

Анализ работы школьного научного общества учащихся и учителей "Познание" за 2016-17 учебный год

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение школьников, которое стремится к более глубокому изучению достижений в различных областях знаний. Деятельность НОУ осуществляется на основе Положения и Устава под руководством учителей.

НОУ «Познание» ставит перед собой следующие цели и задачи:

1. Выявление наиболее способных учащихся для дальнейшего их сопровождения;
2. Привлечение внимания школьников к углубленному изучению школьных предметов;
3. Развитие логического, творческого мышления школьников;
4. Развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения;
5. Знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
6. Учить работать с научной;
7. Способствовать профессиональному самоопределению учащихся.

Для решения данных задач в начале учебного года был разработан и утвержден план работы. Одним из направлений работы является олимпиадное движение.

I. Всероссийская олимпиада школьников. Школьный этап.

Количество участников школьного этапа

Всего участников	% от общего кол-ва уча-ся	Количество участников:							
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
338	41%	28	42	43	62	48	49	29	37

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участ-ников	В том числе								Кол-во победи-телей	Кол-во призе-ров
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Физика	123				47	23	36	10	7	6	12
История	72		20	19	8	5	8	12	11	7	15
Математика	116	15	19	24	13	19	10	10	6	10	17
Английский язык	72		17	9	10	17	5	7	7	8	16
Немецкий язык	15		3			3	1	2	6	3	4
Русский язык	111	15	18	15	12	20	11	10	10	8	16
Литература	80		16	11	8	17	11	7	10	7	14
Биология	169		11	8	62	17	49	8	14	7	15
Информатика	12						3	5	4	2	3
Технология	54			8	10	9	10	9	8	9	12
ОБЖ	16						5	6	5	3	3
Физическая культура	55		15	9		8	13	5	5	6	12
Экология	25						8	7	10	3	6
Астрономия	24						9	9	6	3	7
Обществознание	56			10	5	7	9	16	9	6	12
МХК	9						3	2	3	1	2
Химия	31					4	6	8	9	4	7
Экономика	16						5	6	5	3	6
Право	18						7	5	6	3	5
География	16						5	6	5	3	4
ИТОГО:	1090	30	119	113	175	149	214	143	139	102	188

Для проведения школьного этапа создан оргкомитет и составлен график проведения олимпиад с 26.09.2016 по 20.10.2016 г. Все результаты проверки в виде протоколов выставлялись на сайте школы в разделе школьного научного общества. Учащиеся и родители могли посмотреть результат.

Победители и призеры школьного этапа ВОШ 2016-2017 год

№	Ф.И.О.	Класс	Предмет	Победитель, призер
1	Романченко Софья	5 Г	Русский язык Биология математике	Победитель Призер призер
2	Хасьянова	5 Г	Русский язык	Призер
3	Вилисова	5 В	Русский язык	Призер
4	Бондаренко	5 Б	История	Победитель
5	Федоров	5Б	История	Призер
6	Фильченко	5В	История	Призер
7	Эргардт	5В	Английский литература	Победитель победитель
8	Вольхина	5В	Английский	Призер
9	Шибанова	5В	Английский	Призер
10	Кудрявых Данил	5 Б	Английский Математика	Призер призер
11	Дудина	5А	Немецкий	Победитель
12	Савельев	5А	Немецкий	Призер
13	Кудрин	5А	Немецкий	Призер
14	Турчанова	5Г	Литература биология	Призер призер
15	Карпов	5Г	Литература	Призер
16	Козлова	5Г	Биология	победитель
17	Кашуркина	5Б	Английский	призер
18	Толстихин Иван	5В	Математика	победитель
19	Семенов Влад	5 Г	Математика	призер
20	Дорогин Иван	5 Б	Ф-ра	призер
1	Варзегова	6 В	Русский Математика Литература Английский история	Победитель Победитель Победитель Призер Призер
2	Леконцева	6 В	Русский язык	Призер
3	Махина	6 Б	Русский язык Обществознание биология	Призер Призер Победитель
4	Мехтиева	6 Б	Математика Английский биология	Призер Призер Призер
5	Котельников	6 В	Математика Физ-ра	Призер призер
6	Березин	6Г	Математика	Призер
7	Наприенко	6 Б	История	Победитель
8	Ошарова	6 В	Обществознание Английский технология	Победитель Победитель призер
9	Родькина	6 В	История обществознание	Призер Призер
10	Илющенко	6 В	Английский	Победитель
11	Суворова	6 В	Литература технология	Призер призер
12	Вагнер	6Б	Литература	Призер

