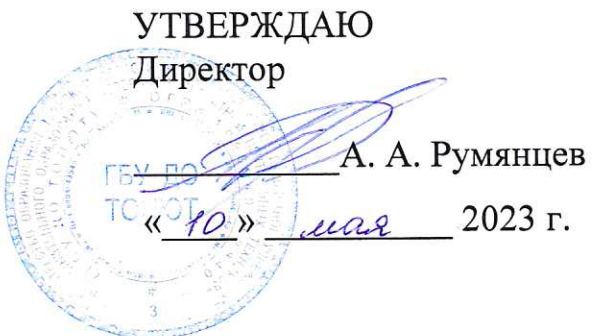


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»

СОГЛАСОВАНО
методическим советом
ГБУ ДО ТОЦЮТ
Протокол № 1
от «10» июль 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**
«Квантошахматы»

Направленность: физкультурно-спортивная
Общий объем программы: 216 часов
Возраст обучающихся: 7-17 лет
Срок реализации программы: 3 года
Уровень: 1 год – стартовый;
2 год – базовый;
3 год – продвинутый

Автор: педагог дополнительного образования А. А. Путичев

Рег. № 45-23

Тверь – 2023 г.

Информационная карта программы

Наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КвантоШахматы»
Направленность	Физкультурно-спортивная, сопутствующая основной образовательной деятельности детского технопарка «Кванториум»
Разработчики программы	Структурное подразделение ГБУ ДО ТОЦЮТ «Детский технопарк «Кванториум»
Общий объем часов по программе	216 часов
Форма реализации	Очная
Целевая категория обучающихся	Обучающиеся в возрасте 7-17 лет
Аннотация	<p>Предлагаемая программа нацелена на формирование интереса обучающихся к занятиям шахматами, развитию логики, а также, абстрактного мышления.</p> <p>Обучение по программе позволяет получить практические навыки и знания в шахматной игре. Одной из особенностей программы является технология смешанного обучения, позволяющая использовать разные формы проведения занятий, учитывая базу знаний каждого обучающегося.</p>
Планируемый результат реализации программы	<p>По итогам обучающиеся получат:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знания шахматных терминов; – умение ориентироваться на шахматной доске; – умение играть каждой фигурой в отдельности и в совокупности с другими фигурами без нарушений правил игры в шахматы; – знание и умение применять тактические приемы; – знание шахматных дебютов; – знание основ эндшпилля; – умение самостоятельно разбирать шахматные партии.

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КвантоШахматы» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- письма Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- письма Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» вместе с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы);
- приказа Министерства образования Тверской области от 23.09.2022 г. № 939/ПК «Об утверждении Регламента проведения независимой оценки качества дополнительных образовательных программ в Тверской области».

Направленность программы - физкультурно-спортивная. Данная программа направлена на обучение детей 7-17 лет с целью пробудить у обучающихся интерес к шахматам. Программа направлена на формирование логического мышления и овладение шахматной игрой. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для интеллектуального и духовного воспитания личности обучающегося, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации обучающихся.

Актуальность программы обусловлена требованиями общества на повышение уровня интеллектуального развития обучающихся, развитие умения концентрировать внимание на решении конкретных задач в условиях ограниченного времени. Обучение игре в шахматы позволяет наиболее полно использовать развивающий и творческий потенциал обучающихся, активизировать их деятельность в то время, когда они наблюдают, сравнивают, классифицируют, группируют, делают выводы, выявляют закономерности.

Цель реализации программы: формирование у обучающихся мотивации к интеллектуальной деятельности в сфере шахмат, создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала

личности обучающегося путем изучения основ шахматной игры и повышения спортивного мастерства.

Задачи программы:

Обучающие:

- популяризировать занятия шахматами среди обучающихся;
- овладеть основами техники, тактики и стратегии игры в шахматы;
- сформировать устойчивую мотивацию на повышение спортивного мастерства, достижение высоких результатов в соревнованиях различного уровня;
- сформировать основы алгоритмического мышления;

Развивающие:

- обеспечить формирование творческой инициативы;
- обеспечить формирование гибких (soft) компетенций (4К: критическое мышление, креативное мышление, коммуникация, кооперация);
- развивать личностные компетенции, такие как логику, память, внимание, абстрактное мышление, способность логически мыслить и анализировать, концентрировать внимание;
- расширять круг интересов, развивать самостоятельность, аккуратность, ответственность, активность, критическое и творческого мышление;
- обеспечивать формирование основ культуры и шахматной грамотности;
- обеспечивать формирование способности решать проблемы и актуальные задачи в заданные сроки;

Воспитательные:

- воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию;
- обеспечивать формирование организаторских и лидерских качеств;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- обеспечивать формирование чувства коллективизма и взаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Новизна программы, в отличие от существующих программ по шахматам, обеспечивается тем, что дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Квантошахматы», реализуемая на базе детского технопарка «Кванториум», предоставляет возможность организовать образовательный процесс на основе установленных требований, сохраняя основные подходы и технологии в организации образовательного процесса. В тоже время, педагог-наставник может наполнять программу содержанием в зависимости от имеющихся в Тверском регионе возможностей и тенденций развития шахматного движения. Новизна программы также состоит в том, что она развивает у обучающихся умение

самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу.

Отличительной особенностью данной программы является то, что в её содержание дополнительно были введены разнообразные обучающие игры, самостоятельно разработанные педагогом домашние задания, а также дополнительные наглядные пособия и тесты. Педагогическая целесообразность заключается в модели организации образовательного процесса, включающей разные ступени обучения. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КвантоШахматы» реализуется в течение 3-х лет.

