

Утверждаю

Директор МБОУ «Лицей №10» г.Белгорода  
Л.С. Стебловская  
Приказ от «31» августа 2023 г. №305

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

В 2023-2024 учебном году в МБОУ «Лицей №10» будут реализованы курсы внеурочной деятельности:

*Курс «Разговоры о важном».* Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания. Цель курса: формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология. Основные задачи: – воспитание активной гражданской позиции, духовно-нравственное и патриотическое воспитание на основе национальных ценностей; – совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений; – повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России; – развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности; – формирование культуры поведения в информационной среде. *Курс реализуется в 5-11 классах.*

*Курс «Россия – мои горизонты».* Курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты» вводится для всех обучающихся 6-11 классов. Он нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда. При проведении занятий используются материалы сайта <https://bvb-kb.ru/?section=vneurochnaya-deyatelnost>.

*Курс «Функциональная грамотность: учимся для жизни».* Рабочая программа учебного курса «Функциональная грамотность: учимся для жизни» для обучающихся 5-9 классов 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 «Юный кинолог».* Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный кинолог» предназначена для учеников 5-7 классов, интересующихся собаководством, и носит обучающий характер. Программа направлена на ознакомление учащихся с основами современной кинологической науки; с современными теориями происхождения и одомашнивания собаки, а также раскрывает учащимся все многообразие пород, дает представление об экстерьере, конституции и воспитании собак.

*Курс «Люби и знай свой край».* Рабочая программа по курсу «Люби и знай свой край» для учащихся 5-9 классов, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в качестве особой содержательной линии «История родного края» и учебных пособий белгородских историков - краеведов Шаповалова В.А. «Белгородоведение», Белгород. 2002; Пархоменко И.Г. Белгородская губерния. Белгород. 2001. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы

формирования универсальных учебных действий. Направление программы: духовно – нравственное.

*Курс «Наш рукотворный мир».* Программа внеурочной деятельности «Рукотворный мир» по художественно-эстетическому творческому направлению для 1-9 классов разработана на основе: Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», а также Программы воспитания. Примерной программы «Художественное творчество: станем волшебниками» (Автор Т.Н.Проснякова. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование. Под редакцией В.А.Горского. Москва, «Просвещение». 2018г.).

*Курс «Занимательная математика» для 5-9 классов.* Программа внеурочной деятельности по математике «Занимательная математика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. Цель изучения курса: Формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.

Задачи:

- создание условий для реализации математических и коммуникативных способностей подростков в совместной деятельности со сверстниками и взрослыми;
- формирование у подростков навыков применения математических знаний для решения различных жизненных задач;
- расширение представления подростков о школе, как о месте реализации собственных замыслов и проектов;
- развитие математической культуры школьников при активном применении математической речи и доказательной риторики.

*Курс «Фантазеры».* Рабочая программа по внеурочной деятельности "Фантазеры" для обучающихся 5-9 классов по общекультурному направлению составлена на основе Программы внеурочной деятельности «Художественное творчество» Григорьева Д.В., Куприянова Б.В. – М.: Просвещение, 2011, в соответствии с нормативными документами: 1. ФГОС общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897). 2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 3. Федеральный Государственный Образовательный Стандарт среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 апреля 2012 г. № 413).

*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 «НОК химико-биологического направления»*. Рабочая программа внеурочной деятельности «НОК химико-биологического направления» (базовый уровень) для учащихся 8-9-х классов составлена на основе образовательной программы основного общего образования. Программа составлена на 34 часа в соответствии с учебным планом уровня основного общего образования (1 час в неделю в 8-9 классе,). Программа имеет практико-ориентированный характер.

*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 «Новое поколение»*. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Новое поколение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения среднего общего образования, Концепции фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы основного общего образования по математике(М.: МОН, 2005), Федерального Закона об образовании, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г.№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

*«НОУ физико-математического направления»*. **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА** по внеурочной деятельности «НОУ физико-математического направления» разработана на основе: - Федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2010 г. № 1089; - Программы общеобразовательных

учреждений. Алгебра. 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2010 г. Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы, определен базисным учебным планом МБОУ «Лицей № 10» г. Белгорода и познавательными интересами обучающихся. Программа рассчитана на 2 года обучения. Внеурочные занятия рассчитаны на 68 часов, для учащихся 10 - 11 классов по 34 часа (1 час в неделю при 34 учебных недели).

Курс «НОУ информационно-технологическое направление (ИТ-направленность)». Рабочая программа по внеурочной деятельности НОУ информационно-технологическое направление (ИТ-направленность) для 11 класса составлена на основе авторской программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10–11 классов средней общеобразовательной школы (И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер), 428 с. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие составитель М.Н.Бородин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012., опирающейся на стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ и примерную программу курса «Информатика». На изучение курса отведено 34 часа (по 1 ч. в неделю, 34 учебные недели).

*Курс «НОУ химико-биологического направления».* Рабочая программа внеурочной деятельности «НОУ химико-биологического направления» (базовый уровень) для учащихся 10-11 классов составлена на основе образовательной программы основного общего образования. Программа составлена на 68 часов в соответствии с учебным планом уровня среднего общего образования (1 час в неделю). Программа рассчитана на учащихся 10, 11 классов, имеет практико-ориентированный характер. Срок реализации программы 2 года.