

Тема: «Этапы работы с одаренными детьми для взаимодействия с центрами развития с талантливой молодежью»

учитель математики:
Овсепьянц О.Н.
МБОУ «СШ №27»
а. Новая Адыгея





АКТУАЛЬНОСТЬ

Одарённые люди являются мощным ресурсом общественного развития. Они способны обеспечить нашей стране социальное, культурное и духовно-нравственное преображение.

ЦЕЛЬ:

Создание условий, обеспечивающих выявление и развитие одарённых детей, реализация их потенциальных возможностей.

ЗАДАЧИ:

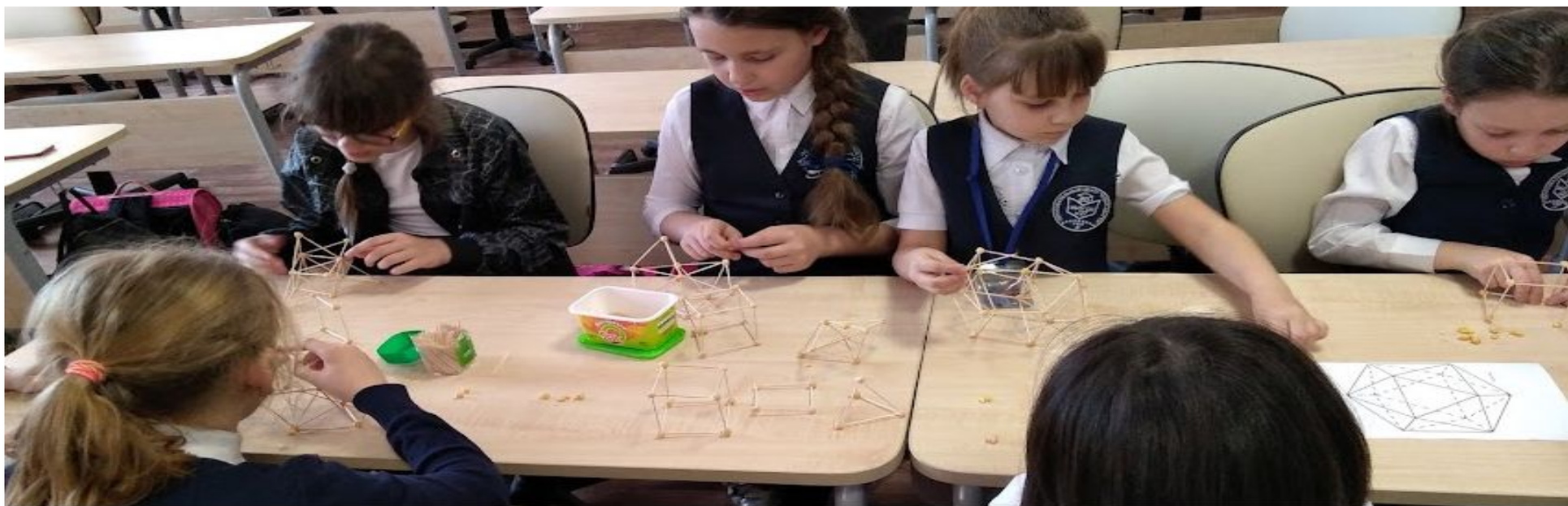
- Выявление одаренных детей с использованием различных диагностик.
- Использование на уроке дифференциации на основе индивидуальных особенностей детей.
- Отбор средств обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности и научно-исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности.
- Организация разнообразной внеурочной и внешкольной деятельности.
- Развитие у одаренных детей качественно высокого уровня представлений о ценностях.



