

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНЖЕНЕРО-ЮНОШЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ»**


СОГЛАСОВАНО:

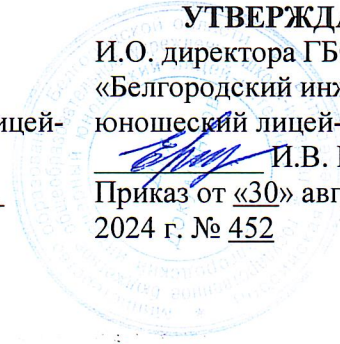
Управляющий совет ГБОУ
«Белгородский инженерно-
юношеский лицей-интернат»
Протокол от «20» августа
2024 г № 8

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
ГБОУ «Белгородский
инженерно-юношеский лицей-
интернат»
Протокол от «30» августа
2024 г № 1

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора ГБОУ
«Белгородский инженерно-
юношеский лицей-интернат»
 И.В. Еремина
Приказ от «30» августа
2024 г. № 452



**Учебный план
уровня среднего общего образования,
реализующий ФООП СОО,
государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения школы-интерната
«Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»
на 2024-2026 учебный год
(10-11 классы)**

город Белгород, Белгородская область, 2024

Пояснительная записка
учебного плана среднего общего образования
ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2026 учебный год
(10-11 класс)

1. Общие положения

Учебный план среднего общего образования ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат» на 2024-2026 учебный год (далее – учебный план) обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), определяет распределение по классам и учебным годам учебного времени, отводимого на изучение различных предметных областей, учебных предметов и курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки обучающихся.

Учебный план является частью образовательной программы ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Основой разработки учебного плана являются следующие нормативные документы и инструктивно-методические материалы.

Нормативные документы

Федеральный уровень

1. Конституция Российской Федерации.
2. Конвенция о правах ребенка, одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989.
3. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
4. 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».
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.12.2022 г. № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом

- Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115».
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 2 августа 2022 г. № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06 сентября 2022 года № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении образовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьной системы образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».
 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 01.02.2024 г. № 62 О внесении изменений в некоторые приказы министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования».
 10. Приказ Министерства просвещения РФ от 21.02.2024 г. № 119 «О внесении изменений в приложения 1 и 2 к Приказу Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников».
 11. Приказ Министерства просвещения РФ от 19.03.2024 г. № 171 О внесении изменений в некоторые приказы министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».
 12. Указ Президента РФ от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
 13. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (с последующими изменениями)».
 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и

молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) СП 3.1/2.4.3598-2020» (с последующими изменениями).

15. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Региональный уровень

16. Закон Белгородской области от 31 октября 2014 г. № 314 «Об образовании в Белгородской области» (с последующими изменениями).
17. Постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 г. № 528-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области».
18. Постановление Правительства Белгородской области от 28 декабря 2020 года №616-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 г. № 528-пп».
19. Приказ министерства образования Белгородской области от 17.04.2023 г. № 1222 «Об организации работы по введению федеральных основных общеобразовательных программ».

Уровень учреждения

20. Устав ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат».
21. Программа развития ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат».
22. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат».
23. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат».

Инструктивные и методические материалы

1. Федеральная основная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»).
2. Федеральные рабочие программы учебных предметов.
3. Концепции преподавания учебных предметов.
4. Письмо Минпросвещения РФ от 05.08.2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций».
5. Письмо Минпросвещения России от 16.01.2023 г. № 03-68 «Информация о введении федеральных общеобразовательных программ».
6. Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации (методические рекомендации по введению федеральных основных общеобразовательных программ)».
7. Письмо Минпросвещения РФ от 11.05.2022 г. № АЗ-686/03 «О разработке рабочих программ» (предмет «Математика»).
8. Письмо Минпросвещения РФ от 17.11.2022 г. № 03-1889 «О направлении информации» (об основных изменениях, внесенных в обновленные ФГОС СОО).
9. Письмо Минпросвещения РФ от 21.12.2022 г. № ТВ-2859/03 «Об отмене методических рекомендаций» (о третьем часе физической культуры).