В 1-й год обучения, во время освоения программы 1-го уровня, закладываются базовые знания в области шахматной игры. Занятия проводятся в разных формах, делается упор на формирование логического мышления, обучающиеся получают знания элементарной грамотности ведения шахматной игры.

На данном периоде обучения закладываются знания о шахматах, как виде спорта, формируются первые представления о влиянии шахмат на физическое и психическое здоровье человека. На каждом из занятий изучается элементарный шахматный материал с углубленной проработкой отдельных, особо важных тем. Основной упор на занятиях делается на детальное изучение силы и слабости каждой шахматной фигуры, ее игровых возможностей. В программе предусмотрено, чтобы уже на первом году обучения дети могли сами оценивать сравнительную силу шахматных фигур, объяснить свою игру, делать выводы. При этом, из всего обилия шахматного материала, в содержание программы отобран учебный материал не только доступный, но и максимально ориентированный на развитие обучающихся.

Во 2-й год обучения, на 2 уровне обучающиеся получают знания среднего уровня грамотности шахматной игры.

На каждом из занятий изучается шахматный материал с углубленной проработкой отдельных, особо важных тем. Основной упор на занятиях делается на детальное изучение тактических приемов в шахматах, основ эндшпилля и разбора шахматных партий чемпионов мира. В программе предусмотрено, чтобы уже на 2-м году обучения дети могли сами ориентироваться в тактических приемах, эндшпиле, уметь разбирать шахматные партии, объяснить свою игру, делать выводы.

В 3-й год обучения, на 3 уровне, обучающиеся получают знания профессионального уровня грамотности шахматной игры.

На каждом из занятий изучается шахматный материал с углубленной проработкой отдельных, особо важных тем. Основной упор на занятиях делается на детальное изучение тактических приемов в шахматах, основ дебюта и эндшпилля. В программе предусмотрено, чтобы уже на 3-м году

обучения дети могли сами хорошо разбираться в шахматной партии. Обучение проводится с использованием игр и игровых моментов.

Функции программы

Образовательная функция заключается в организации обучения игре в шахматы, в применении и развитии полученных знаний для совершенствования культуры личности, самосовершенствования и самопознания.

Компенсаторная функция программы реализуется посредством чередования различных видов деятельности обучающихся, характера нагрузок, темпов осуществления деятельности.

Социально-адаптивная функция программы состоит в том, что обучающийся отрабатывает навыки взаимодействия с другими участниками программы, преодолевая проблемно-конфликтные ситуации, переживая успехи и неудачи, вырабатывает индивидуальный способ самореализации, успешного существования в реальном мире.

Адресат программы. Программа предназначена для обучающихся в возрасте от 7 до 17 лет, без ограничений возможностей здоровья, проявляющих интерес к шахматной игре.

Количество обучающихся в группе – 10-14 человек.

Форма обучения: очная

Уровень программы: 1 год – стартовый;
2 год – базовый;
3 год – продвинутый

Форма реализации образовательной программы: традиционная

Организационная форма обучения: групповая, всем составом группы. Группа разновозрастная, постоянного состава.

Режим занятий: занятия с обучающимися проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа. Продолжительность 1 академического часа – 45 минут.

При организации учебных занятий используются следующие **методы обучения:**

По внешним признакам деятельности педагога и обучающихся:

- *словесный* – беседа, лекция, обсуждение, рассказ, анализ;
- *наглядный* – показ, просмотр видеофильмов и презентаций;
- *практический* – самостоятельное выполнение заданий.

По степени активности познавательной деятельности обучающихся:

- объяснительно-иллюстративные – обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;
- репродуктивный – обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- исследовательский – овладение обучающимися методами научного познания, самостоятельной творческой работы.

По логичности подхода:

- аналитический – анализ этапов выполнения заданий.

По критерию степени самостоятельности и творчества в деятельности обучающихся:

- частично-поисковый – обучающиеся участвуют в коллективном поиске в процессе решения поставленных задач, выполнении заданий досуговой части программы;
- метод проблемного обучения;

Возможные формы проведения занятий:

- на этапе изучения нового материала – лекция, объяснение, рассказ, демонстрация, игра;
- на этапе практической деятельности – беседа, дискуссия, практическая работа;
- на этапе освоения навыков – творческое задание;
- на этапе проверки полученных знаний – публичное выступление с демонстрацией результатов работы, дискуссия, рефлексия.

Ожидаемые результаты:

Личностные результаты:

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат;
- бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель, планировать достижение этой цели, создавать вспомогательные эскизы в процессе работы;
- соотнесение целей с возможностями;
- определение временных рамок;
- определение шагов решения задачи;
- видение итогового результата;
- планирование последовательности шагов алгоритма для достижения цели;
- поиск ошибок в плане действий и внесение в него изменений.

Познавательные универсальные учебные действия:

- умение задавать вопросы;
- умение получать помощь;
- умение пользоваться справочной, научно-популярной литературой, сайтами;
- умение составлять шахматные задачи;
- построение логической цепи рассуждений.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение обосновывать свою точку зрения (аргументировать, основываясь на предметном знании);
- способность принять другую точку зрения, отличную от своей;
- способность работать в команде;
- выслушивание собеседника и ведение диалога.

Компетентностный подход реализации программы позволяет осуществить формирование у обучающегося как личностных, так и профессионально-ориентированных компетенций через используемые формы и методы обучения, нацеленность на практические результаты.

