

ГОУ СОШ №17

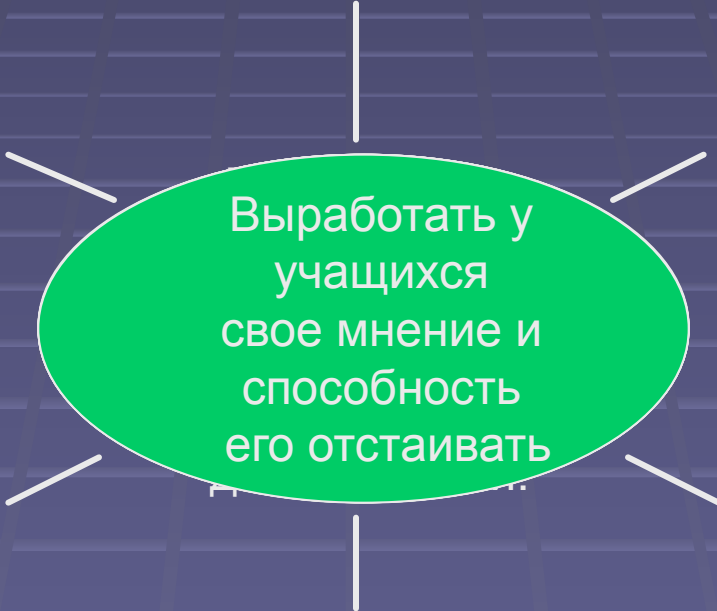
Школа №17 открыта в 1972 году.

Основное направление образовательной программы - профильное обучение.

Реализация идеи профильного обучения идёт через систему **школа-вуз**.

Мы много лет сотрудничаем с МГУ имени М. В.Ломоносова .





Выработать у
учащихся
свое мнение и
способность
его отстаивать

Формирование профильных классов

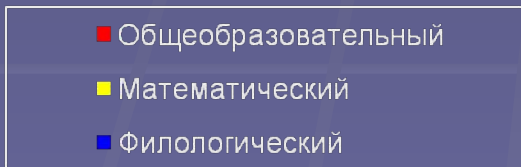
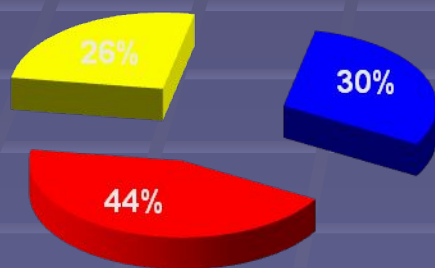
Профильные классы формируются из учащихся, имеющих знания на базовом уровне.

Обучение в 7-8 классах выполняет пропедевтическую задачу. Ученик начинает развиваться в том направлении, которое лучше соответствует его способностям.

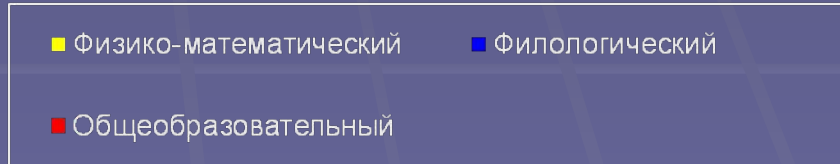
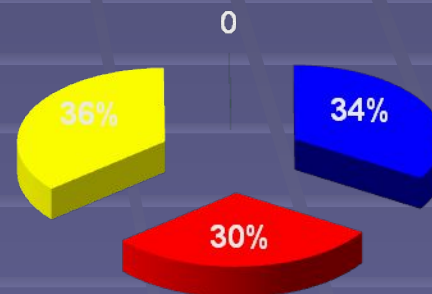
9-й класс играет роль предпрофильного. У учащихся есть возможность определиться с будущим направлением

Полностью задачи профильного обучения решаются в старших классах, когда ученик знает, в какой области он будет занимать в будущем.

Данные по приёму в 7-е классы



Данные по приёму в 10-е классы



Обучение

Каждый профильный класс работает по своему индивидуальному учебному плану, предполагающему:

- Отбор учебных предметов с учётом специфики каждого класса
- Деление класса на группы на уроках по профильным предметам

Это позволяет вести работу более эффективно и в более комфортных условиях.

Обучение

В *профильных средних* классах решаются задача *учебная* (научить учиться), *ориентационная* (введение разноплановых дисциплин, которые ведут преподаватели МГУ и школьные учителя) и задача *общего развития*.