10. Письмо Минпросвещения РФ от 21.02.2023 г. № АБ-800/03 «Об обеспечении учебными изданиями».
11. Письмо Минпросвещения РФ от 11.10.2022 г. № 03-1505 «О реализации занятий внеурочной деятельности "Разговоры о важном"».
12. Письмо Минпросвещения РФ от 17 июня 2022 г. № 03-871 «Об организации занятий "Разговоры о важном"».
13. Письмо Минпросвещения РФ от 08.08. 2022 г. № ТВ-1517/03 «Ответы на типичные вопросы, возникающие на региональном, муниципальном уровнях и уровне образовательной организации при введении обновленных ФГОС НОО и ООО».
14. Письмо Минпросвещения России от 25.05.2023 г. № 03-870 «О направлении информации» (приложение: ответа на типичные вопросы).

Региональный уровень

15. Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» о преподавании учебных предметов и организации образовательной деятельности.

2. Особенности учебного плана (10-11 класс)

III уровень — среднее общее образование (нормативный срок 2 года) — является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования (далее – СОО), развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе личностно-ориентированного обучения, подготовку учащегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Цель учебного плана СОО – создание условий для получения обучающимися Лицея доступного качественного образования в соответствии с их образовательными потребностями, формирование ключевых компетентностей.

Учебный план СОО направлен на решение следующих задач:

1. Создать условия для получения и усвоения, а также успешного применения обучающимися знаний, умений и навыков в соответствии с реализуемой программой СОО.
2. Сохранить психофизическое здоровье обучающихся путем регулирования объема образовательной нагрузки обучающихся.
3. Создать условия для развития творческих способностей и реализации принципов педагогики сотворчества в организации работы всех участников образовательного процесса.
4. Оптимизировать содержание и организацию образовательного процесса;
5. Повысить качество и результативность образовательного процесса, придать ему стабильную положительную тенденцию.

Учебный план разработан на основе федеральной образовательной программы уровня СОО в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ориентирован на реализацию и достижение запланированных результатов обучения по ФГОС СОО и включает **обязательную** часть (далее – ОЧ) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (далее – ЧФУОО).

Наполняемость *обязательной части* определена составом учебных предметов обязательных предметных областей:

- **русский язык и литература:** русский язык, литература;
- **иностранные языки:** «Иностранный язык (английский)»;
- **математика и информатика:** учебный предмет «Математика» включает в себя учебные курсы: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»; учебный предмет «Информатика»;
- **общественно-научные предметы:** «Обществознание», «География»; учебный предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».
- **естественнонаучные предметы:** «Биология», «Физика», «Химия»;
- **физическая культура:** «Физическая культура»;
- **основы безопасности и защиты Родины:** «Основы безопасности и защиты Родины»;
- **индивидуальный проект.**

В ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат» языком образования является русский язык, в соответствии с ФГОС СОО изучение родного языка (русского) и родной литературы (русской) из числа языков народов Российской Федерации, государственных языков республик Российской Федерации осуществляется при наличии возможностей и по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ не поступало. В 10 классе в рамках предметной области «Родной язык и родная литература» учебные предметы «Родной язык», «Родная литература» изучаться не будут.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта, способствующий формированию навыка коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, способствует самостоятельному применению приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких предметов, формирует навык постановки целей и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации информации, структурированию аргументации исследования на основе собранных данных. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного (изучаемого на углубленном уровне) или нескольких изучаемых предметов (один из которых изучается на углубленном уровне) в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, конструкторской, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, распределены с учетом социального запроса обучающихся ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат», их родителей (законных представителей), используются на углубленное изучение отдельных предметов и

определяют время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательного процесса, обеспечивая реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся.

