

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дом творчества «Измайловский» Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

**СМЕШАННАЯ МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ
ПО ВИДУ СПОРТА «ШАХМАТЫ»**

Всероссийский Конкурс образовательных практик по обновлению содержания и
технологий дополнительного образования

Номинация «Мое призвание – физическая культура и спорт»

Разработчики:
Стяжкина Ольга Михайловна,
Стяжкин Вячеслав Николаевич,
педагоги дополнительного образования

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Актуальность: создание цифрового учебного-методического комплекса, позволяющего реализовать смешанное обучение.

Цель: систематизация, обобщение и презентация программно-методических материалов к ДОП «Шахматный клуб», отражающих применение цифровых технологий, современных средств обучения в ходе ее реализации.

Значение для реализации программы: используется для визуализации передачи данных, позволяет проводить электронное обучение.

Значение для развития компетенций: представленные материалы ориентированы на формирование у учащихся ключевых компетенций XXI века: системного мышления, креативности, критического мышления.

Адресат: педагоги дополнительного образования и тренеры-преподаватели, реализующие образовательные программы по виду спорта «шахматы».

Построение индивидуального образовательного маршрута учащегося по ДОП «Шахматный клуб»

Адресат:

- учащиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды;
- учащиеся, имеющие повышенную мотивацию к занятиям шахматам.

Способ построения ИОМ:

модель смешенного обучения «Аудиторное обучение с онлайн-поддержкой».

Компоненты онлайн-поддержки:

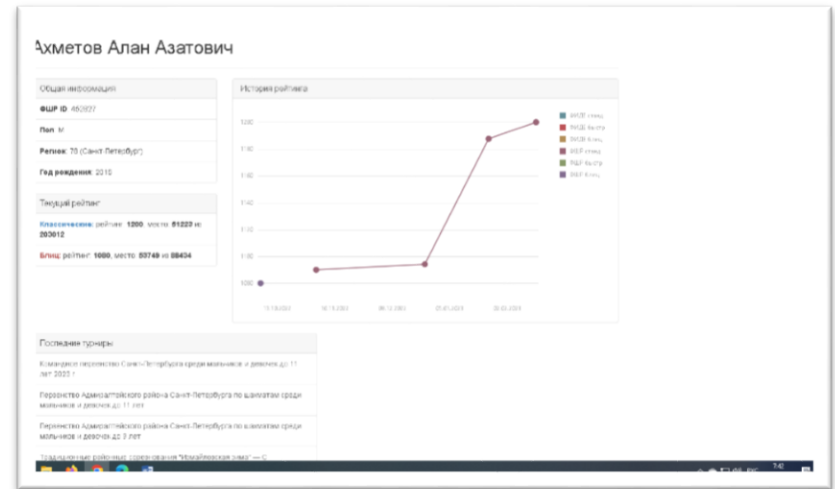
- решения задач на интернет-платформе stepchess.ru;
- организация дополнительной игровой практики на шахматном интернет-сервере Lichess.org;
- самостоятельное изучение теоретического материала на платформе lichess.org;
- просмотр видеоуроков, медийных текстов по истории шахмат.

Оценочные материалы

- Оценочные материалы к ДОП «Шахматный клуб».

Электронные контрольные задания, размещенные в облачном сервисе Google форма.

Личные страницы учащихся в электронной шахматной федерации для отслеживания изменения рейтинга и выполнения разрядов по результатам участия в соревнованиях



