**Работа с одаренными детьми**

**Учитель математики Свечникова Н.Н.**

**Цель:**

1. Создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного и дополнительного образования.

2. Формирование системы социально-психологической поддержки одаренных и способных детей.

**Задачи:**

- совершенствование системы выявления и сопровождения одарённых детей, их специальной поддержки, создание психолого-консультационной службы для оказания психологической помощи одарённым детям;

- отбор среди различных систем обучения тех методов и приёмов, которые способствуют развитию самостоятельности мышления, инициативности и творчества;

- создание условий для укрепления здоровья одарённых детей;

- расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в районных, областных олимпиадах, научных конференциях, творческих выставках, различных конкурсах.

**Ожидаемые результаты :**

Эта тема призвана способствовать:

- созданию условий для сохранения и приумножения интеллектуального и творческого потенциала учащихся;

- созданию условий для укрепления здоровья одарённых детей;

- повышению качества образования и воспитания школьников;

- формирование банка, технологии и программ для ранней диагностики способных и одаренных детей.

**Основные мероприятия:**

- разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для одарённых детей;

- организация школьных олимпиад, конкурсов, конференций, выставок, интеллектуальных соревнований;

- приобретение оборудования и материалов для исследовательской и творческой деятельности школьников в школе, развивающих работу с одарёнными детьми;

- приобретение научной и учебно-методической литературы, необходимой для творческой и исследовательской деятельности одарённых детей;

- проведение научно-практических конференций и семинаров по проблемам работы с одарёнными детьми.

Банк данных

учащихся МОУ «Ртищевская СОШ» занимающихся учебно – исследовательской и проектной деятельностью в кружке «Любители математики» и на уроках математики под руководством Свечниковой Н.Н.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя ученика | Класс | Уровень мероприятия | Дата | Результат |
| 1 | Шахвердова Раиса | 9 | II региональный конкурс ученических творческих работ по математике «Математика в моей жизни- 2010» | Ноябрь 2010 | Сертификат участия |
| 2 | Айтаева Танзила | 6 | III Всероссийский дистанционный конкурс «Математика в гостях у сказки» | Май 2012 | 1 место |
| 3 | Айтаева Танзила | 6 | III региональная дистанционная олимпиада школьников «Олимпик» | Февраль 2012 | Сертификат участия |
| 4 | Боровская Дарья | 7 | Районная научно-практическая конференция «Старт в науку» | Март 2011 | Приз зрительских симпатий |
| 5 | Мекеева Дарья | 8 | X международная дистанционная олимпиада «Эрудит» | Март 2013 | Сертификат участия |
| 6 | Айтаева Танзила | 6 | X международная дистанционная олимпиада «Эрудит» | Март 2013 | Сертификат участия |
| 7 | Свечников Сергей | 10 | II Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2012 | Диплом  3 место |
| 8 | Айтаев Байсангур | 9 | II Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2012 | Диплом  3 место |
| 9 | Боровская Дарья | 9 | II Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2012 | Диплом  2 место |
| 10 | Айтаев Байсангур | 9 | Выступление на Молодёжном Форуме  «СГАУ им. Н.Н. Вавилова – открытая экспериментальная площадка для творческой молодёжи Саратовской области» в рамках международной конференции. | Апрель 2013 | Грамота  1 место |
| 11 | Балалаева Анна | 9 | IY Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2013 | Диплом I степени |
| 12 | Айтаев Байсангур | 10 | IY Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2013 | Сертификат участи |
| 13 | Свечников Сергей | 11 | IY Всероссийская дистанционная игра-конкурс «Единство формул и пера. Осенняя сессия» (по материалам ГИА и ЕГЭ) | Ноябрь 2013 | Сертификат участи |
| 14 | Боровская Анастасия | 7 | Y региональный конкурс творческих работ по математике «Математика в моей жизни» | Ноябрь 2013 | Сертификат участи |
| 15 | Боровская Дарья | 10 | Y региональный конкурс творческих работ по математике «Математика в моей жизни» | Ноябрь 2013 | Сертификат участи |
| 16 | Айтаев Байсангур | 10 | Y региональный конкурс творческих работ по математике «Математика в моей жизни» | Ноябрь 2013 | Грамота |
| 17 | Тубольцева Олеся | 10 | Y региональный конкурс творческих работ по математике «Математика в моей жизни» | Ноябрь 2013 | Грамота |
| 18 | Айтаева Танзила | 7 | Всероссийская олимпиада школьников по математике (муниципальный этап) | Декабрь 2014 | Диплом победителя |
| 19 | Айтаева Танзила | 7 | Всероссийская математическая олимпиада «Клевер» | Май  2014 | Диплом III степени |
| 20 | Боровская Анастасия | 7 | Всероссийская математическая олимпиада «Клевер» | Май  2014 | Сертификат участия |
| 21 | Шатилова Алёна | 5 | Всероссийская математическая олимпиада «Клевер» | Май  2014 | Сертификат участия |