В процессе обучения по программе у обучающегося формируются:
универсальные компетенции (SoftSkills):

- наличие высокого познавательного интереса;
- умение ориентироваться в информационном пространстве;
- умение ставить вопросы;
- умение выбирать наиболее эффективные решения в зависимости от конкретных условий;
- наличие критического мышления;

предметные результаты (HardSkills):

В результате освоения программы, обучающиеся должны **знать**:

1 год обучения:

- шахматные термины: белое и черное поле, горизонталь, вертикаль, диагональ, центр, партнеры, начальное положение, белые, черные, ход, взятие, стоять под боем, взятие на проходе, длинная и короткая рокировка, шах, мат, пат, ничья;

- названия шахматных фигур: ладья, слон, ферзь, конь, пешка, король;
- правила хода и взятия каждой фигуры, обозначение горизонталей, вертикалей, полей, шахматных фигур, ценность шахматных фигур, сравнительную силу фигур;

2 год обучения:

- тактические приемы: двойной удар, связка, открытый шах, двойной шах, сквозной удар, завлечение, отвлечение, перекрытие, блокировка, уничтожение защиты;

– основы эндшпилля;

3 год обучения:

- основные дебюты;
- основные тактические приемы;
- эндшпиль в шахматах;

В результате освоения программы, обучающиеся должны *уметь*:

- ориентироваться на шахматной доске;
- играть каждой фигурой в отдельности и в совокупности с другими фигурами без нарушений правил шахматного кодекса;
- правильно помещать шахматную доску между партнерами, правильно расставлять фигуры перед игрой;
- различать горизонталь, вертикаль, диагональ;
- рокировать, объявлять шах, ставить мат, решать элементарные задачи на мат в один и два хода;
- записывать шахматную партию;
- матовать одинокого короля двумя ладьями, ферзем и ладьей, королем и ферзем, королем и ладьей;
- проводить элементарные комбинации;
- знать основные шахматные дебюты;
- применять тактические приемы;
- проводить простой эндшпиль;
- самостоятельно разбирать шахматные партии.

В результате освоения программы, обучающиеся должны *владеть*:

- шахматными терминами;
- шахматной тактикой;
- шахматными дебютами;
- эндшпилем в шахматах;
- стратегией в игре в шахматы.

Мониторинг образовательных результатов

Система отслеживания, контроля и оценки результатов обучения по данной программе имеет три основных критерия:

1. Надежность знаний и умений – предполагает усвоение терминологии, способов и типовых решений в сфере шахмат.

2. Сформированность личностных качеств – определяется как совокупность ценностных ориентаций в сфере шахмат, отношения к выбранной деятельности, понимания ее значимости в обществе.

3. Готовность к продолжению обучения в сфере шахмат – определяется как осознанный выбор более высокого уровня освоения выбранного вида деятельности, готовность к соревновательной и публичной деятельности.

Способы определения результативности реализации программы и формы подведения итогов реализации программы

В процессе обучения проводятся разные виды контроля результативности усвоения программного материала.

Текущий контроль проводится на занятиях в виде наблюдения за успехами каждого обучающегося, процессом формирования компетенций. Текущий контроль успеваемости носит безотметочный характер и служит для определения педагогических приемов и методов для индивидуального подхода к каждому обучающемуся, корректировки плана работы с группой.

Периодический (промежуточный) контроль проводится по окончании изучения каждой темы в виде конкурсов или представления практических результатов выполнения заданий. Конкретные проверочные задания промежуточной аттестации разрабатывает педагог с учетом возможности проведения промежуточного анализа процесса формирования компетенций. Периодический контроль проводится в виде педагогического анализа результатов анкетирования, тестирования, зачётов, опросов, выполнения учащимися диагностических заданий, участия обучающихся в мероприятиях (викторинах, соревнованиях). активности обучающихся на занятиях и т.п.

Итоговый контроль проводится педагогом дополнительного образования с целью оценки качества освоения обучающимися содержания всего объема дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы объемом менее 72 часов после завершения обучения в виде педагогического анализа результатов выполнения учащимися диагностических заданий, участия обучающихся в мероприятиях (викторинах, соревнованиях), защиты решений кейсов и выполнения задач поискового характера.

Промежуточная аттестация – не планируется.

Итоговая аттестация – проводится аттестационной комиссией с целью оценки качества освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы объемом более 72 часов после завершения ее изучения путем защиты индивидуального или группового проекта в виде публичного выступления с демонстрацией проектной работы, анализа участия обучающихся в мероприятиях (турнирах, викторинах, соревнованиях).

В процессе проведения итоговой аттестации оценивается результативность освоения программы.

Критерии оценивания приведены в таблицах 1,2.

Таблица 1

**Критерии оценивания сформированности компетенций
SoftSkills и HardSkills**

Уровень	Описание поведенческих проявлений
1 уровень - недостаточный	Обучающийся не владеет навыком, не понимает его важности, не пытается его применять и развивать. Обучающийся не видит связи между фигурами, не защищает короля от шаха, не может поставить мат одинокому королю соперника ферзем и ладьей.
2 уровень – развивающийся	Обучающийся находится в процессе освоения данного навыка. Обучающийся понимает важность освоения навыков, однако не всегда эффективно применяет его в практике. Обучающийся подставляет незащищенные фигуры под удар, пропускает «детский» мат, пропускает простые тактики.
3 уровень – опытный пользователь	Обучающийся полностью освоил данный навык. Обучающийся эффективно применяет навык во всех стандартных, типовых ситуациях. Обучающийся уверенно играет в шахматы, однако иногда совершает ошибки в тактике.
4 уровень – продвинутый пользователь	Особо высокая степень развития навыка. Обучающийся способен применять навык в нестандартных ситуациях или ситуациях повышенной сложности. Обучающийся великолепно применяет свои знания и навыки в дебюте, миттельшпиле и эндшпиле, разбирается в шахматной стратегии.
5 уровень – мастерство	Уровень развития навыка, при котором обучающийся становится авторитетом и экспертом в среде сверстников. Обучающийся способен передавать остальным необходимые знания и навыки для освоения и развития данного навыка.