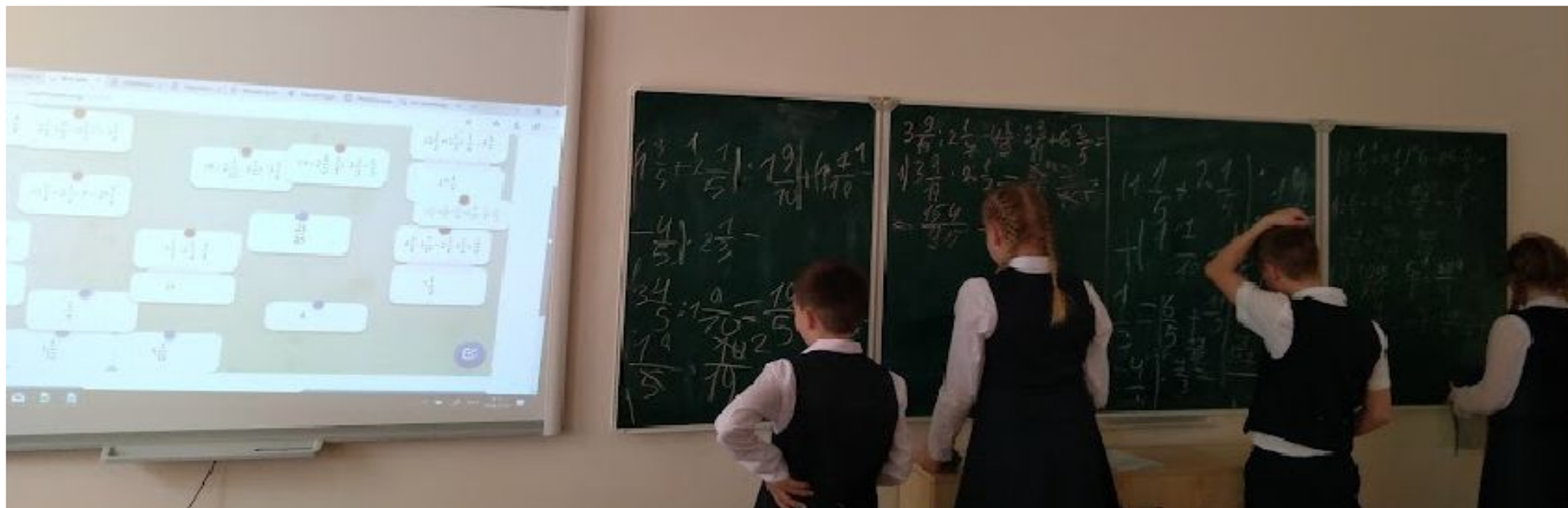
1 этап - аналитический - при выявлении одаренных детей учитываются их интересы и успехи в какой-либо деятельности: учебной, художественной, физической и т.д.



Этот этап (1-4-й год обучения) характеризуется тем, что дети охотно осваивают навыковое содержание учения под руководством учителя и самостоятельно.



2 этап - диагностический - на этом этапе проводится индивидуальная оценка познавательных, творческих возможностей и способностей ребенка через различные виды деятельности: учебную и внеклассную.



3 этап - этап формирования, углубления и развития способностей обучающихся.



Расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в городских, областных олимпиадах, научных конференциях, творческих выставках, различных конкурсах.

Участие в образовательных программах Центра «Полярис-Адыгея»

Осенняя проектная школа IT-технологий:

направление космос - Волковая Анна;

промышленная робототехника - Пономарев Егор и Положенцев Аксель.

Зимняя проектная школа:

образовательная программа «Агропромышленные и биотехнологии» -
Лаптев Владислав.

Весенняя школа анимации и звукорежиссуры -

Волковая Анна и Лаптев Владислав.



Набор до 15 августа 2021 г.

Дополнительные главы физики: динамика и статика. 9 класс

14 модулей, 69 видеолекций, 224 задачи
Парфенов К. В.

1 714 16 Подробнее

Набор завершён

Введение в программирование на языке Python v1.3

14 модулей, 37 видеолекций, 149 задач
Кириенко Д. П.

9 397 1 124 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.3

20 модулей, 48 видеолекций, 334 задачи
Кушнир А. Ю., Даледеёнок А. В., Даледеёнок А. Н., Попов Л. А., Назмутдинов А. Ф.

5 039 922 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.0

28 модулей, 78 видеолекций, 503 задачи
Бахарев Ф. Л., Блинков А. Д.

4 226 228 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.3

24 модуля, 69 видеолекций, 378 задач
Бахарев Ф. Л., Блинков А. Д.

4 314 664 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы химии. 9 класс

16 модулей, 65 видеолекций, 307 задач
Карлова Е. В., Ерёмин В. В., Дроздов А. А., Лиханов М. С., Ерёмин Е. А.

2 740 223 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.2

13 модулей, 58 видеолекций, 213 задач
Бычков А. И.

2 349 121 Подробнее

Набор завершён

Лингвистика: фонетика и графика. v1.4

14 модулей, 29 видеолекций, 347 задач
Пиперски А. Ч., Сомин А. А., Скоринкин Д. А.

1 312 134 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.3

12 модулей, 51 видеолекция, 182 задачи
Дергачёва Л. В., Парфенов К. В.

1 694 71 Подробнее

Набор завершён

Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v1.5

24 модуля, 71 видеолекция, 471 задача
Блинков А. Д., Бахарев Ф. Л.

