

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МКОУ «Бегичевская ООШ»**

**Аннотация к рабочей программе дополнительного образования  
«За ЗОЖ!»**

<b>Статус программы</b>	Данная программа является программой дополнительного образования, предназначенной для дополнительных занятий по физическому воспитанию общеобразовательного учреждения, имеет физкультурно-оздоровительную направленность. Программа разработана на основе комплексной программы физического воспитания учащихся 1–11 классов образовательных учреждений В.И. Ляха и предполагает развитие и совершенствование у занимающихся основных физических качеств, формирование различных двигательных навыков, укрепление здоровья, расширение кругозора, формирование межличностных отношений в процессе освоения этой программы.
<b>Направленность</b>	Физкультурно-спортивная
<b>Цель программы</b>	Обучение учащихся спортивным играм, формирование здорового образа жизни, привлечение детей к систематическим занятиям физической культурой и спортом
<b>Контингент обучающихся</b>	7-18 лет
<b>Продолжительность реализации программы</b>	1 год
<b>Режим занятий</b>	По 2 часа 2 раза в неделю
<b>Форма организации процесса обучения</b>	Занятия организуются в учебных группах
<b>Краткое содержание</b>	Программа направлена на укрепление здоровья, коррекцию физического развития и повышение физической подготовленности учащихся, а также на удовлетворение интересов обучающихся в углубленной подготовке по избранному виду спорта.
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение знаниями о спортивных играх, их истории и о современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни;</li> <li>- обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами в легкой атлетике;</li> <li>- овладение навыками и умениями в данной деятельности, самостоятельной организацией занятий физическими упражнениями;</li> <li>- овладение техникой передвижений, остановок, поворотов и стоек;</li> <li>- развитие координационных способностей;</li> <li>- освоение тактики игр.</li> <li>- отвлечение обучающихся от противоправной деятельности;</li> <li>- оказание помощи каждому участнику в его саморазвитии, раскрытии способностей;</li> <li>- создание условия для реализации лидерского и творческого потенциала личности, навыков коллективной деятельности.</li> </ul>

**Аннотация к рабочей программе дополнительного образования  
«Азбука здоровья»**

<b>Статус программы</b>	Данная программа является программой дополнительного образования, предназначенной для дополнительных занятий по формированию культуры здоровья обучающихся, ориентирована на развитие метапредметных умений и личностное развитие ребенка. В программе используется модульный принцип построения материала: модуль «Гигиена и здоровье», модуль «Формула здорового питания». Модули могут быть использованы как ступени одной программы, следующие одна за другой, так и как самостоятельные модули. Программа «Азбука здоровья» включает в себя знания, установки, личностные ориентиры и нормы поведения, обеспечивающие сохранение и укрепление физического и психического здоровья.
<b>Направленность</b>	Естественно-научная
<b>Цель программы</b>	Сформировать представление о здоровом образе жизни, сформировать понимание ценности здоровья, чувства ответственности за сохранение и укрепление своего здоровья, расширение знаний и навыков учащихся по гигиенической культуре; сформировать представление о полезной и здоровой пище
<b>Контингент обучающихся</b>	7-10 лет
<b>Продолжительность реализации программы</b>	1 год
<b>Режим занятий</b>	По 1 часу 1 раз в неделю
<b>Форма организации процесса обучения</b>	Занятия организуются в учебных группах
<b>Краткое содержание</b>	Программа «Азбука здоровья» ориентирована на развитие у обучающихся негативного отношения к вредным привычкам, на воспитание силы воли, обретение друзей и организацию досуга.
<b>Ожидаемый результат</b>	-знания о правилах и основах рационального питания, как составной части здорового образа жизни; -навыки по соблюдению и выполнению правил гигиены знания и навыки, связанные с этикетом в области питания; - способность ориентироваться в продуктах питания (полезные и вредные продукты, ассортимент продуктов); -знания о влиянии вредных привычек на здоровье; -умение определять благоприятные факторы, воздействующие на здоровье; -желание и умение заботиться о своем здоровье

**Аннотация к рабочей программе дополнительного образования  
«Физика в задачах и экспериментах»**

<b>Статус программы</b>	Данная программа является программой дополнительного образования, предназначенной для дополнительных занятий по формированию познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для обучающихся знаний и способов
-------------------------	--

	<p>деятельности. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о данной науке. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам.</p>
<b>Направленность</b>	Естественно-научная
<b>Цель программы</b>	Повышение интереса к изучению физики, формирование системы знаний о явлениях природы с помощью экспериментальной и учебно-исследовательской деятельности в области физики. И создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.
<b>Контингент обучающихся</b>	13-15 лет
<b>Продолжительность реализации программы</b>	1 год
<b>Режим занятий</b>	По 1 часу 1 раз в неделю
<b>Форма организации процесса обучения</b>	Занятия организуются в учебных группах
<b>Краткое содержание</b>	Программа «Физика в задачах и экспериментах» имеет естественно-научную направленность и ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьной программы по физике. Программа способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности.
<b>Ожидаемый результат</b>	<p>знания о правилах и основах рационального питания, как составной части здорового образа жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыки по соблюдению и выполнению правил гигиены</li> <li>• знания и навыки, связанные с этикетом в области питания;</li> <li>• способность ориентироваться в продуктах питания (полезные и вредные продукты, ассортимент продуктов);</li> <li>• знания о влиянии вредных привычек на здоровье;</li> <li>• умение определять благоприятные факторы, воздействующие на здоровье;</li> </ul> <p>желание и умение заботиться о своем здоровье</p>

**Аннотация к рабочей программе дополнительного образования  
«Секреты химии и биологии»**

<b>Статус программы</b>	<p>Данная программа является программой дополнительного образования, предназначенной для дополнительных занятий по расширению кругозора и включает познавательный материал, выходящий за рамки школьной программы по предметам «Биология» и «Химия». Данная программа является комплексной программой по приобретению опыта применения научных методов познания, наблюдения природных явлений, проведения опытов,</p>
-------------------------	---

	простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов, ориентирована на развитие метапредметных умений и личностное развитие ребенка. В программе используется модульный принцип построения материала: модуль «Практическая биология», модуль «Экспериментальная химия».
<b>Направленность</b>	Естественно-научная
<b>Цель программы</b>	формирование и развитие у обучающихся навыков проведения исследовательских работ естественнонаучной направленности с использованием цифровых лабораторий различных типов
<b>Контингент обучающихся</b>	13-15 лет
<b>Продолжительность реализации программы</b>	1 год
<b>Режим занятий</b>	По 1 часу 1 раз в неделю
<b>Форма организации процесса обучения</b>	Занятия организуются в учебных группах
<b>Краткое содержание</b>	Данная программа является комплексной программой по приобретению опыта применения научных методов познания, наблюдения природных явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-знания о строении и особенностях жизнедеятельности растений и животных;</li> <li>-представления о современных проблемах охраны природы;</li> <li>-понятия о современном состоянии растительного и животного мира, об особенностях экологической обстановки в Дзержинском районе Калужской области;</li> <li>-представления о воздействии растений и животных на здоровье человека;</li> <li>-знание роли различных веществ в природе и технике;</li> <li>-использование химических знаний в быту;</li> <li>-объяснять мир с точки зрения химии и биологии;</li> <li>-сформировать представления о будущем профессиональном выборе.</li> <li>-умение получать и обрабатывать статистические данные, используя IT-технологии.</li> </ul>