На основании результатов изучения индивидуальных образовательных запросов обучающихся на уровне среднего общего образования в ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат» в 2024-2025 (10 класс), 2025-2026 (11 класс) реализуется учебный план **технологического (инженерного) профиля** (ориентирован на такие предметы, как математика, физика, информатика (в трех вариантах), основываясь на выборе обучающихся и условиях учреждения), **естественно-научного профиля** (ориентирован на предметы – химия и биология, основываясь на выборе обучающихся и условиях учреждения) и индивидуальные учебные планы (ориентированы на предметы – обществознание и математика (обществознание и иностранный язык (английский)), основываясь на выборе обучающихся и условиях учреждения).

Курсы по выбору выполняют следующие функции:

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

Учебный план предусматривает изучение 2 (3) учебных предметов на углубленном уровне. На углубленном уровне изучаются предметы «математика», «физика», «информатика», «химия», «биология», «обществознание», «иностранный язык (английский)».

Учебный план определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы СОО- 2 года (68 учебных недель: 34 недели – 10 класс, 34 недели – 11 класс) и количество учебных занятий за два года обучения (10-11 классы) на одного обучающегося – 1258 часов в год, 2516 часов на уровень обучения. Организация профильного обучения в X-XI классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки.

Учебный план фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Образовательная деятельность на уровне СОО в ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат» осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели в одну смену. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет 37 часов.

В 10-11 классе производится деление класса на подгруппы при организации занятий по следующим предметам:

- информатика;
- иностранный (английский) язык;
- физическая культура (юноши и девушки).

При планировании содержания занятий физической культурой учитываются: состояние здоровья обучающихся и деление их в зависимости от

состояния здоровья на три группы – основную, подготовительную и специальную медицинскую.

3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся на уровне СОО регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат».

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

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам полугодия, а также годовую, которая проводится по итогам учебного года. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций. Годовая оценка выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком. В 10 классе по всем предметам учебного плана проводится полугодовая промежуточная аттестация без аттестационных испытаний на основании результатов текущего контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, результат фиксируется в виде полугодовой / годовой отметки по предмету. Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится в форме комплексной / административной / итоговой контрольной работы (в формате ЕГЭ), экзамена в письменной и устной форме, тестирования (задание с развернутым ответом), защиты индивидуального проекта. В случаях, предусмотренных образовательной программой, в качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены результативные участия в проектных конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях.

В 11 классе по всем предметам учебного плана промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний на основании результатов текущего контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, результат фиксируется в виде полугодовой / годовой отметки по предмету.

Завершение уровня среднего общего образования заканчивается проведением государственной итоговой аттестацией. Результаты промежуточной аттестации в 11 классе являются основанием для допуска обучающихся к ГИА. Сроки проведения ГИА устанавливаются министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**4. Учебный план (сетка часов) уровня среднего общего образования ГБОУ
«Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы
технологический (инженерный) профиль
(углубленное изучение учебных предметов:
«математика», «физика», «информатика»)**

Предметная область	Учебный предмет/курс/модуль	Уровень изучения	Количество часов в неделю				ИТОГО
			10 класс 2024-2025		11 класс 2025-2026		
			ОЧ	ЧФУОО	ОЧ	ЧФУОО	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2		4
	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература (по заявлению)	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ	Б	0		0		
	Родная литература	Б	0		0		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3		3		6
Математика и информатика	Математика	У	5	3	5	3	16
	Информатика	У	1	3	1	3	8
Общественно-научные предметы	История	Б	2		2		4
	Обществознание	Б	2		2		4
	География	Б	1		1		2
Естественно-научные предметы	Физика	У	2	3	2	3	10
	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Индивидуальный проект		Э		1		1	2
Компьютерное проектирование. Черчение		Э		1		1	2
Итого			26	11	26	11	
ИТОГО недельная нагрузка			37		37		74
Количество учебных недель			34		34		
Всего часов в год			1258		1258		2516

**Учебный план (сетка часов) уровня среднего общего образования ГБОУ
«Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы
технологический (инженерный) профиль
(углубленное изучение учебных предметов:
«математика», «физика»)**

