

Соколова Олеся Александровна



учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 12
г. Ессентуки

*«Работа с
одарёнными и
мотивированными
детьми в начальной
школе»*



Цель: создание условий для выявления, поддержки, обучения, воспитания и развития индивидуальных задатков одарённых и мотивированных детей в начальной школе.




Общие принципы обучения одарённых и мотивированных обучающихся:

- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- принцип развивающего и воспитывающего обучения;
- принцип учёта возрастных возможностей.



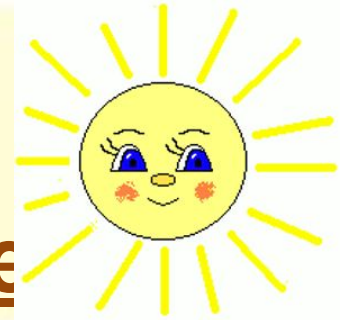




Одарённый ребёнок - это
ребёнок, который
выделяется яркими,
очевидными, иногда
выдающимися
достижениями
в том или ином виде
деятельности.



Категории одарённых детей



- дети с высокими общими и интеллектуальными способностями,
- дети с признаками специальной умственной одарённости в той или иной области наук и конкретными академическими способностями,
- дети с высокими творческими способностями,
- дети со спортивными способностями,
- дети с высокими лидерскими способностями.

Основная задача – так построить весь учебно-воспитательный процесс и его психологическое обеспечение, чтобы любые индивидуальные особенности детей, таящие в себе зерно опережающего развития в той или иной сфере, не прошли мимо нашего внимания, реализовывались и выращивались в нашей педагогической деятельности с этими детьми.





Работа в парах и

па





Внеклассная работа.





Городской конкурс чтецов.





1. Игроки становятся в линию. Первый и второй игроки поворачиваются друг к другу лицами, прячут одну руку за спиной.

2. Ведущий говорит: «На старт, внимание, пальцы!» На слове «Пальцы!» Игроки выбрасывают спрятанные руки вперед, показывая один, два, три, четыре, пять или ни одного пальца.

3. Оба игрока перемножают количество пальцев на обеих руках. Тот, кто первым выкрикнет правильный ответ, получает букву «п», первую букву в слове «пальцы».

4. После этого, оставшийся игрок поворачивается к третьему игроку и снова продолжают игру. Оба игрока перемножают количество пальцев на обеих руках. Тот, кто первым выкрикнет правильный ответ, получает следующую букву в слове «пальцы».

5. Игра продолжается, пока не соберут все буквы слова «пальцы». Один игрок остаётся без буквы.





Игра «Пальцы»





Дифференцированные задания:

1 группа: находят в предложении только главные члены;

2 группа: задание 1 группы и находят второстепенные члены;

3 группа: задание 1 группы, 2 группы и определяют части речи.





Окружающий мир





Научно-исследовательская

деятельность





*Средствомы твоего
интернета-портала*
45 минут
ДИПЛОМ
победителя
Всероссийской межпредметной олимпиады
"Лучший ученик" для 1-2 классов
выдан:
Прасову
Василию Валентиновичу
Ученику 1 а класса
МБОУ СОШ № 12 г. Ессентуки.
1 место
Генеральный директор ООО
"Информикс" Алексей Мозгайлова А.И.
Олимпиада проходила с 20 ноября по 31 декабря 2013 года.

edukon
СЕРЕБРЯНЫЙ
СЕРТИФИКАТ
награждается
Ефименко Мария
занивший(ая) 2-е место
в дистанционном конкурсе:
Международный интеллектуальный
интернет-марафон «ЭДИКОНец»
среди учащихся 1 классов.
2 место
30.04.2014
Руководитель ООО
А. В. Деминский
СВ44000

Серия А14 № 3002525
ДИПЛОМ
Настоящий диплом подтверждает, что
Будычева Марина,
ученик(ца) 1-го класса
МБОУ СОШ № 12 г. Ессентуки Ставропольского края,
стал(а) **победителем первого тура**
Международной эвристической олимпиады
младших школьников «Совёнок-2014»
и вошёл(ла) в число участников,
набравших первую группу баллов.
Тестовых баллов (коэффициент интеллектуальности): 181
Киров-Москва
Приказ № 30-9/14 от 21.04.2014 г.
АНО ДПО «Мегаинновационный центр
инновационных технологий
и образования» (АНО ДПО «Мидит») -
610002, г. Киров-2, а/я 1887
Тел.: (8132) 75-15-65, 22-05-74
E-mail: info@inovki.ru
Сайт: www.sovonok.ru
Директор АНО ДПО «Мидит»
кандидат педагогических наук,
Руководитель образовательных программ
каждого педагогического уровня
В. В. Утемов
П. М. Горин
М. М. Зановкина
Научный консультант проекта
доктор педагогических наук, профессор
Образованием Будычева Марина удостоена в соответствии с
Листком серий 43.36.0000192, рег. № 17

2
ДИПЛОМ
победителя
награждается
Пурсанидзе Христос
занивший(ая) 2 место в Международной дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Информикс»
(количество набранных баллов: 14 из 15)
инновикс
Калининский А. В.
информикс-информикс
20.03.2014

1
ДИПЛОМ
победителя
награждается
Погоскин Антонина
занивший(ая) 1 место в Международной дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Информикс»
(количество набранных баллов: 15 из 15)
инновикс
Калининский А. В.
информикс-информикс
20.03.2014

2
ДИПЛОМ
победителя
награждается
Хитпилов Кирилл
занивший(ая) 2 место в Международной дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Информикс»
(количество набранных баллов: 14 из 15)
инновикс
Калининский А. В.
информикс-информикс
20.03.2014

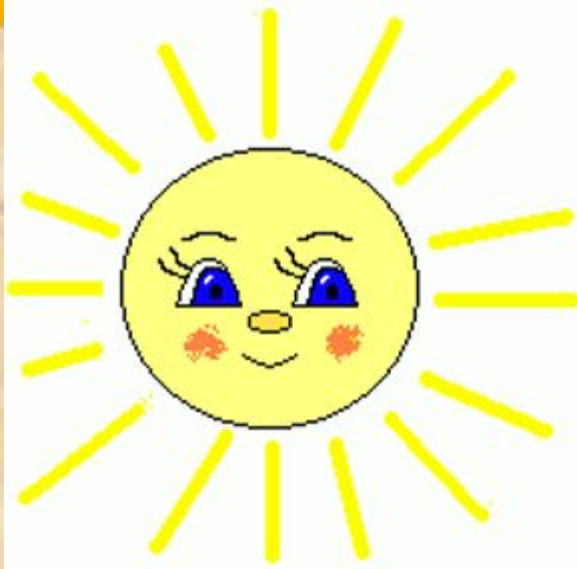




“Знание только тогда
знание, когда
приобретено усилиями
своей мысли, а не
памятью!”

П.Н.Толстой





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