Таблица 2

Критерии оценивания уровня освоения программы

Уровни освоения программы	Результат
Высокий уровень освоения программы	Обучающиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают отличное знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в качественный продукт
Средний уровень освоения программы	Обучающиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают хорошее знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незначительной доработки
Низкий уровень освоения программы	Обучающиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание программы. На итоговом тестировании показывают недостаточное знание теоретического материала, практическая работа не соответствует требованиям

2. Содержание программы

2.1 Первый год обучения

2.1.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«КвантоШахматы. 1 уровень»**

№ п/п	Название раздела, модуля, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Знакомство с шахматами	14	7	7
2.	Знакомство с шахматной тактикой	16	6	10
3.	Знакомство с эндшпилем в шахматах	8	3	5
4.	Знакомство с шахматными дебютами	30	10	20
5.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4
Итого		72	26	46

2.1.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«КвантоШахматы. 1 уровень»**

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	в том числе		Форма аттестации/контроля
			теория	практика	
1.	Знакомство с шахматами	14	7	7	
1.1	Техника безопасности. Знакомство с шахматами: шахматная доска, шахматные фигуры, ходы и взятия фигур, шах. Цель игры – мат королю	2	2	0	Ответы детей в процессе диалога
1.2	Обзор истории шахмат, мирового шахматного опыта. Рокировка, взятие на проходе. Защита от шаха. Решение задач на выбор лучшей защиты от шаха. Шахматная нотация	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.3	Мат королю: виды мата (линейный, батарейный, спертый, эполетный). Решение задач на мат в 1 ход	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога

1.4	Знакомство с системой дистанционного обучения и регистрация в системе. Мат с помощью жертвы материала. Кейс на тему «Мат с помощью жертвы материала»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.5	Защита от матов (предотвращение матов)	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.6	Ничья, пат. Решение задач с целью сделать ничью	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.7	Конкурс решения задач на пройденные темы. Урок цифры, урок атома	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
2.	Знакомство с шахматной тактикой	16	6	10	
2.1	Знакомство с шахматной тактикой: двойной удар. Кейс на тему «Двойной удар»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.2	Знакомство с шахматной тактикой: связка	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.3	Знакомство с шахматной тактикой: открытый шах, открытое нападение, двойной шах	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.4	Знакомство с шахматной тактикой: сквозной удар	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.5	Знакомство с шахматной тактикой: отвлечение, мат с помощью отвлечения	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.6	Знакомство с шахматной тактикой: завлечение, мат с помощью завлечения	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.7	Конкурс решения задач на пройденные темы. Технологический диктант	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
2.8	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
3.	Знакомство с эндшпилем в шахматах	8	3	5	
3.1	Проведение пешки. Кейс на тему «Проведение пешки»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
3.2	Техника матования одинокого короля с помощью ферзя и ладьи, двух ладей	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога

3.3	Техника матования одинокого короля с помощью ферзя и короля, ладьи и короля	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
3.4	Конкурс решения задач на пройденные темы.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
4.	Знакомство с шахматными дебютами	30	10	20	
4.1	Дебют четырех коней	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.2	Русская партия	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.3	Итальянская партия	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.4	Сицилианская защита	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.5	Конкурс решения задач на пройденные темы	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
4.6	Французская защита. Кейс на тему «Французская защита»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.7	Урок цифры, урок атома. Испанская партия	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.8	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
4.9	Славянская защита	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.10	Конкурс решения задач на пройденные темы	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
4.11	Шотландская партия	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.12	Защита Каро — Канн	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.13	Гамбит Эванса. Кейс на тему «Гамбит Эванса»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
4.14	Конкурс решения задач на пройденные темы	4	0	4	Ответы детей в процессе диалога
5.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4	
5.1	Внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
5.2	Внешний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
Итого:		72	26	46	

2.1.3 СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«КвантоШахматы. 1 уровень»

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	Содержание занятия
1.	Знакомство с шахматами	14	
1.1	Техника безопасности. Знакомство с шахматами: шахматная доска, шахматные фигуры, ходы и взятия фигур, шах. Цель игры – мат королю	2	Что такое шахматы? Техника безопасности. Изучение правил игры в шахматы: шахматная доска, шахматные фигуры, ходы и взятия фигур, шах. Решение задач и разбор простых ловушек в шахматах на примере коротких партий.
1.2	Обзор истории шахмат, мирового шахматного опыта. Рокировка, взятие на проходе. Защита от шаха. Решение задач на выбор лучшей защиты от шаха. Шахматная нотация	2	Поговорим об истории шахмат. Изучаем защиту от шаха, рокировка, взятие на проходе. Решаем задачи на выбор наилучшей защиты от шаха.
1.3	Мат королю: виды мата (линейный, батарейный, спертый, эполетный). Решение задач на мат в 1 ход	2	Учимся ставить мат королю сопернику, изучаем различные виды мата королю: линейный, батарейный, спертый, эполетный. Изучаем «дурацкий», «детский» мат и защиту от него.
1.4	Знакомство с системой дистанционного обучения и регистрация в системе. Мат с помощью жертвы материала. Кейс на тему «Мат с помощью жертвы материала»	2	Познакомимся с системой дистанционного обучения. Изучаем как поставить мат с помощью жертвы фигуры.
1.5	Защита от мата (предотвращение мата)	2	Изучаем методы защиты от мата (предотвращение мата) на примерах различных шахматных комбинаций.

