**Анализ работы**

**школьного научного общества учащихся "ИНТЕЛЛ"**

**по итогам 2018 – 2019 учебного года**

Работа с одаренными детьми в нашей школе проводится

в рамках проекта "Юность и наука - третье тысячелетие".

**Цели НОУ**:

1. Выявление и поддержка учащихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью.
2. Развитие познавательной активности учащихся, реализация их творческих способностей.
3. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, поддержка научно-исследовательской работы в школе.
4. Развитие личности, способной к самоактуализации , самореализации, самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной ориентации.
5. Формирование и развитие у учащихся навыков исследовательской работы.
6. Развитие исследовательской компетенции учащихся, имеющих интерес к исследовательской деятельности.

**Деятельность НОУ:**

В нашей школе научно-исследовательская работа осуществляется через школьное научное общество "ИНТЕЛЛ".

**В рамках работы школьного НОУ «Интелл» проводились различные мероприятия:**

- согласование с научными руководителями тем исследований и кандидатур участников;

- консультирование научных руководителей по содержанию научных работ и наличию исследовательского компонента научных исследований в соответствии с Положением;

- консультирование учащихся школьного НОУ «Интелл» по содержанию научных работ и созданию презентаций;

- проведение мероприятий: «Открытие научного сезона 2018 – 2019 учебного года» и «Закрытие научного сезона 2018 – 2019 года»;

- организация концертной программы силами учащихся 9 «Б» класса и школьного ансамбля «Морошка»;

- подготовка грамот и поощрительных призов для участников школьной НПК;

- подготовка грамот и поощрительных призов для участников городской НПК;

- оформление информации о деятельности НОУ на сайте школы;

- оформление информации на стенде НОУ «Интелл»;

- организация и проведение школьной научно – практической конференции «Юность и наука - третье тысячелетие».

В начале 2018 - 2019 учебного года было заявлено 27 научных работ, а это 27 участников, 30 научных руководителей, из них :

-начальная школа - 16 учащихся

-средняя школа - 9 учащихся

-старшая школа – 2 учащихся

ПРОТОКОЛ

школьной научно-практической конференции

«Юность и наука – третье тысячелетие»

Секция начальной школы

Количество участников \_16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя участника | Класс | Тема | ФИО руководителя | Кол-во баллов | Номинация |
|  | Краснов Максим | 1 «А» | «Снег и пар-это тоже вода» | Бычкова С.А. | 40 | победитель |
| 2. | Скабелина Мария | 1 «Б» | «Как вырастить кристалл?» | Карпенко Г.Г. | 40 | победитель |
| 3. | Стародумова Олеся | 1 «Б» | «Декоративные собаки. Загадки происхождения» | Карпенко Г.Г. | 39 | призёр |
| 4. | Пилиховская Татьяна | 1 «Б» | «Выращивание гороха из семени» | Карпенко Г.Г. | 38 | призёр |
| 5. | Житникова Мария | 2 «А» | «Кактус-колючий друг» | Соловьёва Н.М. | 40 | победитель |
| 6. | Лачинов Шамиль | 3 «Б» | «Лимон-волшебник» | Ануфриева С.А. | 36 | призёр |
| 7. | Кирьянова Арина | 3 «Б» | «Наш друг-зубная паста» | Ануфриева С.А. | 40 | победитель |
| 8. | Усольцев Евгений | 3 «В» | «Что такое мультфильмы и как их создают?» | Кондрашова С.В. | 40 | победитель |
| 9. | Шаманов Глеб | 3 «В» | «Загадки солнечной системы» | Кондрашова С.В. | 40 | победитель |
| 10. | Саргин Даниил | 4 «А» | «Польза питания младших школьников» | Куприенко Я.К. | 38 | призёр |
| 11. | Кузьмина Таисия | 4 «Б» | «Почему семена яблока, находясь внутри плода, не прорастают?» | Качаева Ю.А. | 40 | победитель |
| 12. | Фадеева Анжелика | 4 «Б» | «Берегите зрение!» | Качаева Ю.А. | 40 | победитель |
| 13. | Кривенцов Фёдор | 4 «В» | «Как рождаются новости» | Богатырёва Н.Е. | 40 | победитель |
| 14. | Рейзвих Денис | 4 «В» | «Перепелиное чудо» | Богатырёва Н.Е. | 40 | победитель |
| 15. | Адьдебенев Илья | 4 «В» | «История создания новогодней игрушки» | Богатырёва Н.Е. | 39 | призёр |
| 16. | Стрелочных Карина | 4 «В» | «Слайм, или чем я занимаюсь в свободное время» | Богатырёва Н.Е. | 38 | призёр |