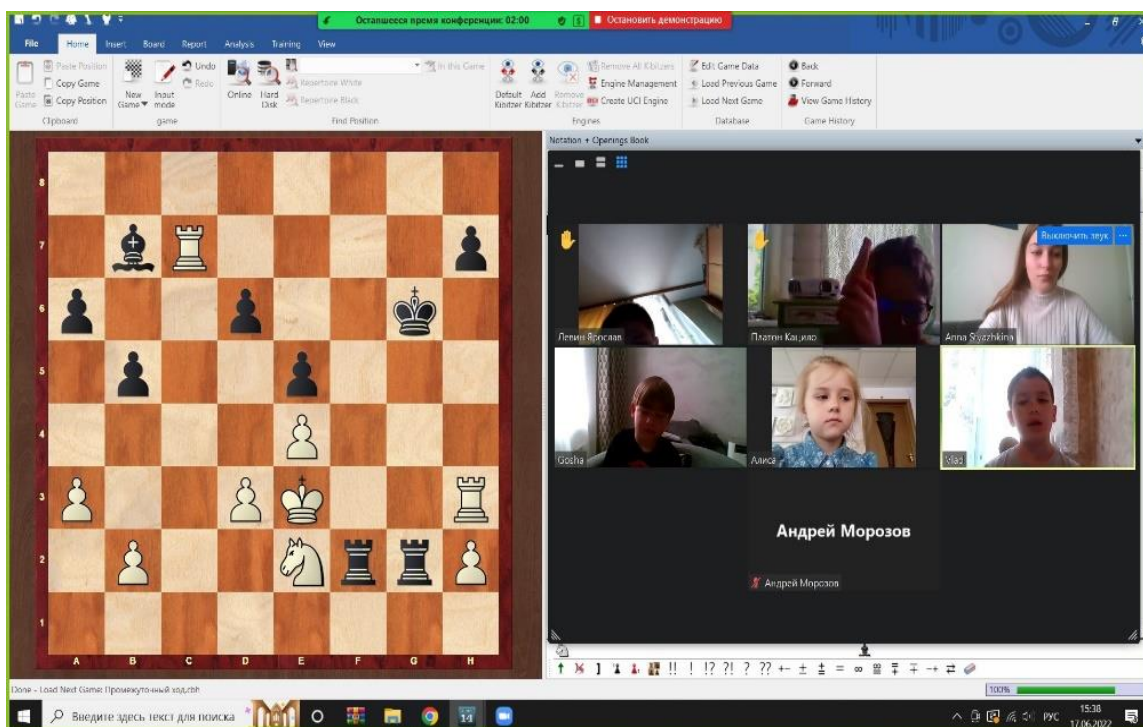
- Способы оценки развития мышления учащихся в ходе реализации ДОП «Шахматный клуб».

Специальные шахматные тесты и тренажеры на интернет-сервере Lichess. для оценки развития пространственного воображения, гибкости и беглости мышления



Образовательный проект «Летний онлайн-лагерь «Шахматный клуб».

Проводится в июне месяце для учащихся с различным уровнем подготовки. В программе: дистанционные занятия в формате видеоконференции, викторины по истории шахмат, конкурсы решения тактических задач, соревнования на интернет-сервере Lichess, видеозанятия дистанционной школы Шахматного клуба Дома творчества «Измайловский».



В 2022 году в различных активностях летнего шахматного онлайн-лагеря «Шахматный клуб» приняло участие 110 учащихся,

Международный образовательный проект «Шахматы – путь к успеху».

Ежегодно на интернет-платформе Lichess.org проводятся два международных командных турнира по шахматам, посвященных Международному Олимпийскому дню и Всемирному дню городов, организатором которых является Шахматный клуб Дома творчества «Измайловский».

Участниками этих соревнований в разные годы были шахматные клубы из 10 стран. Несмотря на столь представительный состав команда Шахматного клуба Дома творчества «Измайловский» неизменно попадала в состав призеров соревнований, достойно представляя нашу страну.

lichess.org ИГРА ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЕ ПРОСМОТР СООБЩЕСТВО ИНСТРУМЕНТЫ

15+10 • Рапид • 2h
Рейтинговый • Arena

Battle of 7 teams and 12 leaders

International online chess kids tournament

Берсерк не допускается
Oleg_Barantsev
23 июн. 2020 г., 17:00

Чат
marislavia1 omg
Aubtris bratislava
Misha2005_1 Good game
FelixKuang how come i drew some games but they gave me no points?
UniofNorthLon... Well done everyone, and thanks to Oleg for setting this up! (Chris Briscoe, captain of Surbiton)

