

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Лянторская средняя общеобразовательная школа № 7»
Аннотации к рабочим программам внеурочной деятельности
на уровне основного общего образования
2023 – 2024 учебный год**

Курс внеурочной деятельности	Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности
«Разговоры о важном»	<p>Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.</p> <p>Задачей педагога, реализующего программу, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.</p> <p>Программа направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> формирование российской гражданской идентичности обучающихся; формирование интереса к познанию; формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других; выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм; создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности; развитие у школьников общекультурной компетентности; развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор; осознание своего места в обществе; познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей; формирование готовности к личностному самоопределению. <p>Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ 2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации». 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101). 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).

	<p>5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»» от 15.08.2022 № 03–1190. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223).</p> <p>В 2023–2024 учебном году запланировано проведение 33 (1 класс)/34(2-11 классы) внеурочных занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком.</p> <p>Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.</p> <p>Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» – разговор и (или) беседа с обучающимися. Занятия позволяют обучающемуся вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам.</p> <p>Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.</p>
«Россия – мои горизонты»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» на базе проекта «Билет в будущее», далее – Программа) составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации», – Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287, – Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370, – Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371, – Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05), – Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05). <p>Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – ми горизонты» Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов</p>

общеобразовательных организаций.

Задачи: содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций; формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;

- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
-
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из:

- планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности,
- содержания курса внеурочной деятельности,
- тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 11 классы.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 6-9 классов основного общего образования и 10-11 классов среднего общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др.); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентно-информационный комплекс «Конструктор будущего» на базе Платформы⁴.

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога и психолога; конкурсы профориентационной направленности, занятия «Шоу профессий».

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 6-11 классов, если занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года.

«Наглядная геометрия»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Наглядная геометрия», 5-6 классы составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный

год, на основе авторской программы «Наглядная геометрия» (авторы: И.Ф. Шарыгина и Л.Н. Ерганжиевой)

Одной из важнейших задач школы является воспитание культурного, всесторонне развитого человека, воспринимающего мир как единое целое. Каждая из учебных дисциплин объясняет ту или иную сторону окружающего мира, изучает ее, применяя для этого разнообразные методы.

Геометрия – это раздел математики, являющийся носителем собственного метода познания мира, с помощью которого рассматриваются формы и взаимное расположение предметов, развивающий пространственные представления, образное мышление обучающихся, изобразительно-графические умения, приемы конструктивной деятельности, т.е. формирует геометрическое мышление.

Целью изучения до систематического курса геометрии – курса наглядной геометрии является всестороннее развитие геометрического мышления обучающихся 5-6-х классов с помощью методов геометрической наглядности, а также

- систематизация имеющихся геометрических представлений и формирование основ геометрических знаний, необходимых в дальнейшем при изучении систематического курса в 7—9 классах;

формирование изобразительно-графических умений и приемов конструктивной деятельности;

развитие образного и логического мышления;

- формирование пространственных представлений, познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Геометрия как учебный предмет обладает большим потенциалом в решении задач согласования работы образного и логического мышления, так как по мере развития геометрического мышления возрастает его логическая составляющая.

В основу настоящей программы положены педагогические и дидактические принципы вариативного развивающего образования:

А. Личностно ориентированные принципы: принцип адаптивности; принцип развития; принцип комфортности процесса обучения.

Б. Культурно ориентированные принципы: принцип целостной картины мира; принцип целостности содержания образования; принцип систематичности; принцип смыслового отношения к миру; принцип ориентировочной функции знаний; принцип опоры на культуру как мировоззрение и как культурный стереотип.

В. Деятельностно ориентированные принципы: принцип обучения деятельности; принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации; принцип перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности учащегося (зона ближайшего развития); принцип опоры на процессы спонтанного развития; принцип формирования потребности в творчестве и умений творчества.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как *предметных* умений, так и *универсальных учебных действий* школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 5-6 классов.

Формы организации учебной деятельности определяются видами учебной работы, спецификой учебной группы, изучаемым материалом, учебными целями.

Возможны следующие организационные формы обучения:

	<p>классно-урочная система (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки-зачеты, уроки — защиты творческих заданий). В данном случае используются все типы объектов, межпредметные связи, поиск информации осуществляется учащимися под руководством учителя;</p> <p>индивидуальная и индивидуализированная. Такие формы работы позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника согласно его способностям. При работе в компьютерном классе по заранее подобранным информационным, практическим и контрольным заданиям, собранным из соответствующих объектов, формируются индивидуальные задания для учащихся;</p> <p>групповая работа. Предварительно учитель формирует блоки объектов или общий блок, на основании демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы либо, при наличии компьютерного класса, обсуждение мини-задач, которые являются составной частью общей учебной задачи;</p> <p>исследовательская работ;</p> <p>самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний; выполнение индивидуальных заданий творческого характера</p> <p>Данная программа кружка рассчитана на 2 учебных года, количество часов - 68:</p> <p>в 5 классе – 34 часа;</p> <p>в 6 классе – 34 часа.</p> <p>Периодичность: 1 час в неделю.</p>
<p>«Решение нестандартных задач по химии»</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по химии» для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Рабочая программа курса «Решение нестандартных задач по химии» внеурочной деятельности рассчитана для обучающихся 9 класса, изучающих химию на базовом уровне.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие и укрепление интереса учащихся к химии; • создание условий для самооценки их подготовленности и желания углубленно изучать предмет; • обогащение познавательного и эмоционально-смыслового личного опыта восприятия химии путем расширения знаний, выходящих за рамки обязательной учебной программы. <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование важных структурных элементов знаний, осмысления химической сущности явлений, умения применять усвоенные знания в конкретно заданной ситуации; • научить решать разнообразные задачи повышенного уровня сложности, соответствующие требованиям письменных вступительных экзаменов по химии в вузы. • углублять, расширять и систематизировать знания учащихся по химии; • развивать умение мыслить логически, применять знания в нестандартной ситуации, самостоятельно составлять задачи; • формировать учебно-коммуникативные умения с помощью решения задач; • воспитывать трудолюбие, целеустремленность, упорство в достижении поставленной цели. <p>На изучение данного курса в 9 классе отводится 17 часов</p>
<p>«Реальная математика»</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Реальная математика», 7-8 классы составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный</p>

	<p>год.</p> <p>Назначение курса «Реальная математика» заключается в возможности развития математической грамотности обучающихся 7-8 классов, позволяет получить ученикам практические приемы решения задач, используемые в повседневных ситуациях. Основу курса будут составлять задачи, связанные с реальной математикой, которые были описаны в первой главе.</p> <p>Актуальность программы обоснована введением ФГОС ООО, как дополнение содержания предметной программы по математике. Именно поэтому составленная программа поможет учителям развивать на своих занятиях математическую грамотность.</p> <p>Рабочая программа учебного курса «Реальная математика» состоит из шести главных блоков, которые включают в себя материал, не входящий в курс математики 7-8 классов, но ориентируемый на знания программного материала этих классов.</p> <p>Рабочая программа учебного курса включает следующие разделы программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи учебного курса; - предметные результаты освоения курса; - содержание учебного курса; - тематическое планирование с указанием видов деятельности обучающихся. <p>Цель учебного курса: развитие математической грамотности через различные типы задач и виды деятельности обучающихся.</p> <p>Задачи учебного курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать способности обучающихся для решения различных практических задач; - развивать способности обучающихся 7-8 классов при объяснении практических задач; - развивать способности обучающихся 7-8 классов для принятия эффективных решений в разнообразных финансовых ситуациях. <p>Данная программа кружка рассчитана на 2 учебных года, количество часов - 68:</p> <p>в 7 классе – 34 часа;</p> <p>в 8 классе – 34 часа.</p> <p>Периодичность: 1 час в неделю.</p>
«Решение нестандартных задач по информатики»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по информатики», 9 класс составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Актуальность. Программа курса внеурочной деятельности "Решение нестандартных задач по информатике" ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к основному государственному экзамену по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.</p> <p>Цель курса: Систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ и подготовка к основному государственному экзамену по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.</p> <p>Задачи курса: 1) выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по информатике;</p> <p>2) сформировать: представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначения заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, практическое задание);</p> <p>3) сформировать умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;</p>

	<p>4) развить интерес и положительную мотивацию изучения информатики.</p> <p>Сроки реализации программы: программа данного курса реализуется в течение одного учебного года, рассчитана на 17 академических часа (один час в 2 недели).</p>
<p>«Решение нестандартных задач по математике»</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по математике», 5-9 классы составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год, на основе авторской программы «Решение нестандартных задач по математике» (авторы: М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова, Н.Н. Самылкина).</p> <p>Программа может быть реализована в работе с обучающимися 9 классов.</p> <p>Основными формами проведения рабочей программы внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач» являются изложение узловых вопросов курса в виде обобщающих лекций, семинаров, дискуссий, практикумов по решению задач, рефератов учащихся. Программой курса предусмотрено изучение теоретических вопросов по теме, проведение практических работ, практикума по решению задач и упражнений.</p> <p>Представленный курс состоит из трёх блоков. Первый блок ««Решение неравенств методом интервалов» предлагает изучение таких вопросов, которые не входят в школьный курс математики основной школы, но необходимы при дальнейшем ее изучении. Рассматриваемая тема позволяет сделать достаточно полный обзор не только изученных типов неравенств и их систем, а также других задач, решение которых сводится к решению неравенств и систем. Решение таких задач будет способствовать развитию логического мышления, приобретению опыта работы с заданием более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности, формированию математической культуры учащихся. Второй блок «Текстовые задачи» закрепляет и дополняет знания учащихся по следующим темам «Задачи на движение», «Задачи на работу», «Задачи на сплавы, смеси, растворы». Третий блок «Избранные задачи по планиметрии» предполагает систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовку аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физики, черчения и т.д.) и курса стереометрии.</p> <p>На изучение курса внеурочной деятельности отводится 34 часа (1 час в неделю).</p>
<p>«Биофизика»</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Биофизика» для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Цель рабочей программы: изучение биофизических процессов в организме человека</p> <p>Данная цель курса реализуется посредством решения следующих <i>задач</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать представление о здоровом образе жизни и его составляющих на материалах физики и биологии, диагностических методах исследования организма человека; - научить проводить простейшую самодиагностику состояния здоровья; - овладеть некоторыми умениями проведения эксперимента, работы с различными информационными источниками (энциклопедиями по физике, медицине, биологии; данными медицинских исследований; интернет-сайтами). - сформировать у обучающихся целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики; - развить умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата; умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать

	<p>причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества.
«Естествознание»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Естествознание», 5-6 класс составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год, на основе авторской программы «Естествознание» (авторы: Плешаков А.А.)</p> <p>Важнейшие задачи образования обучающихся (формирование предметных и универсальных способов действий, индивидуальный прогресс в основных сферах личностного развития – эмоциональной, познавательной) в значительной степени реализуются за счёт практической направленности курса. Кроме этого, осуществляется подготовка к освоению основ физики, биологии, географии, астрономии. В отношении развития личности, её воспитания, курс “ Естествознания” играет значительную роль, т.к. все занятия посвящены экспериментальной деятельности по изучению законов природы и являются практико-ориентированными.</p> <p>Цель: осмысление и расширение личного опыта обучающихся в области естествознания, приучение к научному познанию мира. Обогащение запаса учащихся научными понятиями и законами, способствование формированию мировоззрения, функциональной грамотности, переход от игровой деятельности к учебной.</p> <p>Задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> -способствовать формированию первоначальных представлений о физической сущности явлений, систематизировать полученных в процессе изучения предмета «Окружающий мир. 1-4 классы» знаний об объектах живой и неживой природы, их взаимосвязях. - развивать внимание, умение наблюдать физические явления, проводить простейшие естественно-научные эксперименты, сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни. - способствовать формированию уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; развивать мотивацию к обучению и целенаправленной познавательной деятельности. <p>Программа имеет общеинтеллектуальную направленность, рассчитана на 0,5 часов. Занятия проводятся 1 раз в 2 недели.</p>
«Наука опытным путем»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Наука опытным путем», для 7-8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год. Программа по внеурочной деятельности отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательной программы «Физика» и «Химия». Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения и основных видов деятельности обучающихся.</p> <p>Цель: формирование умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования объектов и явлений природы; развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, передача им опыта творческой деятельности.</p>

