

МБОУ «Гимназия №7 имени Героя России С.В. Василева» г. Брянска

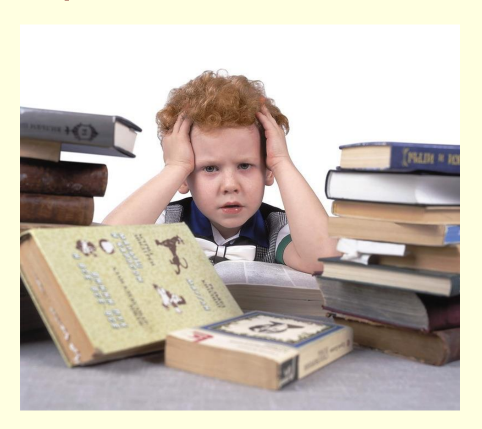
Система работы с одаренными учащимися



### Работа с одаренными детьми –

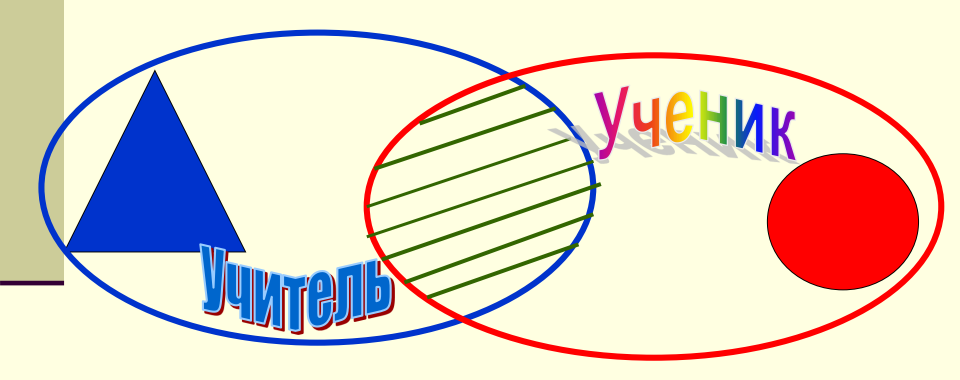
#### приоритетное направление

для развития личностного потенциала учащихся



### Система поддержки одарённости в гимназии

1. Развитие учительского потенциала



Талантливому ребенку – талантливого педагога!

## Система поддержки одарённости в гимназии

#### 2. Работа психологической службы

Сбор информации по выявлению высоких интеллектуальных способностей, уровне развития познавательных процессов и любознательности учащихся начинается

в «Субботней школе» будущих первоклассников и в процессе стартовой диагностики и психологического обследования в 1 классе



## Система поддержки одарённости в гимназии

3. Развитие образовательного пространства, поддерживающего творческую среду



### В урочной деятельности

Внедрение развивающих и личностноориентированных методов обучения, нетрадиционных форм работы

- ≽Урок-лекция
- >Урок-конференция
- ≻Урок-консультация
- ≽Урок-зачет
- ≻Урок защиты проектов
- ≽Урок- семинар
- ≻Урок-практикум



### Во внеурочной деятельности

#### групповые занятия с одаренными учащимися



Занятия с учащимися начальных классов по развитию познавательных способностей, математике, русскому языку ведут учителя высшей категории

Занятия с одаренными учащимися проводятся со второго класса в рамках внеурочной деятельности



### Во внеурочной деятельности

- >творческие мастерские
- > проектная работа
- факультативы
- кружки по интересам
- > занятия исследовательской деятельностью







# Внеурочная деятельность Кружки по интересам:



#### > «Робототехника»:

- 1-2 классы
- 3-4 классы
- 5-7 классы
- > «Интернешка»
- 3 классы
- 4 классы



- 7 класс



### Во внеурочной деятельности

- научно-практические конференции
- > интеллектуальные игры
- > гимназический интеллектуальный марафон
- ▶Праздник защиты проектов (3-4 классы)
- Фестиваль учебных проектов (5 классы)





# Первые шаги в науку в начальной школе



В апреле в гимназии проходят научно- практические конференции учащихся 3-4 классов «Первые шаги в науку»







## Научное Общество Учащихся



Завтрашний успех рождается сегодня



# Основная цель научного общества

Развитие
 дифференцированных
 способностей и
 интересов учащихся,
 создание условий для
 их самоопределения,
 самореализации.



### Структура НОУ

Общее собрание

Президент НОУ

Совет кураторов

Отделения НОУ

**HMC** 

Естественнонаучное отделение

Секции химии, биологии, географии, экологии Физикоматематическ ое отделение

Секции математики, физики, информатики

**Гуманитарное отделение** 

Секции филологическая, лингвистическая, искусствоведческая Социальноэкономическое отделение

Секции истории, обществознания, экономики, права



- проектная и научно-исследовательская деятельность
- предметные олимпиады разного уровня
- предметные декадники
- интеллектуальный марафон
- научно-практические конференции
- конкурсы проектов
  и исследовательских работ и др.





### Неделя высоких технологий

«Робот для автоматизированного сбора картографической и метеорологической формации в пешеходных, парковых зонах











## Встречи с учеными –





преподавателями БГУ

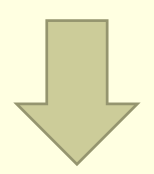




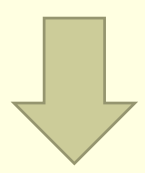
Успешность участия гимназистов в олимпиадах разного уровня



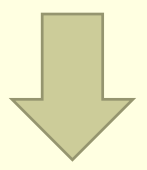
## Дополнительное образование в гимназии







ФИЛИАЛ ШКОЛЫ ИСКУССТВ №2 имени П.И.ЧАЙКОВСКОГО



СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ДДЮТ имени Ю.А.Гагарина ЦВР Советского района г.Брянска

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

КЛУБ «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?» КОМАНДА «РОДЕН»



1 место в школьном зачете І Открытого чемпионата Брянской области Второе место в первом зачете Молодёжного Кубка Мира и первое место в первом зачете Школьного Регионального Кубка. КОМАНДА КВН «ГИМНАЗИЯ-007»



2 место в открытом фестивале школьных команд КВН на Кубок Главы Брянской городской администрации

### Эстетическое направление

**ХОРОВОЕ** ПЕНИЕ

ТЕАТР СЛОВА

**СТУДИЯ ВОКАЛА** 

изо-студи

СТУДИЯ ТАНЦА













Гимназия - это учреждение развивающего типа, ориентированное на обучение и воспитание способных и одаренных детей.





Ковалев Владислав – **Лауреат Международного творческого фестиваля** в г.Санкт-Петербурге, **Лауреат** Международного конкурса-фестиваля «Искусство объединяет мир» в г.Сочи.

### ТУРИСТКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

**СЕКЦИЯ ТУРИЗМА** 

МУЗЕЙНОЕ ДЕЛО

ЮНЫЙ ПАТРИОТ ЮНЫЙ ЭКОЛОГ











### Информационный блок

В гимназии работает пресс-центр, радиокружок, телевизионный канал («1 гимназический»), созданный Советом старшеклассников.