Olympic Day Run Tournament межклубный турнир

1	Izmailovsky Chess Club	Artem25144 38 + 36 + 28 + 28 + 26 + 25 + 24 + 23 + 21 + 21 + 20 + 20	310
2	LATVIA 2020	Melanijajansone 31 + 26 + 25 + 24 + 20 + 20 + 20 + 18 + 17 + 17 + 16 + 13	247
3	Warwickshire Juniors	ranger440 29 + 29 + 26 + 23 + 22 + 20 + 19 + 16 + 16 + 15 + 14 + 14	243
4	Jumping Knight Chess	darkdemon502 28 + 21 + 20 + 18 + 15 + 15 + 14 + 12 + 10 + 10 + 8 + 2	173
5	Surbiton juniors	TwentyTwo22 20 + 17 + 15 + 15 + 15 + 14 + 14 + 14 + 12 + 11 + 10 + 8	165
6	Manchester Junior Chess	Bryony 17 + 16 + 14 + 13 + 12 + 11 + 10 + 10 + 10 + 8 + 7 + 7	135
7	SP 2 Rybnik	kamillysakowski 18 + 18 + 17 + 13 + 10 + 10 + 6 + 6 + 4 + 0	102

Турнир завершён

Средний рейтинг участников 1597
Сыграно партий 763
Сделано ходов 41 138
Побед белыми 48%
Побед чёрными 42%
Ничьих 10%

Посмотреть все 7 клубов

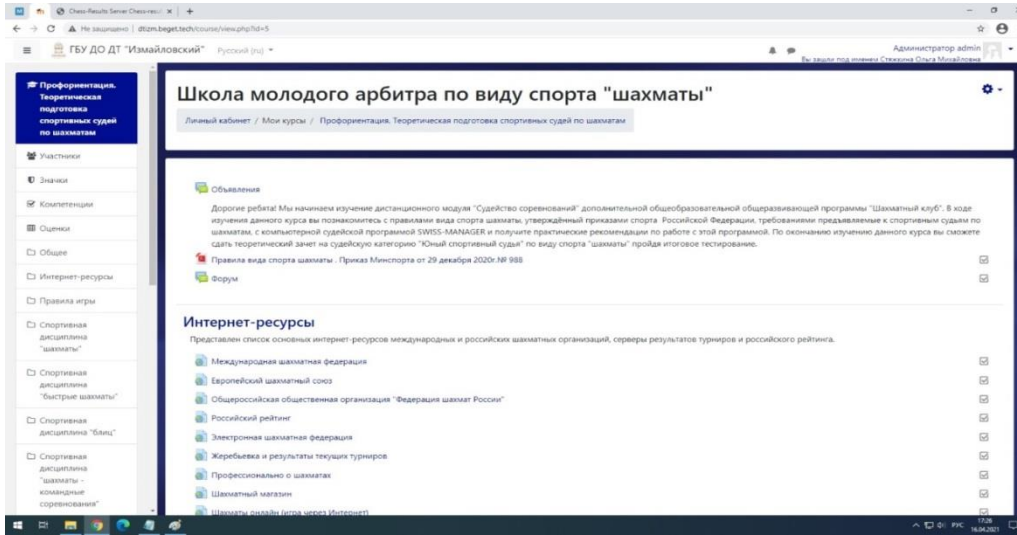
Download all games
Download results as NDJSON
Download results as CSV
Arena API documentation

1-10 / 132

ВОЙТИ

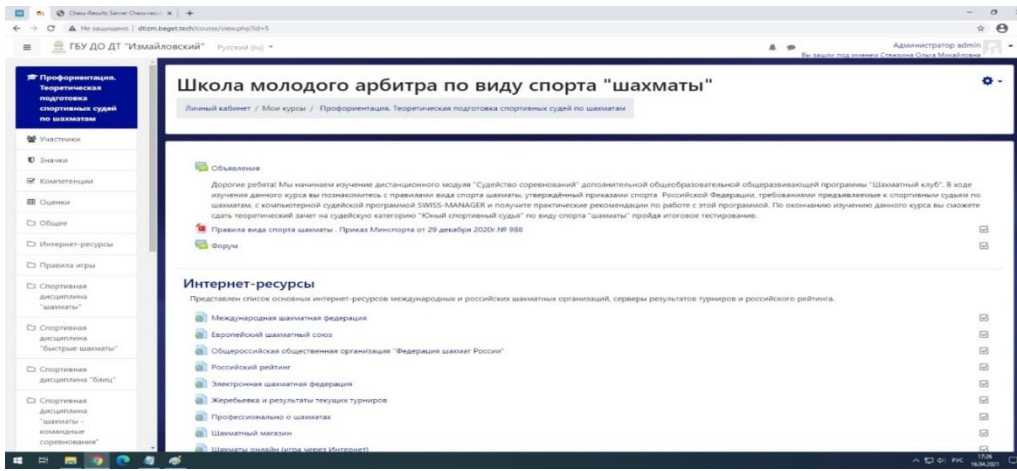
За три года участниками проекта стали 72 учащихся,

Дистанционный учебный курс «Школа молодого арбитра по виду спорта «шахматы»»

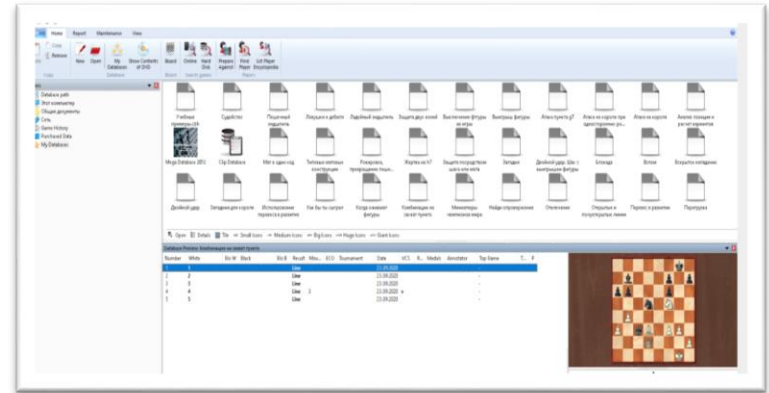
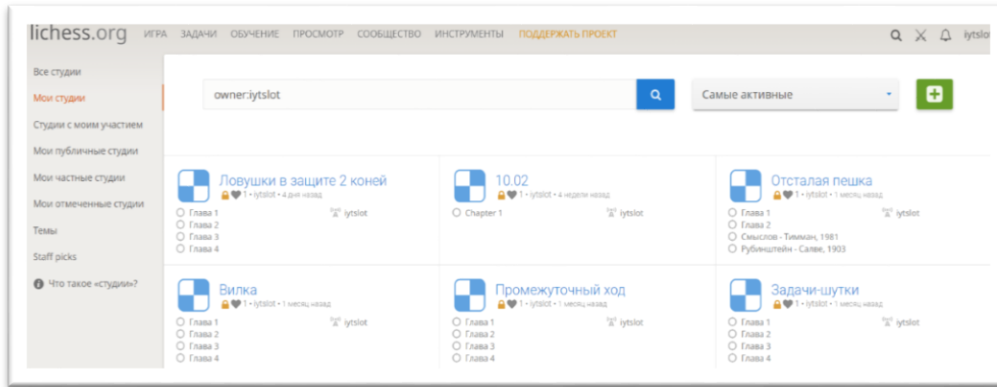


Разработан в виртуальной обучающей среде Moodle для освоения учащимися 6-8 года обучения модуля «Судейство соревнований» ДОП «Шахматный клуб».

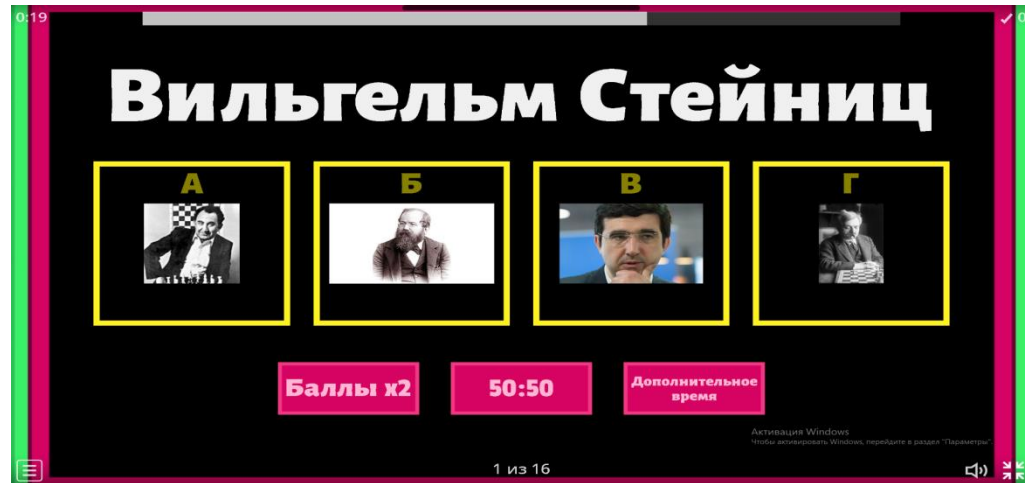
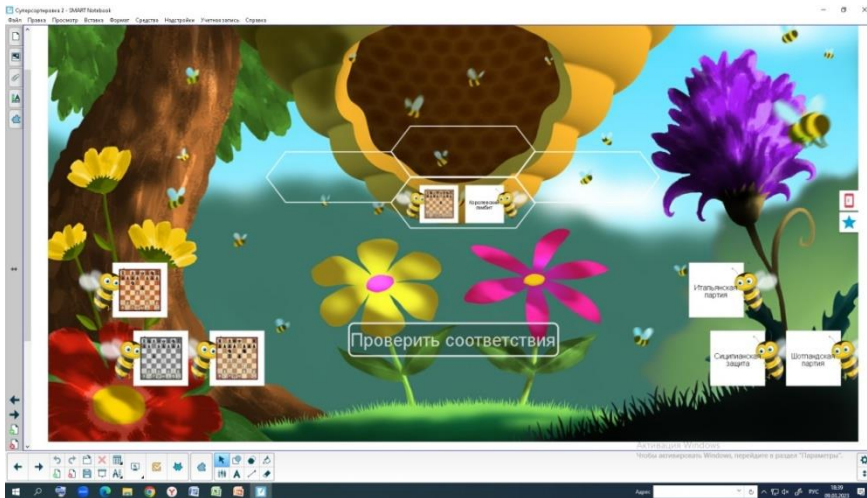
<http://dtizm.beget.tech/enrol/index.php?id=5>



Электронные образовательные ресурсы, созданные с помощью свободного программного обеспечения в сети Интернет



Учебные материалы, созданные в персональной студии на интернет-платформе Lichess и в программе ChessBase



Дидактические задания, созданные в программе SMART Notebook и на интернет сервисе Wordwall

- Сведения, подтверждающие общественно-профессиональное признание результатов реализации ДОП «Шахматный клуб».



ОСОБЕННОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЕ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Наличие в учебных кабинетах мультимедийного оборудования с выходом в Интернет.
- Высокая цифровая грамотность педагогов.
- Взаимодействие с социальными партнерами

ТРАНСЛИРУЕМОСТЬ

- Педагоги дополнительного образования и тренеры-преподаватели по направлению «шахматы»:
 - дидактические материалы;
 - возможности использования шахматных интернет-серверов.
- Педагоги дополнительного образования любого направления:
 - алгоритм построения индивидуального образовательного маршрута;
 - методическое описание создания специальных условий обучения для учащихся с ограниченными возможностями здоровья;
 - шаблоны дидактических заданий на интернет сервисе Wordwall и программе Smart Notebook.