Предметная область	Учебный предмет/курс/модуль	Уровень изучения	Количество часов в неделю				ИТОГО
			10 класс 2024-2025		11 класс 2025-2026		
			ОЧ	ЧФУОО	ОЧ	ЧФУОО	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2		4
	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература (по заявлению)	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ	Б	0		0		
	Родная литература	Б	0		0		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3		3		6
Математика и информатика	Математика	У	5	3	5	3	16
	Информатика	Б	1		1		2
Общественно-научные предметы	История	Б	2		2		4
	Обществознание	Б	2		2		4
	География	Б	1		1		2
Естественно-научные предметы	Физика	У	2	3	2	3	10
	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Индивидуальный проект		Э		1		1	2
Основы физического эксперимента		Э		1		1	2
Компьютерное проектирование. Черчение		Э		1		1	2
Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи		Э		1			1
Уравнения и неравенства с параметрами		Э				1	1
Математическая физика		Э		1			1
Методы решения физических задач		Э				1	1
Итого			26	11	26	11	
ИТОГО недельная нагрузка			37		37		74
Количество учебных недель			34		34		
Всего часов в год			1258		1258		2516

**Учебный план (сетка часов) уровня среднего общего образования ГБОУ
«Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы
естественно-научный профиль
(углубленное изучение учебных предметов:
«химия», «биология»)**

Предметная область	Учебный предмет/курс/модуль	Уровень изучения	Количество часов в неделю				ИТОГО
			10 класс 2024-2025		11 класс 2025-2026		
			ОЧ	ЧФУОО	ОЧ	ЧФУОО	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2		4
	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература (по заявлению)	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ	Б	0		0		
	Родная литература	Б	0		0		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3		3		6
Математика и информатика	Математика	Б	5		5		10
	Информатика	Б	1		1		2
Общественно-научные предметы	История	Б	2		2		4
	Обществознание	Б	2		2		4
	География	Б	1		1		2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2		2		4
	Химия	У	1	2	1	2	6
	Биология	У	1	2	1	2	6
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Индивидуальный проект				1		1	2
Основы генетики человека				1			1
Решение генетических задач						1	1
Клетки и ткани				1			1
Основы медицинских знаний				1			1
Основы химических методов исследования				1			1
Основы биотехнологии						1	1
Живой организм				1		1	2
Химия в задачах и упражнениях						1	1
Трудные вопросы органической химии				1			1
Уравнения и неравенства с параметрами						1	1
Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи						1	1
Итого				26	11	26	11
ИТОГО недельная нагрузка				37		37	74
Количество учебных недель				34		34	
Всего часов в год				1258		1258	2516

**Учебный план (сетка часов) уровня среднего общего образования
ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы
индивидуальный учебный план**

(1 подгруппа – **социально-экономический профиль**, углубленное изучение учебных предметов: «математика», «обществознание») /

2 подгруппа – **технологический (информационно-технологический) профиль**, углубленное изучение учебных предметов: «математика», «информатика»)

Предметная область	Учебный предмет/курс/модуль	Уровень изучения		Количество часов в неделю								ИТОГО
				10 класс 2024-2025				11 класс 2025-2026				
				ОЧ		ЧФУОО		ОЧ		ЧФУОО		
		1гр	2гр	1гр	2гр	1гр	2гр	1гр	2гр	1гр	2гр	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	Б	2	2			2	2			4
	Литература	Б	Б	3	3			3	3			6
Родной язык и родная литература (по заявлению)	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ	Б	Б									
	Родная литература	Б	Б									
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	Б	3	3			3	3			6
Математика и информатика	Математика	У	У	5	5	3	3	5	5	3	3	16
	Информатика	Б	У	1	1		3	1	1		3	2/8
Общественно-научные предметы	История	Б		2	2			2	2			4
	Обществознание	У	Б	2	2	2		2	2	2		8/4
	География	Б	Б	1	1			1	1			2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	Б	2	2			2	2			4
	Химия	Б	Б	1	1			1	1			2
	Биология	Б	Б	1	1			1	1			2
Физическая культура	Физическая культура	Б	Б	2	2			2	2			4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	Б	1	1			1	1			2
	Индивидуальный проект	Э	Э			1	1			1	1	2
	Информационные системы и модели	Э	Э				1				1	0/2
	Основы разработки алгоритмов	Э	Э				1					0/1
	Математическая физика	Э	Э				1					0/1
	Математика в экономике					1				1		2/0
	Методы решения физических задач	Э	Э				1					0/1
	Финансовая грамотность	Э				1						1/0
	Основы избирательного права	Э				1						1/0
	Обществознание. Глобальный мир XXI в.	Э				1						1/0
	Глобальная география	Э				1						1/0
	Уравнения и неравенства с параметрами	Э							1			1/0
	Права человека	Э							1			1/0