1.6	Ничья, пат. Решение задач с целью сделать ничью	2	Изучаем что такое ничья в шахматах, в каких случаях она возможна, когда и как ее предлагать, как добиться ничьи.
1.7	Конкурс решения задач на пройденные темы. Урок цифры, урок атома	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
2.	Знакомство с шахматной тактикой	16	
2.1	Знакомство с шахматной тактикой: двойной удар. Кейс на тему «Двойной удар»	2	Начнем знакомиться с тактическими приемами в шахматах. Изучим «двойной удар», порешаем задачи различного уровня сложности с использованием тактики двойного удара. Разберем всемирно известную Вечнозелёную партию.
2.2	Знакомство с шахматной тактикой: связка	2	Продолжим знакомиться с тактическими приемами в шахматах. Изучим тактический прием «связка», порешаем задачи различного уровня сложности с использованием тактики «связка». Разберем всемирно известную Бессмертную партию.
2.3	Знакомство с шахматной тактикой: открытый шах, открытое нападение, двойной шах	2	Изучим тактические приемы «открытый шах», «открытое нападение» и «двойной шах», порешаем задачи различного уровня сложности с использованием этих тактик.
2.4	Знакомство с шахматной тактикой: сквозной удар	2	Изучим тактический прием «сквозной удар», порешаем задачи различного уровня сложности с использованием сквозного удара.
2.5	Знакомство с шахматной тактикой: отвлечение, мат с помощью отвлечения	2	Изучим тактический прием «отвлечение», порешаем задачи различного уровня сложности с использованием отвлечения. Научимся ставить мат с помощью отвлечения.
2.6	Знакомство с шахматной тактикой:	2	Изучим тактический прием «завлечение», порешаем задачи

	завлечение, мат с помощью завлечения		различного уровня сложности с использованием завлечение. Научимся ставить мат с помощью завлечения.
2.7	Конкурс решения задач на пройденные темы. Технологический диктант	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
2.8	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
3.	Знакомство с эндшпилем в шахматах	8	
3.1	Проведение пешки. Кейс на тему «Проведение пешки»	2	Учимся проводить пешку в ферзи (или другие фигуры)
3.2	Техника матования одинокого короля с помощью ферзя и ладьи, двух ладей	2	Учимся ставить мат одинокому королю с помощью ферзя и ладьи или с помощью двух ладей.
3.3	Техника матования одинокого короля с помощью ферзя и короля, ладьи и короля	2	Учимся ставить мат одинокому королю с помощью ферзя и короля или с помощью ладьи и короля.
3.4	Конкурс решения задач на пройденные темы.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
4.	Знакомство с шахматными дебютами	30	
4.1	Дебют четырех коней	2	Научимся правильно играть дебют четырех коней на примере коротких партий.
4.2	Русская партия	2	Научимся правильно играть русскую партию на примере коротких партий.
4.3	Итальянская партия	2	Научимся правильно играть итальянскую партию на примере коротких партий.
4.4	Сицилианская защита	2	Научимся правильно играть сицилианскую защиту на примере коротких партий

4.5	Конкурс решения задач на пройденные темы	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
4.6	Французская защита. Кейс на тему «Французская защита»	2	Научимся правильно играть французскую защиту на примере коротких партий.
4.7	Урок цифры, урок атома. Испанская партия	2	Научимся правильно играть испанскую партию на примере коротких партий.
4.8	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
4.9	Славянская защита	2	Научимся правильно играть славянскую защиту на примере коротких партий.
4.10	Конкурс решения задач на пройденные темы	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
4.11	Шотландская партия	2	Научимся правильно играть шотландскую партию на примере коротких партий.
4.12	Защита Каро-Канн	2	Научимся правильно играть защиту Каро-Канн на примере коротких партий.
4.13	Гамбит Эванса. Кейс на тему «Гамбит Эванса»	2	Научимся правильно играть гамбит Эванса на примере коротких партий.
4.14	Конкурс решения задач на пройденные темы	4	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
5.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	
5.1	Внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
5.2	Внешний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
	Итого:	72	

2.2 Второй год обучения

2.2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «КвантоШахматы. 2 уровень»

№ п/п	Название раздела, модуля, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Повторение тактических приёмов	42	16	26
2.	Шахматные задачи	26	10	16
3.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4
	Итого	72	26	46

2.2.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «КвантоШахматы. 2 уровень»

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	в том числе		Форма аттестации/ контроля
			теория	практика	
1.	Повторение тактических приёмов	42	16	26	
1.1	Техника безопасности Повторение пройденного материала. Конкурс решения шахматных задач	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.2	Повторение тактических приемов в шахматах: двойной удар. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.3	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.4	Повторение тактических приемов в шахматах: связка. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога

1.5	Урок цифры, урок атома Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.6	Повторение тактических приемов в шахматах: открытый шах. Решение задач. Кейс на тему «Открытый шах»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.7	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.8	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.9	Повторение тактических приемов в шахматах: двойной шах. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.10	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.11	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.12	Повторение тактических приемов в шахматах: сквозной удар. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.13	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
1.14	Король против проходных пешек. Кейс на тему «Король против против проходных пешек»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.15	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.16	Повторение тактических приемов в шахматах: завлечение. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.17	Ферзь против пешек	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога

1.18	Повторение тактических приемов в шахматах: отвлечение. Решение задач. Кейс на тему «Отвлечение»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.19	Пешечные гонки	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.20	Конкурс решения шахматных задач. Технологический диктант	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.21	Повторение тактических приемов в шахматах: перекрытие. Решение задач.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.	Шахматные задачи	26	10	16	
2.1	Маршруты короля	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.2	Блокировка	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
2.3	Защита пешки конем. Кейс на тему «Защита пешки конем»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
2.4	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
2.5	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
2.6	Угрозы нерокированному королю	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
2.7	Урок цифры, урок атома Матовые угрозы после рокировки	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
2.8	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
2.9	Устранение защитника Кейс на тему «Устранение защитника»	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога

3.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4	
3.1	Внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
3.2	Внешний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
	Итого:	72	26	46	

2.2.3 СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«КвантоШахматы. 2 уровень»

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	Содержание занятия
1.	Повторение тактических приёмов	42	
1.1	Техника безопасности Повторение пройденного материала. Конкурс решения шахматных задач	2	Техника безопасности. Повторим пройденный ранее материал. Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.2	Повторение тактических приемов в шахматах: двойной удар. Решение задач.	2	Повторяем тактический прием «двойной удар», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.3	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	Ознакомимся с различными дебютными ловушками в шахматах на примера коротких партий.
1.4	Повторение тактических приемов в шахматах: связка. Решение задач.	2	Повторяем тактический прием «связка», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.5	Урок цифры, урок атома. Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	Ознакомимся с различными дебютными ловушками в шахматах на примера коротких партий.

1.6	Повторение тактических приемов в шахматах: открытый шах. Решение задач. Кейс на тему «Открытый шах»	2	Повторяем тактический прием «открытый шах», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.7	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.8	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий. Урок цифры, урок атома	2	Ознакомимся с различными дебютными ловушками в шахматах на примера коротких партий.
1.9	Повторение тактических приемов в шахматах: двойной шах. Решение задач.	2	Повторяем тактический прием «двойной шах», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.10	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	Ознакомимся с различными дебютными ловушками в шахматах на примера коротких партий.
1.11	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.12	Повторение тактических приемов в шахматах: сквозной удар. Решение задач.	2	Повторяем тактический прием «сквозной удар», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.13	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
1.14	Король против проходных пешек. Кейс на тему «Король против проходных пешек»	2	Король против проходных пешек: изучим ситуации, в которых король может помешать пройти пешкам соперника, а в которых не может.
1.15	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.16	Повторение тактических приемов в шахматах:	2	Повторяем тактический прием «завлечение», порешаем задачи

	занятие. Решение задач.		различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.17	Ферзь против пешек	2	Ферзь против пешек: изучим ситуации, в которых ферзь может остановить проходную пешку соперника
1.18	Повторение тактических приемов в шахматах: отвлечение. Решение задач. Кейс на тему «Отвлечение»	2	Повторяем тактический прием «отвлечение», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
1.19	Пешечные гонки	2	Пешечные гонки: рассмотрим ситуации, при которых у обоих игроков есть проходные пешки.
1.20	Конкурс решения шахматных задач. Технологический диктант	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.21	Повторение тактических приемов в шахматах: перекрытие. Решение задач.	2	Повторяем тактический прием «перекрытие», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
2.	Шахматные задачи	26	
2.1	Маршруты короля	2	Маршруты короля: изучим ситуации, при которых король может помешать пройти пешке соперника сложными маршрутами
2.2	Блокировка	4	Изучим тактический прием «блокировка», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
2.3	Защита пешки конем. Кейс на тему «Защита пешки конем»	2	Защита пешки конем: изучим как защитить проходную пешку конем
2.4	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
2.5	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.

2.6	Угрозы нерокированному королю	4	Угрозы нерокированному королю: изучим какие угрозы могут быть в игре, если король не рокировался на примере коротких партий или отрезков партий
2.7	Урок цифры, урок атома. Матовые угрозы после рокировки	4	Матовые угрозы после рокировки: изучим какие угрозы могут быть в игре после рокировки на примере коротких партий или отрезков партий
2.8	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
2.9	Устранение защитника Кейс на тему «Устранение защитника»	4	Изучим тактический прием «устранение защитника», порешаем задачи различного уровня сложности с этим тактическим приемом.
3.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	
3.1	Внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
3.2	Внешний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
	Итого:	72	

2.3 Третий год обучения

2.3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «КвантоШахматы. 3 уровень»

№ п/п	Название раздела, модуля, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Шахматные задачи	68	27	41
2.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4
	Итого	72	27	45

2.3.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «КвантоШахматы. 3 уровень»

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	в том числе		Форма аттестации/контроля
			теория	практика	
1.	Шахматные задачи	68	27	41	
1.1	Техника безопасности Повторение пройденного материала по шахматной тактике	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.2	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.3	Знакомство с королевским гамбитом	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.4	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.5	Урок цифры, урок атома. Знакомство с ферзевым гамбитом	6	3	3	Ответы детей в процессе диалога
1.6	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
1.7	Расположение короля Кейс на тему «Расположение короля»	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога

1.8	Расположение ферзя	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.9	Расположение ладьи	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.10	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.11	Расположение слона	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.12	Расположение коня Кейс на тему «Расположение коня»	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.13	Расположение пешек	4	2	2	Ответы детей в процессе диалога
1.14	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.15	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
1.16	Борьба фигур друг с другом Кейс на тему «Борьба фигур друг с другом»	6	3	3	Ответы детей в процессе диалога
1.17	Урок цифры, урок атома. Борьба фигур с пешкой	6	3	3	Ответы детей в процессе диалога
1.18	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
1.19	Коневой эндшпиль Кейс на тему «Коневой эндшпиль»	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.20	Слоновый эндшпиль	2	1	1	Ответы детей в процессе диалога
1.21	Конкурс решения шахматных задач.	2	0	2	Ответы детей в процессе диалога
2.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	0	4	
2.1	Внутренний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
2.2	Внешний шахматный турнир	2	0	2	Подведение итогов
	Итого:	72	27	45	

2.3.3 СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«КвантоШахматы. 3 уровень»