Секция математики

Количество участников -4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Бакирова Арина | 5 «Б» | «Старинные русские меры длины» | Минакова Т.Н. | 40 | победитель |
| 2. | Кузнецова Елизавета | 5 «А» | «Приёмы быстрого счёта» | Минакова Т.Н. | 40 | победитель |
| 3. | Сабашкова Виолетта | 8 «А» | «Линейная функция» | Минакова Т.Н. | 40 | победитель |
| 4. | Ещенко Марина | 6 «В» | «Секреты быстрого счёта» | Гуськова И.В. | 40 | победитель |

Секция английского языка

Количество участников 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Илюнина Арина | 6 «Б» | «Английский юмор» | Захарова Ю.Е. | 40 | победитель |
| 2. | Краснова Снежана | 8 «А» | «Уолт Дисней-простой гений» | Мамитова А.В. | 40 | победитель |
| 3. | Гурова Ульяна | 10 «Б» | «Здоровое питание-здоровый образ жизни» | Стародумова Н.И. | 40 | победитель |
| 4. | Сергейчик Егор | 6 «А» | «Традиции Шотландии. Фестивали»» | Федосеева Е.Н. | 40 | победитель |

Секция физической культуры, ОБЖ

Количество участников 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Нурмухамедов Данила | 8 «Б» | «Влияное конструктора «ЛЕГО» на развитие мелкой моторики ребёнка» | Симоненко О.Ю. | 40 | победитель |
| 2. | Ушакова Анастасия | 7 «А» | «Смехотерапия,её влияние на психо-эмоциональное состояние школьника» | Воронцов С.В. | 40 | победитель |
| 3. | Исаева Ольга | 10 «А» | «Здоровый образ жизни современного школьника» | Момотенко А.В. | 40 | призёр |

Все научные руководители вместе с учащимися приняли участие в школьной научно – практической конференции «Юность и наука – третье тысячелетие», предварительно отработав теоретическую и практическую части научных работ. По итогам исследования созданы презентации. Научные работы и презентации оформлены в соответствии с требованиями. Изучен и проанализирован большой объём литературы. Собран достаточный фонд приложений и иллюстраций. Проведены консультации для всех участников школьного НОУ «Интелл».

В феврале месяце прошёл Краевой молодёжный форум «Научно-технический потенциал Сибири» номинация «НАУЧНЫЙ КОНВЕНТ» 6 -11 классов, на который было отправлено 2 работы. По итогам форума наши ученики стали призёрами, дети и научные руководители награждены Дипломами и Благодарственными письмами: Нурмухамедов Данила, научный руководитель Симоненко О.Ю., Ушакова Анастасия, научный руководитель Воронцов С.В.

В апреле месяце состоялась городская НПК 1 -5 классов «Твои возможности», на которую было отправлено 4 работы. По итогам форума наши ученики стали призёрами, дети и научные руководители награждены Дипломами и Благодарственными письмами: Рейзвих Денис, научный руководитель Богатырёва Н.Е., Кривенцов Фёдор, научный руководитель Богатырёва Н.Е., Фадеева Анжелика, научный руководитель Качаева Ю.А., Кузьмина Таисия, научный руководитель Качаева Ю.А.

В марте состоялся X Ежегодный Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ». В секции педагогика, психология выступил Нурмухамедов Данила с научной работой “ Влияние конструктора «LEGO» на развитие психических процессов ребёнка» и стал победителем в этой номинации. Научный руководитель Симоненко О.Ю.

В городском этапе Всероссийского конкурса имени П.А.Мантейфеля приняли участие Баянов Т., Краснова С., Копылова Д.,(Научные руководители Харитонова В.В., Гутикова В.П.) Все дети получили сертификаты участников.

**Выводы:**

1. **Продолжить работу по вовлечению учащихся в школьное научное общество «ИНТЕЛЛ» для осуществления исследовательской деятельности.**
2. **Провести семинары и консультации для учащихся по оформлению и содержательному наполнению научных работ на НПК: отражение в работе состояния научных исследований по избранной теме, знание изученной литературы, умение анализировать информацию и обобщать материалы по изучаемой проблеме, доступность изложения материала в работе, логическая последовательность, подготовка выводов по проведённому исследованию.**
3. **Организовать «круглый стол» с участниками НПК с целью выявления и анализа мнений участников конференции 2018/19 учебного года по вопросам организации и специфики проведения НПК школьников.**
4. **Провести семинары и консультации для научных руководителей по описанию методологического аппарата исследования, оформлению и содержательному наполнению научных работ НПК .**