13	Богатырева	6 В	Технология Физ-ра	Победитель призер
14	Павлов	6 В	Физ-ра	победитель
15	Сорокина Диана	6 Б	Ф-ра	победитель
16	Киршина Мария	6Б	Ф-ра	призер
17	Прокопенко	6 Б	Английский	призер
1	Матвеев	7Б	Литература Русский язык Английский Биология физика	Победитель Победитель Победитель Победитель победитель
2	Яковлева	7Б	Русский язык математика	Призер Призер
3	Чунарева	7Б	Русский язык математика	Призер Победитель
4	Иванова	7В	Математика История Обществознание технология	Призер Призер Призер призер
5	Бызова	7Б	Математика	Победа
6	Несяева	7Б	История Обществознание Английский технология	Победа Победа Призер призер
7	Волков	7В	Английский История биология	Призер Призер Призер
8	Семина	7Б	Литература	Призер
9	Ульчугаев	7В	Биология	Призер
10	Бордюгова	7Б	Литература технология	Призер Призер
11	Герасимова Дарья	7 В	Технология	Призер
12	Хрестолобова Саша	7 В	Технология	победитель
13	Вагнер Юля	7А	Технология	призер
14	Василенко	7Б	Физика	победитель
15	Назаркина	7Б	Физика	Призер
16	Кригер	7 Б	Физика	Призер
17	Канзычакова	7Б	Физика	призер
1	Ярусова	8А	Русский язык Английский литература	Победитель Победитель Призер
2	Мамаева	8А	Русский язык литература	Призер Призер
3	Бахлова	8В	Русский язык Английский физика	Призер Призер победитель
4	Бабин	8А	Русский язык Математика Обществознание Английский Биология физика	Призер Призер Победитель Призер Призер призер
5	Туровцева	8А	Математика	Победитель
6	Глумилин	8В	История	Победитель

7	Ваккер	8В	История обществознание	Призер Призер
8	Амосов	8В	История	Призер
9	Коротеев	8А	Обществознание Химия Литература Биология Ф-ра	Призер Победитель Победитель Победитель призер
10	Комарова	8Б	Английский	Победитель
11	Манагаров	8Б	Английский	Призер
12	Нагаева	8Г	Немецкий	Победа
13	Богатырева-Кондратьева	8Г	Немецкий	призер
14	Тишина	8Г	Немецкий	призер
15	Чапаева	8Б	Биология	Призер
16	Похильченко	8В	Биология Физика Ф-ра	Призер Призер призер
17	Логинова	8 Б	Технология	победитель
18	Сафонова	8Б	Технология	призер
19	Великих	8 Б	Технология Ф-ра	Призер призер
20	Ткачева	8 Б	Технология	призер
21	Ветренко	8 Б	Ф-ра	победитель
22	Кауфман	8А	Ф-ра	победитель
1	Чебыкина	9А	Русский язык Литература биология	Победа Победа Призер
2	Тарасенко	9В	Русский язык биология	Призер Призер
3	Дремлюгов	9Б	Русский язык Математика Обществознание Физика экология	Призер Победитель Победитель Победитель победитель
4	Иваниц	9В	Математика история	Призер Призер
5	Беккр Р	9В	Математика	Призер
6	Купцов	9Б	История	Победитель
7	Квитченко	9Б	Обществознание	Победитель
8	Залозный	9Б	История обществознание	Призер Призер
9	Запольский Р	9Б	Обществознание Физика экология	Призер Призер призер
10	Тазина	9В	Химия МХК	Победитель призер
11	Штыбен	9В	Химия экология	Призер призер
12	Лихоузова	9В	Химия Физика МХК	Призер Призер победитель
13	Борисова	9А	Химия физика	Призер призер
14	Болкунова	9Б	Литература	Призер
15	Рытенко	9В	Литература	Призер
16	Щербатюк	9А	Биология	Победитель