№ п/п	Наименование раздела, модуля, темы	Кол-во часов, всего	Содержание занятия
1.	Шахматные задачи	68	
1.1	Техника безопасности Повторение пройденного материала по шахматной тактике	2	Техника безопасности. Повторим пройденный ранее материал. Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.2	Дебютные ловушки. Разбор шахматных партий.	2	Ознакомимся с различными дебютными ловушками в шахматах на примера коротких партий.
1.3	Знакомство с королевским гамбитом	4	Познакомимся с дебютом «королевский гамбит», изучим основные варианты продолжения на примере коротких партий
1.4	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.5	Урок цифры, урок атома. Знакомство с ферзевым гамбитом	6	Познакомимся с дебютом «ферзевый гамбит», изучим основные варианты продолжения на примере коротких партий
1.6	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
1.7	Расположение короля Кейс на тему «Расположение короля»	4	Проанализируем лучшее расположение короля на шахматной доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.8	Расположение ферзя	4	Проанализируем лучшее расположение ферзя на шахматной доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.9	Расположение ладьи	4	Проанализируем лучшее расположение ладьи на шахматной

			доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.10	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.11	Расположение слона	4	Проанализируем лучшее расположение слона на шахматной доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.12	Расположение коня Кейс на тему «Расположение коня»	4	Проанализируем лучшее расположение коня на шахматной доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.13	Расположение пешек	4	Проанализируем лучшее расположение пешек на шахматной доске во время игры на примерах различных ситуаций
1.14	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.15	Промежуточный внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
1.16	Борьба фигур друг с другом Кейс на тему «Борьба фигур друг с другом»	6	Изучим борьбу фигур друг с другом: ферзь против ферзя, ферзь против ладьи, ферзь против легкой фигуры и т.д.
1.17	Урок цифры, урок атома. Борьба фигур с пешкой	6	Изучим борьбу отдельной фигуры против пешки: ферзь против пешки, ладья против пешки, легкая фигура против пешки
1.18	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
1.19	Коневой эндшпиль Кейс на тему «Коневой эндшпиль»	2	Изучим коневой эндшпиль, т. е. как играть, если в конце игры остался только конь или конь с пешкой, варианты выигрыша или ничьи
1.20	Слоновый эндшпиль	2	Изучим слоновый эндшпиль, т. е. как играть, если в конце игры остался только слон или слон с пешкой,

			варианты выигрыша или ничьи
1.21	Конкурс решения шахматных задач.	2	Решаем задачи на пройденные темы с целью закрепления изученного материала.
2.	Участие турнирах и в финальных этапах межрегиональных и всероссийских конкурсов	4	
2.1	Внутренний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
2.2	Внешний шахматный турнир	2	Проведем шахматный турнир для закрепления полученных знаний и умений.
	Итого:	72	

2.4. Календарный учебный график реализации программы

Год обучения	Название раздела, модуля, темы	Количество часов			Количество учебных		Даты начала и окончания	Продолжительность каникул
		Всего	Теория	Практика	недель	дней		
1	КвантоШахматы. 1 уровень	72	26	46	36	36	01.09.23 31.05.24	10 дней, январь
2	КвантоШахматы. 2 уровень	72	26	46	36	36	01.09.23 31.05.24	10 дней, январь
3	КвантоШахматы. 3 уровень	72	27	45	36	36	01.09.23 31.05.24	10 дней, январь
	Итого	216	79	137	108	108		30

3. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Квантошахматы»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Программа реализуется на базе детского технопарка «Кванториум». Помещение – учебный кабинет, оформленный в соответствии с профилем проводимых занятий и оборудованный в соответствии с санитарными нормами.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Профильное оборудование	
1.1	Комплект шахмат	7
1.2	Часы шахматные	7
2.	Компьютерное оборудование	
2.1.	Ноутбук	14
2.2.	Мышь	14
3.	Презентационное оборудование	
3.1.	Доска магнитно-маркерная поворотная	1
3.2.	Интерактивная панель с мобильной стойкой	1
4.	Программное обеспечение	
4.1	Офисное ПО	1
4.2	Антивирус	1

3.2 Информационное обеспечение Список рекомендованной литературы

Для педагога:

1. Авербах Ю.Л., Котов А.А., Юдович М.М. Шахматная школа. – М.: Физкультура и спорт, 1976.
2. Гил В.Я. Необычные шахматы. – М.: Астрель, 2002.
3. Каражал Ю.И. Шахматы – увлекательная игра. – М.: Знание, 1982.
4. Конотоп В.А., Конотоп С. В. «Тесты по тактике для начинающих шахматистов», М., 2005. – 145 с.
5. Костенюк А., Костенюк Н. «Как научить шахматам». – М., 2008. – 143 с.
6. Костров В., Давлетов В. «Шахматный учебник». – М., 2009. – 142 с.
7. Костров В., Рожков П. «1000 шахматных задач». – М., 2009. – 149 с.
8. Костьев А.Н. Уроки шахмат. – М.: Физкультура и спорт, 1994.

9. Костьев А.Н. Учителю о шахматах. – М.: Физкультура и спорт, 1986.
10. Пан В.Н. Сборник шахматных задач, этюдов, головоломок. – Донецк: 2004.
11. Пожарский В.Н., Шахматный учебник – Рязань: 1994.
12. Притчард Д. «Шахматы. Учебник для начинающих», – М., 2007. – 128 с.
13. Славин И.И. Учебник-задачник шахмат. – Архангельск: тт. 1-7, Правда Севера, 1997- 2000.
14. Шахматы, наука, опыт, мастерство / Под ред. Б.А. Злотника. – М.: Высшая школа, 1990.
15. Шахматы. Энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1990.
16. Юдович М.М. Занимательные шахматы – М.: «Физкультура и спорт», 1966.