	<p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • формировать у обучающихся умение безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования; • формировать навыки исследовательской деятельности, управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов; • создать условия для формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ. • сформировать у обучающихся целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики; • развить умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата; умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы; • сформировать понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества <p>Курс «Наука опытным путем» рассчитан на 34 часа (17 часов в каждый год с проведением занятий 0,5 раз в неделю). Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности, не требует от обучающихся дополнительных знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные факты, способные дать простор воображению.</p>
«Основы военной службы»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы военной службы» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год, а также в соответствии с рекомендациями авторской программы под редакцией А.Т.Смирнова и программы ОБЖ-ОВС для кадетского класса.</p> <p>Цели и задачи курса:</p> <p>повышение компетентности кадет в выполнении задач военно-профессиональной деятельности по их предназначению; увеличение уровня практической подготовки кадет;</p> <p>дать обучающимся знания, навыки и умения, необходимые им для дальнейшего успешного обучения в высших учебных заведениях, преимущественно Министерства обороны Российской Федерации;</p> <p>привить кадетам волевые, командирские и методические качества, позволяющие в последующем выполнять обязанности младших командиров курсантских подразделений.</p> <p>формирование мотивации воспитанников к выбору военной специальности и как следствие базовых и профильных учебных предметов на этапе профильного обучения;</p> <p>обучение адекватному оцениванию требований будущей профессии и личностных качеств офицера, сопоставлению их со своими способностями, интересами, наклонностями.</p>
«Смысловое чтение»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Смысловое чтение» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p>

	<p>Цели изучения курса внеурочной деятельности «Смысловое чтение» для 5-7 классов</p> <p>формирование и развитие личности ребёнка на основе духовной и интеллектуальной потребности в чтении; формирование и развитие основ читательской компетенции, способствующей достижению результативности обучения по всем предметам образовательной программы школы;</p> <p>формирование функциональной грамотности учащихся как элемента общей культуры человека, живущего в открытом информационном пространстве.</p> <p>Задачи: развивать в процессе чтения и осмысления текстов эстетические чувства, формировать духовно-нравственные основы личности; вовлекать учащихся в активные формы деятельности, связанной с чтением, активизировать потребность в чтении, в том числе досуговом; развивать интеллектуальную самостоятельность учащихся, формировать навыки самоконтроля в процессе освоения способов деятельности; освоить базовый понятийный аппарат, связанный с чтением как универсальным видом деятельности (названия видов чтения) и инструментарий формирования видов целевого чтения (просмотрового/поискового, ознакомительного, изучающего/углублённого) в работе с книгой и текстом как единицей информации; учить использовать навыки чтения для поиска, извлечения, понимания, интерпретации и рефлексивной оценки информации</p> <p>на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – углубления базовых знаний по теории текста; – использования приёмов поиска и извлечения информации в тексте; – использования приёмов смыслового анализа и интерпретации текстов разных стилей и жанров, соответствующих возрасту учащихся; – использования приёмов обработки информации в зависимости от цели её дальнейшего использования; – использования приёмов организации рефлексивной деятельности после чтения и осмысления текстов. <p>Место курса внеурочной деятельности «Смысловое чтение» Общее количество часов: 51ч. 5 класс (0,5 ч. в неделю) – 17 часов. 6 класс (0,5 ч. в неделю) – 17 часов. 7 класс (0,5 ч. в неделю) - 17 часов</p>
<p>«Основы финансовой грамотности»</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы финансовой грамотности», 5-9 классы составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Финансовые компетенции школьников являются составной частью их финансовой культуры и формируются в процессе разнообразной деятельности. Финансовая культура как часть культуры общества и личности включает ценности, связанные с совокупностью традиций, норм, правил, алгоритмов, лучших практик рационального финансового поведения,</p>