2 256 55 Подробнее



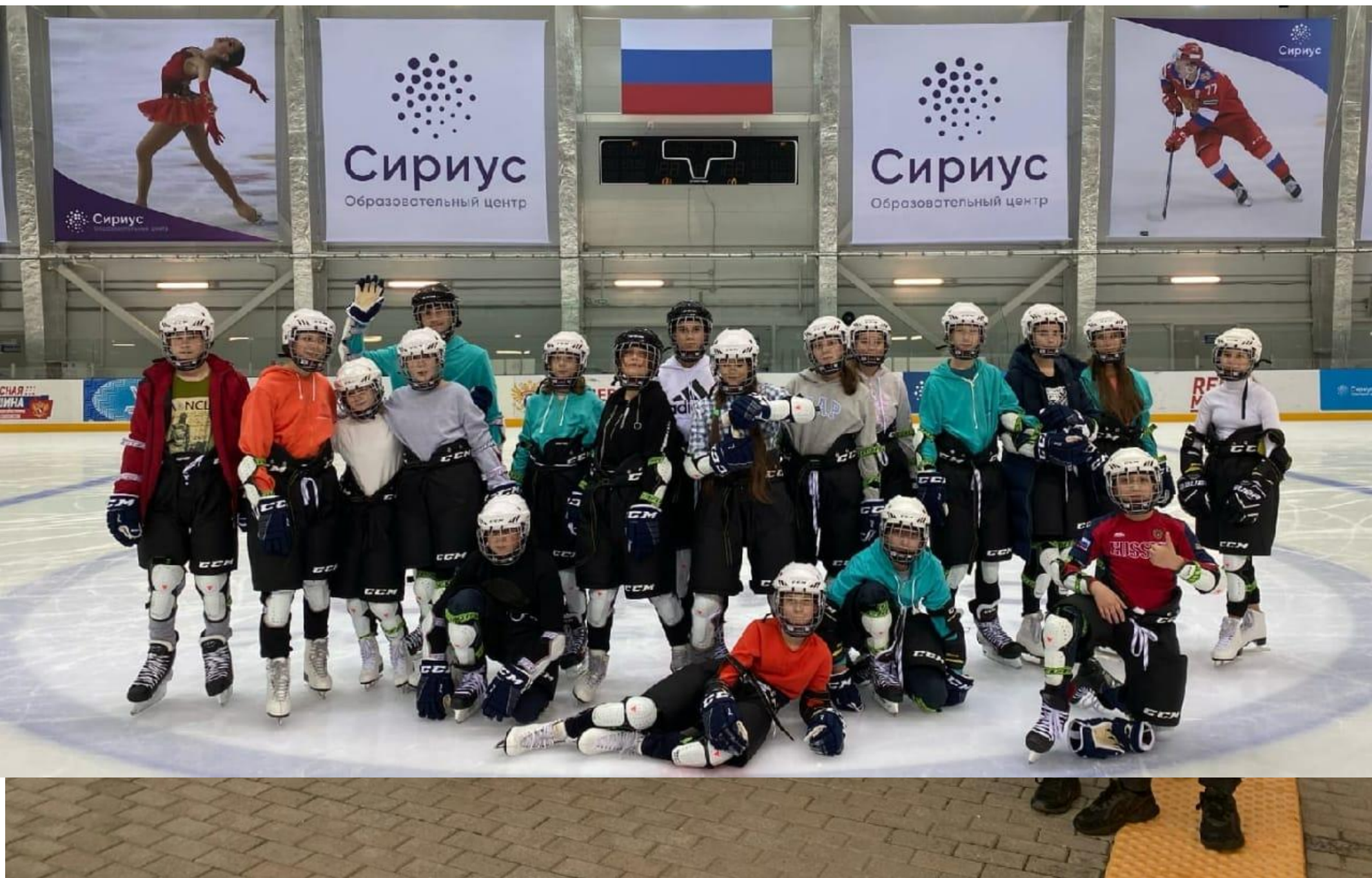
От образовательного центра «Сириус» доступны курсы для учеников 7-9 классов.



В Центре «Сириус» происходит максимальное развитие математических и творческих способностей школьников.



Помимо занятий, для воспитанников «Сириуса» организована развлекательная программа: викторины, интеллектуальные шоу, конкурсы талантов, настольные игры, квесты, дискотеки и кинопоказы в 3D-кинотеатре центра.



Происходит повышение общекультурного и образовательного уровней участников образовательной программы.



Исследуй! Твори! Побеждай!