Для обучающихся:

1. Агафонов А.В. Шах и Мат. Задачи для начинающих. – Казань, Учебное издание. 1994.
2. Бретт Н. Как играть в шахматы – М.: Слово, 1999.
3. Волчок А.С. Самоучитель тренажер шахматиста. – Николаев: Мысль, 1991.
4. Горенштейн Р.Я. Подарок юному шахматисту. – М.: Синтез, 1994.
5. Давыдюк С.И. Начинающим шахматистам. Упражнения. Партии. Комбинации. – Минск: Полымя, 1994.
6. Иващенко С.Д. Сборник шахматных комбинаций. – Киев, 1986
7. Мацукевич А.А. Шахматные правила – М.: Астрель, 2007.

Для родителей:

1. Калиниченко В.И. Шахматы. Полный курс. – М, 2010
2. Сухин И.Г. Простые эндшпили. - Ростов-на Дону, 2019
3. Сухин И.Г. Тактические приемы в атаке и защите. - Ростов-на Дону, 2019
4. Калиниченко Н.М. Краткий курс дебютов для начинающих. - М, 2020
5. Сакаев К. Учебник шахматной стратегии. В 2 томах. - М, 2015.

Электронные образовательные ресурсы и интернет-ресурсы

1. <https://lichess.org/>
2. <https://chesstempo.com/>

3.3 Использование дистанционных образовательных технологий при реализации программы

При реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Квантошахматы» частично используются дистанционные технологии. Педагог вносит все методические материалы, используемые на каждом занятии, практические задания, задачи, учебный материал для самостоятельного изучения, ссылки на видео и иные Интернет-ресурсы на специальную платформу, созданную для каждой группы обучающихся по данной программе в «Системе дистанционного обучения Детский технопарк «Квантариум» Тверская область». Каждый обучающийся зарегистрирован в системе и имеет доступ к этим образовательным ресурсам. Загрузка материала осуществляется педагогом после проведения каждого занятия.

3.4 Методическое обеспечение

Особенности организации образовательной деятельности

Работа с обучающимися построена следующим образом: изложение теоретического материала, деление на команды, выполнение практических заданий, распределение ролей в команде и работа в команде, периодическая смена ролей и защита проделанной работы.

Практика показывает, что именно такая модель взаимодействия с детьми максимально эффективна, дети учатся не только играть в шахматы, но и работать в команде, уметь слушать друг друга, советоваться и принимать решение сообща.

Методы образовательной деятельности

В период обучения применяются такие методы обучения и воспитания, которые позволяют установить взаимосвязь деятельности педагога и обучающегося, направленную на решение образовательно-воспитательных задач.

По уровню активности используются методы:

- объяснительно-иллюстративный;
- эвристический метод;
- метод устного изложения, позволяющий в доступной форме донести до обучающихся сложный материал;
- метод проверки, оценки знаний и навыков, позволяющий оценить переданные педагогом материалы и, по необходимости, вовремя внести необходимые корректировки по усвоению знаний на практических занятиях;
- исследовательский метод обучения, дающий обучающимся возможность проявить себя, показать свои возможности, добиться определенных результатов.

- проблемного изложения материала, когда перед обучающимся ставится некая задача, позволяющая решить определенный этап процесса обучения и перейти на новую ступень обучения;
- закрепления и самостоятельной работы по усвоению знаний и навыков;
- диалоговый и дискуссионный.

Приемы образовательной деятельности:

- игра-квест (на развитие внимания, памяти, воображения),
- соревнования и конкурсы,
- наглядный (рисунки, плакаты, чертежи, фотографии, схемы, модели, приборы, видеоматериалы, литература),
- создание творческих работ.

Занятие состоит из теоретической (лекция, беседа) и практической части, создаются все необходимые условия для творческого развития обучающихся. Каждое занятие строится в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности.

Основные образовательные процессы: решение шахматных задач, формирующих способы продуктивного взаимодействия с действительностью и разрешения проблемных ситуаций; познавательные квест-игры; соревнования и конкурсы.

Основные формы деятельности:

- познание и учение: освоение принципов функционирования сложного современного оборудования; освоение способов управления вниманием и возможностями организма;
- общение: принятие правил, ответственность как за собственные учебные достижения, так и за результаты в рамках «общего дела»;
- творчество: освоение подходов к разработке моделей управления как реальными, так и воображаемыми объектами, конструирование и программирование реалистических копий реальных и воображаемых объектов;
- игра: игра в команде, индивидуальные соревнования;
- труд: усвоение позитивных установок к труду.

Форма организации учебных занятий:

- беседа;
- лекция;
- соревнование;
- игра-квест;

Типы учебных занятий:

- первичного ознакомления с материалом;
- усвоение новых знаний;
- комбинированный;
- практические занятия;

- закрепление, повторение;
- итоговое.

Диагностика эффективности образовательного процесса осуществляется в течение всего срока реализации программы. Это помогает своевременно выявлять пробелы в знаниях, умениях обучающихся, планировать коррекционную работу, отслеживать динамику развития детей. Для оценки эффективности образовательной программы выбраны следующие критерии, определяющие развитие интеллектуальных и технических способностей у обучающихся: развитие памяти, воображения, образного, логического и технического мышления.

Результатом усвоения обучающимися программы являются: устойчивый интерес к игре в шахматы, результаты достижений в соревновательных мероприятиях различного уровня.

Педагогические технологии

В процессе обучения по Программе используются разнообразные педагогические технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа обучения, учитывающие закономерности развития и особенности индивидуума;
- технологии личностно-ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использование его опыта;
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;
- технологии сотрудничества, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося, совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, створчества.
- кейс-технологии, это интерактивные технологии, основанные на реальных или вымышленных ситуациях, направленные на формирование у обучающихся новых качеств и умений по решению проблемных ситуаций.

В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов.