



Утверждаю  
Директор МБОУ «Лицей №10» г.Белгорода  
Л.С. Стебловская  
Приказ от «30» августа 2024 г. №219

### **Аннотации к рабочим программам курсов внеурочной деятельности**

В 2024-2025 учебном году в МБОУ «Лицей №10» будут реализованы курсы внеурочной деятельности:

*Курс «Разговоры о важном».* Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности. Курс реализуется в 5-11 классах. Цель курса – развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью, сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

*Курс «Россия – мои горизонты».* Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности. Курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты» вводится для всех обучающихся 6-11 классов. Цель курса - формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6–11 классов.

*Курс «Функциональная грамотность: учимся для жизни»* для обучающихся 5-9 классов. Программа курса составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации. Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, 7 деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, своё место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности. Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной

грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, <https://fg.resh.edu.ru/>) и портале ФГБНУ ИСРО РАО (<http://skiv.instrao.ru/>), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

*Курс «Основы программирования» для 5-6 классов.* Данная рабочая программа помогает формировать навыки будущего:

креативное мышление, цифровую грамотность, командную работу, креативность и навыки успешной коммуникации. Программа 5–7 классов нацелена на более серьёзное развитие навыка программирования и работы с кодом, что помогает развивать критическое мышление ученика. Учащиеся будут осваивать работу с сервисами облачного хранения, электронной почтой, настройками кибербезопасности и прочими необходимыми цифровыми инструментами, вследствие чего развивается навык цифровой грамотности. В рамках курсов ученики также продолжают реализовывать индивидуальные и групповые проекты, оценивать их и давать конструктивную обратную связь. Всё это учит детей самоорганизации, планированию, эффективной коммуникации и работе в команде. Наконец, в силу более высокой сложности данных курсов по сравнению с курсами начальной школы перед учениками стоят ещё более нестандартные задачи, решение которых требует креативного подхода. Данная рабочая программа предусматривает реализацию рабочей программы воспитания через содержание учебного предмета, организацию внеурочной деятельности, форм, методов обучения.

*Курс «Школа дорожной безопасности» для 5-7 классов.* Рабочая программа по внеурочной деятельности "Школа дорожной безопасности" для обучающихся 5-7 классов (уровень основного общего образования) составлена с учётом авторской программы коллектива авторов Котельниковой О.В., Чеченовой Е.А., Середа Н.С. и др. "Школа дорожной безопасности", программа внеурочной деятельности для обучающихся 5-7 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, 2016 год. Программа составлена на 102 часа в соответствии с учебным планом уровня основного общего образования: 5 класс - 34 часа; 6 класс - 34 часа, 7 класс - 34 часа (1 час в неделю).

*Курс «К тайнам слова: занимательная лексика и фразеология».* Рабочая программа внеурочной деятельности по русскому языку «К тайнам слова: занимательная лексика и фразеология» разработана на основе рабочей программы внеурочной деятельности по русскому языку 5-6 кл. – М.: ВАКО, 2014.- 32., автор-составитель Т.Н. Трунцева, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, на основе «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы»

: пособие для учителей образовательных учреждений – М.: Просвещение, 2018.

*Курс «Подвижные игры».* Рабочая программа по внеурочной деятельности «Подвижные игры» для обучающихся 5-9 классов (уровень основного общего образования) составлена на основе: примерной программы по физической культуре / Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2012 (стандарты второго поколения, обновленный ФГОС), примерной программы по Русской лапте для ДЮСШ и ДЮСШОР, допущенной Государственным комитетом Российской Федерации по физической культуре и спорту, М., 2004г. Программа рассчитана на 5 лет, 170 часов (1год-34 часа, 2год-34 часа, 3год - 34 часа, 4 год -34 часа, 5 год -34 часа) из расчёта один час в неделю.

*Курс «Русский язык и культура речи»*, программа курса внеурочной деятельности «Русский язык и культура речи», разработана на основе рабочей программы внеурочной деятельности по русскому языку 5-6 кл. – М.: ВАКО, 2014.- 32., автор-составитель Т.Н. Трунцева, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, на основе «Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы»: пособие для учителей образовательных учреждений – М.: Просвещение, 2018.