	<p>навыков и умений ответственного потребления, эффективного использования денег и обеспечения финансовой безопасности, знаний в области финансовых отношений, о национальной финансовой системе, действующих финансовых институтах, финансах и финансовом планировании, финансовых инструментах, услугах и их роли в жизни человека и общества, правах, ответственности и обязанности потребителей финансовых услуг и финансовых посредников. В программе делается акцент на последовательное освоение обучающимися элементов финансовой компетентности. Они включаются в следующие содержательные блоки: «Деньги в цифровом обществе», «Личность и экономические отношения», «Культура потребления», «Услуги в сфере финансов», «Риски и финансовая безопасность». Они образуют тематический каркас учебного курса.</p> <p>Общее число часов, отведённых на изучение учебного курса «Финансовая культура», — 170 ч (один час в неделю в каждом классе):</p> <p>5—6 класс — 34 ч 7 класс — 34 ч; 8 класс – 34 ч; 9 класс – 34 ч.</p> <p>Учебный курс реализуется в зависимости от возможностей образовательных организаций.</p>
«Игра»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Игра» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Программа внеурочной деятельности по спортивно - оздоровительному направлению «Игра» может рассматриваться как одна из ступеней к формированию культуры здоровья и является неотъемлемой частью всего воспитательно-образовательного процесса. Основная идея программы заключается в мотивации обучающихся на ведение здорового образа жизни, в формировании потребности сохранения физического и психического здоровья как необходимого условия социального благополучия и успешности человека.</p> <p>Данная программа направлена на формирование, сохранение и укрепления здоровья обучающихся, в основу, которой положены культурологический и личностно-ориентированный подходы.</p> <p>Цель программы внеурочной деятельности «Игра»: укрепление здоровья, физического развития и подготовленности обучающихся, воспитание личностных качеств, освоение и совершенствование жизненно важных двигательных навыков, основ спортивной техники избранных видов спорта.</p> <p>Цель конкретизирована следующими задачами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пропаганда здорового образа жизни, укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию обучающихся; • популяризация спортивных игр как видов спорта и активного отдыха; • формирование у обучающихся устойчивого интереса к занятиям спортивными играми; • обучение технике и тактике спортивных игр; • развитие физических способностей (силовых, скоростных, скоростно-силовых, координационных, выносливости, гибкости); • формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний; • воспитание моральных и волевых качеств.

	<p>Общее число часов, отведённых на изучение учебного курса «Игра», — 170 ч (один час в неделю в каждом классе):</p> <p>5—6 класс — 34 ч</p> <p>7 класс — 34 ч;</p> <p>8 класс – 34 ч;</p> <p>9 класс – 34 ч.</p>
«Театр»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Театр» для 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования МАОУ «Лянторская СОШ №7» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Программа реализует художественно-эстетическое направление внеурочной деятельности в 5-9 классах.</p> <p>Целью программы является эстетическое, интеллектуальное, нравственное развитие воспитанников, воспитание творческой индивидуальности ребёнка, развитие интереса и отзывчивости к искусству театра и актерской деятельности.</p> <p>Задачи, решаемые в рамках данной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство детей с различными видами театра (кукольный, драматический, оперный, театр балета, музыкальной комедии); - поэтапное освоение детьми различных видов творчества; - совершенствование артистических навыков детей в плане переживания и воплощения образа, моделирование навыков социального поведения в заданных условиях; - развитие речевой культуры; - развитие эстетического вкуса; - воспитание творческой активности ребёнка, ценящей в себе и других такие качества, как доброжелательность, трудолюбие, уважение к творчеству других. <p>Место курса в плане внеурочной деятельности.</p> <p>Программа рассчитана для учащихся 5-8 классов, на 5 лет обучения.</p> <p>На реализацию театрального кружка в 5-8 классах отводится 1 час в неделю. Занятия проводятся по 40 минут.</p> <p>70% содержания планирования направлено на активную двигательную деятельность учащихся. Это: репетиции, показ спектаклей, подготовка костюмов, посещение театров. Остальное время распределено на проведение тематических бесед, просмотр электронных презентаций и сказок, заучивание текстов, репетиции. Для успешной реализации программы будут использованы Интернет-ресурсы, посещение спектаклей.</p> <p>Общее число часов, отведённых на изучение учебного курса «Театр», — 136 ч (один час в неделю в каждом классе):</p> <p>5—6 класс — 34 ч</p> <p>7 класс — 34 ч;</p> <p>8 класс – 34 ч;</p>