Обучение

В *профильных старших* классах усиливаются профильные дисциплины школьной программы и дополнительно ведутся курсы преподавателями МГУ им.М.В.Ломоносова



Обучение

- Каждый профиль обеспечен рядом элективных курсов, которые:
 - развивают содержание базовых предметов
 - формируют в полной мере содержание профильного предмета
 - удовлетворяют познавательный интерес учащихся в различных сферах.
- С целью сохранения физического и нравственного здоровья детей, ряд предметов изучается в экскурсионной форме.



Научная работа

Учащиеся реализуют свои творческие способности в научно-исследовательской деятельности, которая осуществляется на разных уровнях:

Учащиеся активно участвуют в конкурсах, турнирах, конференциях различного уровня



Научная работа

- Ученики школы каждый год участвуют в конкурсе «Ярмарка идей на Юго-западе», представляя в среднем по 10 работ самой разнообразной тематики.
- Большое количество проектных и исследовательских работ готовится в рамках школы и защищается на устных экзаменах по выбору
- Активное участие в подготовке научных работ принимают преподаватели МГУ, которые дают школьникам профессиональные рекомендации по организации эксперимента, по оформлению результатов исследования.
- В исследовательской работе принимают участие и ученики начальной школы, причём достаточно активно.



Работа по формированию контингента будущих профильных классов

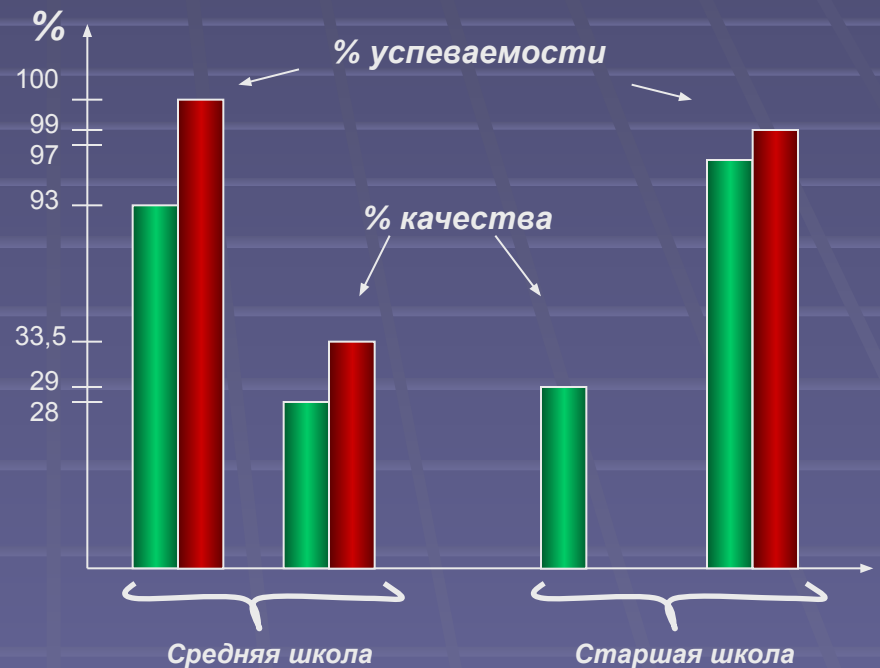
- В рамках начальной школы происходит отслеживание учащихся
- Психологи ведут активную работу по выявлению индивидуальных интересов и способностей учащихся 9-10 классов

- Ведется регулярная профориентационная работа
- Школа ведёт также постоянную работу с родителями, мнение которых значительно влияет на выбор детей
- Для учащихся 5-8 классов преподаватели создают благоприятные условия для выявления способностей и интересов

Результаты обучения в профильных классах

- Мониторинг показывает, что профильное обучение даёт ощутимые результаты по многим показателям.
- Поступление в вузы на уровне 98-100 % ежегодно
- За время сотрудничества с МГУ им.М.В.Ломоносова более 100 выпускников школы стали студентами первого вуза страны

Уровень обученности учащихся школы (2010/2011)



 - в том числе в профильных классах

Результаты обучения в профильных классах

- Учащиеся школы не только поступают в вузы, но и успешно обучаются в них
- Учащиеся школы показывают высокий уровень знаний при сдаче ЕГЭ

ЕГЭ 2010-2011

ПРЕДМЕТ	Пороговый балл	максимум	минимум	Средний балл	Средний балл по округу
Информатика	40	71	59	65	64,2
Биология	36	78	46	62	61,5
Литература	32	96	51	70	60,7
история	30	94	55	76	
обществознание	39	88	52	71	59,9
физика	33	90	50	72	
химия	32	77	77	77	64,4