Прикладная экономика	Э							1		1/0
Локальные конфликты XX в.: политика, дипломатия, войны	Э							1		1/0
Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	Э	Э							1	0/1
Планиметрия: виды задач и методы их решения	Э	Э							1	0/1
Основы микроэлектроники									1	0/1
Итого			26	11	26	11				
ИТОГО недельная нагрузка			37	37	37	37				74
Количество учебных недель			34	34	34	34				
Всего часов в год			1258	1258	1258	1258				2516

**Учебный план (сетка часов) уровня среднего общего образования
ГБОУ «Белгородский инженерно-юношеский лицей-интернат»
на 2024-2025, 2025-2026 учебные годы
индивидуальный учебный план**

(1 подгруппа – гуманитарный профиль, углубленное изучение учебных предметов:
«иностранный язык (английский)», «обществознание» /

2 подгруппа – естественно-научный профиль, углубленное изучение учебных предметов:
«химия», «биология»)

Предметная область	Учебный предмет/курс/модуль	Уровень изучения		Количество часов в неделю								ИТОГО
				10 класс 2024-2025				11 класс 2025-2026				
		1гр	2гр	ОЧ		ЧФУОО		ОЧ		ЧФУОО		
				1гр	2гр	1гр	2гр	1гр	2гр	1гр	2гр	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	Б	2	2			2	2			4
	Литература	Б	Б	3	3			3	3			6
Родной язык и родная литература (по заявлению)	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ	Б	Б									
	Родная литература	Б	Б									
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	Б	3	3	2		3	3	2		10/6
Математика и информатика	Математика	Б	Б	5	5			5	5			10
	Информатика	Б	Б	1	1			1	1			2
Общественно-научные предметы	История	Б	Б	2	2			2	2			4
	Обществознание	У	Б	2	2	2		2	2	2		8/4
	География	Б	Б	1	1			1	1			2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	Б	2	2			2	2			4
	Химия	Б	У	1	1		2	1	1		2	2/6
	Биология	Б	У	1	1		2	1	1		2	2/6
Физическая культура	Физическая культура	Б	Б	2	2			2	2			4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	Б	1	1			1	1			2
Индивидуальный проект		Э	Э			1	1			1	1	2
Современная Британия		Э				1				1		2/0
Современная грамматика и лексика английского языка		Э				1				1		2/0
Коммуникативный практикум		Э				1				1		2/0
Основы избирательного права						1						1/0
Обществознание. Глобальный мир XXI века		Э				1						1/0
Глобальная география		Э				1						1/0
Основы генетики человека			Э				1					0/1
Химия в задачах и упражнениях			Э								1	0/1
Клетки и ткани			Э				1					0/1

Основы медицинских знаний	Э				1					0/1
Трудные вопросы органической химии	Э				1					0/1
Права человека	Э							1		1/0
Прикладная экономика	Э							1		1/0
Локальные конфликты XX в.: политика, дипломатия, войны	Э							1		1/0
Основы химических методов исследования	Э				1					0/1
Основы биотехнологии	Э								1	0/1
Живой организм	Э				1				1	0/2
Решение генетических задач	Э								1	0/1
Уравнения и неравенства с параметрами	Э								1	0/1
Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	Э								1	0/1
Итого			26		11		26		11	
ИТОГО недельная нагрузка			37		37		37		74	
Количество учебных недель			34		34		34		34	
Всего часов в год			1258		1258		1258		1258	2516