*Курс «Итоговый проект».* Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» разработана для обучающихся 10-11 классов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Программа рассчитана на 2 года обучения. 10 класс – «Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности», 11 класс - «Алгоритм проектной и исследовательской деятельности. Учебное проектирование». Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы, составляет 68 часов (10-ый класс –34 часа, 11 класс – 34 часа).

*Курс «Экологичный образ жизни»* для обучающихся 5-х классов. Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности. Программа рассчитана на 34 часа, в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, практикумы, экскурсии, встречи, деловые и ролевые игры, групповая работа, интервью. Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рекомендаций рабочей программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка.

*Курс «Биотехнологии»* для обучающихся 7-х классов. Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии

развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности и является блоком программы «Биология 5-9 класс. проектно-исследовательская деятельность. Программа нацелена на помощь ребенку в освоении основ организации и осуществления собственной проектно-исследовательской деятельности, а также в приобретении необходимого опыта для работы над индивидуальным исследованием или проектом. Программа поможет школьнику в более глубоком изучении интересующей его области естественных наук, а также в приобретении важных социальных навыков, необходимых для продуктивной социализации и формирования гражданской позиции. Программа рассчитана на 34 часа.

Курс «ЮНЫЙ МЕДИК» для обучающихся 8-х классов. Цель программы: Формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к сохранению и укреплению здоровья на основе принципов здорового образа жизни; приобретение навыков распознавания неотложных состояний и умений оказывать первую доврачебную помощь. Программа рассчитана на 34 часа.

Курс «Молекулярные основы физиологии и фармакологии» для обучающихся 9-х классов. Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности и является блоком программы «Биология 5-9 класс. проектно-исследовательская деятельность. Программа нацелена на помощь ребенку в освоении основ организации и осуществления собственной проектно-исследовательской деятельности, а также в приобретении необходимого опыта для работы над индивидуальным исследованием или проектом. Программа поможет школьнику в более глубоком изучении интересующей его области естественных наук, а также в приобретении важных социальных навыков, необходимых для продуктивной социализации и формирования гражданской позиции. Программа рассчитана на 34 часа.

Курс «Экзамены без стресса» для обучающихся 9, 11-х классов. Цель программы -снижение уровня тревожности, повышение уверенности в себе при сдаче экзаменов, обеспечение психологической безопасности выпускников, формирование навыков стрессоустойчивости, активизация внутренних психологических ресурсов учащихся для эффективной сдачи выпускных экзаменов. Программа рассчитана на 34 часа в 9 классе и 34 часа в 11 классе.

Курс «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больным» для обучающихся 10-х классов. Программа курса построена на основе программа разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности. Целью курса является получение

обучающимися знаний и навыков по оказанию первой помощи, основам преподавания первой помощи и основам ухода за больным, ориентирование старшеклассников в вопросах медицинских знаний и в нюансах профессии медицинского работника. Программа рассчитана на 34 часа.

*Курс «Исторические основы российской цивилизации»* для обучающихся 10-х классов. Программа курса построена на основе программы разработанной ФГБНУ института стратегии развития содержания образования и размещенной на сайте единого содержания образования <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/> в разделе программ внеурочной деятельности. Цель курса «Исторические основы российской цивилизации»

Курс имеет историко-просветительскую цель, ориентирован на осознание обучающимися феномена развития российского государства, определение особого положения России как самобытного государства-цивилизации, обширной евразийской и евро-тихоокеанской державы, сплотившей русский народ и другие народы, сохранение исторической памяти, понимание общности исторических судеб различных народов и регионов России, формирование у обучающихся личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему своей страны.

*Курс «Решение расчетных задач по химии»* для обучающихся 10-х классов. Предназначен для обучающихся желающих расширить свои знания и умения в области химии имеют возможность научиться решать сложные химические задачи.

*Курс «Семьеведение»* для обучающихся 11-х классов. Программа курса построена на основе программы федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания». Цель курса — формирование позитивного ценностного отношения обучающихся к семье и браку. Программа рассчитана на 34 часа.