательной деятельности на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2020-2021 учебном году;
- Письмо Департамента образования Белгородской области от 09.07.2019 г. № 9-09/14/3672 « О реализации предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке» и «Родной язык и родная литература» в 2020-2021 учебном году»;

Муниципальный уровень

- Муниципальная программа «Развитие образования городского округа «Город Белгород» на 2015-2020 годы (утверждена постановлением администрации города от 11 ноября 2014 года № 230)

Уровень Учреждения

- Устав;
- Основная образовательная программа уровня среднего общего образования;
- Программа развития;
- Локальные акты.

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ №50 на 2020-2021 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 2020-2021 учебном году осуществляется в режиме пятидневной учебной недели.

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 2020-2021 учебный год учащимся была предоставлена возможность выбора уровня изучения программ (базовый, углубленный). На основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся, в 2020-2021 учебном году на уровне среднего общего образования реализуются учебные планы:

1. Универсального профиля с углубленным изучением предметов:
 - русского языка и математики;
 - информатики и математики;
2. Естественно научный профиль

Профильные классы с углубленным изучением предметов:

Профиль	Класс	Предметы, изучаемые на углубленном (профильном) уровне
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	10 ИВ	1 группа: Математика Информатика
		2 группа: Биология Химия Математика
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	10 РМ	Математика Русский язык
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	11 А	Математика Русский язык
Универсальный с углубленным изучением отдельных предметов	11 ИТ	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, 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 учебного предмета/курса	Количество часов	Уровень изучения
10 РМ	Информатика	1	базовый
	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
10 ИВ	Информатика (1 группа)	4	углубленный
	Обществознание (1, 2 группа)	2	базовый
	Физика (1, 2 группа)	2	базовый
	Химия (2 группа)	4	углубленный
	Биология (2 группа)	3	углубленный
11 ИТ	Обществознание	2	базовый
	Физика	2	базовый
	Информатика	4	углубленный
11 А	Обществознание	2	базовый
	Информатика	1	базовый
	Физика	2	базовый

В рамках части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, учащимся 10-11 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
10 ИВ (1 гр.)	Компьютерная графика	Получение навыков создания и редактирования изображений с помощью программ CorelDRAW и Adobe Photoshop, а также обмена графической информацией между различными приложениями.
10 РМ 10 ИВ (1 гр.) 11 А 11 ИТ	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.
10 РМ 10 ИВ (1 гр.) 11 А 11 ИТ	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.
10 РМ 10 ИВ (1 гр.) 11 А 11 ИТ	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.
10 РМ 11 А	Органическая химия в вопросах и задачах	Обеспечение принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 РМ 11 А	Клетки и ткани	Обеспечение принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, компенсации не включенной в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных ФГОС СОО
10 ИВ (2 гр.)	Клетки и ткани	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Биология» в рамках изучения предмета на профильном уровне.
10 РМ 10 ИВ (1 гр.)	Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн.	Обеспечение принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся, развития навыков WEB ресурсов различной направленности
10 ИВ (2гр.)	Решение задач по химии	Поддержка и углубление базовых знаний по предмету «Химия» в рамках изучения предмета на профильном уровне.
11 А 11 ИТ	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 IT	Информационные системы и модели	Расширение знаний и умений обучающихся учебного предмета «Информатика», реализации межпредметных связей и профилизации
-------	---------------------------------	--

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 10-11-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 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
<i>10 IB</i>	
1 группа	
Литература	Сочинение
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Информатика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
2 группа	
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Биология	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Химия	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
<i>10 PM</i>	
Литература	Сочинение
Математика	Письменная контрольная работа, включающая задания с краткими и развёрнутыми ответами
Русский язык	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.

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)
на 2020-2021 учебный год
Универсальный профиль с углубленным изучением
русского языка и математики**

10 РМ класс

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего часов за два года обучения
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	3	3	6/204
		Литература	3	3	6/204
	Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	1		1/34
	Математика и информатика	Математика	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			22	22	22/748
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Математика и информатика	Информатика	1	1	2/68
	Общественные науки	Обществознание	2	2	4/136
	Естественные науки	Физика	2	2	4/136
Итого			5	5	10/340
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Элективные курсы	Русская словесность	1	1	2/68
		Решение сложных задач по математике	1	1	2/68
		Информационные технологии в окружающем мире	1	1	2/68
		Создание WEB-сайтов. WEB-дизайн	1		1/34
		Органическая химия в вопросах и задачах	1	1	2/68
		Клетки и ткани	1	1	2/68
		Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1	1/34
Итого			6	6	12/408
	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 2020-2021 учебный год
Универсальный профиль с углубленным изучением предметов
математики и информатики**

10 IB класс (1 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	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	Родная литература (русская)	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	Русская словесность	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

**Учебный план (недельный)
на 2020-2021 учебный год
Естественно – научный профиль**

10 IB класс (2 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	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	Родная литература (русская)	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 2020-2021 учебный год
Универсальный профиль с углубленным изучением
русского языка и математики**

11 А класс

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего часов за два года обучения
Обязательные учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	3	3	6/204
		Литература	3	3	6/204
	Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	1		1/34
	Математика и информатика	Математика	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			22	22	22/748
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Математика и информатика	Информатика	1	1	2/68
	Общественные науки	Обществознание	2	2	4/136
	Естественные науки	Физика	2	2	4/136
Итого			5	5	10/340
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Элективные курсы	Русская словесность	1	1	2/68
		Решение сложных задач по математике	1	1	2/68
		Информационные технологии в окружающем мире	1	1	2/68
		Обществознание: теория и практика	1		1/34
		Органическая химия в вопросах и задачах	1	1	2/68
		Клетки и ткани	1	1	2/68
		Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		1	1/34
Итого			6	6	12/408
	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 2020-2021 учебный год
Универсальный профиль с углубленным изучением предметов
математики и информатики**

11 IT класс

Часть учебного плана	Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс	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	Родная литература (русская)	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	Русская словесность	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