

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Беловская средняя общеобразовательная школа им. С.М. Осташенко
Белгородского района Белгородской области»

<p>«Рассмотрено» на заседании педагогического совета Протокол № <u>01</u> от «<u>30</u>» <u>августа</u> 2021г.</p>	<p>«Утверждено» Директор МОУ «Беловская СОШ»  Цвѣтина Л.Н. Приказ № <u>607</u> от «<u>30</u>» <u>августа</u> 2021г.</p> 
--	--

Учебный план
Центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
Муниципального общеобразовательного учреждения
«Беловская средняя общеобразовательная школа им. С.М.
Осташенко Белгородского района Белгородской области»

Пояснительная записка

Дополнительное образование сегодня по праву рассматривается, как важнейшая составляющая образовательного и социокультурного пространства, сложившегося в современном российском обществе, как один из определяющих факторов обучения, воспитания и творческого развития детей и молодежи, их социального и профессионального самоопределения, что отражено в концепции модернизации Российского образования, Федеральной программе развития образования, приоритетном Национальном проекте «Образование». Дополнительное образование определяется как мотивированное образование за рамками общего образования, позволяющее человеку приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределиться предметно, лично, социально, профессионально.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширяя возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в каникулярный период;
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующие основные и дополнительные общеобразовательные программы. Реализация учебного плана на 2021-2022 учебный год осуществляется в период с 1 сентября 2021 года по 31 мая 2022 года. Всего 35 учебных недель в 5-8, 10 классах, 34 недели в 9 и 11 классах. Коллектив учреждения будет работать по утвержденному расписанию, что обеспечит выполнение учебного плана в полном объеме.

Учебный план

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю							Всего
		5	6	7	8	9	10	11	
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	70	70	102	-	170	412
	Химия	-	-	-	70	68	35	-	173
	Биология	35	35	70	70	68	35	-	312
Технология	Технология	70	70	70	35	-	35	-	280

Дополнительное образование

Наименование программы	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
Дополнительная общеобразовательная программа «Решение нестандартных задач по физике»	1 год	34	15-16
Дополнительная общеобразовательная программа «Юный химик»	1 год	34	13-14
Программа дополнительного образования детей «Робототехника на основе микроконтроллера Arduino UNO»	1 год	34	11-17 лет

Внеурочная деятельность

Наименование программы	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
Программа курса внеурочной деятельности «Мир химии»	1 год	34	13-14 лет
Программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология»	1 год	34	11-17 лет
Программа курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах»	1 год	34	11-17 лет