1	Дереш	10	Русский язык Английский Литература Биология экология	Победитель Победитель Призер Победитель призер
2	Шибалкина	10	Русский язык История литература	Призер Призер Победитель
3	Сычева	10	Русский язык	Призер
4	Федорова	10	Математика	Победитель
5	Лях	10	Математика Химия физика	Призер Призер Победитель
6	Кожуховский	10	Математика физика	Призер призер
7	Похильченко К	10	История Английский биология	Победитель Победитель Призер
8	Любимцева	10	Обществознание	Победитель
9	Желтышева	10	Обществознание Английский Химия биология	Призер Призер Призер Призер
10	Фурсевич	10	Английский Химия экология	Призер Победитель победитель
11	Шапченлова	10	Литература	Призер
12	Самсонов	10	Физика Ф-ра	Призер призер
13	Борт	10	Ф-ра	победитель
14	Царева	10	Экология	призер
1	Григорьева	11	Русский язык Английский экология	Победитель Победитель победитель
2	Волкова	11	Русский язык английский	Призер Призер
3	Коногорова	11	Математика Химия биология	Победитель Победитель Призер
4	Гриценко Д.	11	Математика Химия Литература биология	Призер Призер Победитель Победитель
5	Гриценко Ю.	11	Математика физика	Призер призер
6	Запольский К 11	11	История физика	Победитель призер
7	Заблоцкая	11	Обществознание История литература	Победитель Призер Призер
8	Харламов	11	Истия	Призер
9	Мурзенкова	11	Обществознание Физика Ф-ра	Призер Победитель призер
10	Макарюк	11	Обществознание Английский Литература МХК	Призер Призер Призер призер

11	Васюткин	11	Химия	Призер
12	Кузнецова	11	Немецкий Ф-ра	Победитель призер
13	Баширов	11	Биология	Призер
14	Орешникова	11	Русский язык	призер
15	Бурученко	11	Ф-ра	призер
16	Попов	11	Ф-ра	призер
17	Ципушникова	11	Экология	Призер
18	Корсун	11	Экология	призер

Победители и призеры школьного этапа приняли участие в муниципальном этапе, где показали высокие результаты.

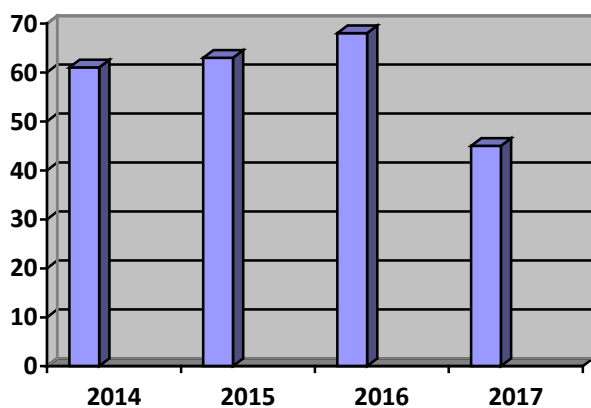
Итоги Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

3 декабря 2016 г. закончился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников. Олимпиады проводились по 20 предметам. Наибольшее количество призовых мест заняли учащиеся МБОУ Курагинская СОШ № 1 им. Героя Советского Союза А.А. Петряева — 45 призовых мест. На втором месте по количеству занятых призовых мест — МБОУ Ирбинская СОШ № 6, на третьем месте — МБОУ Курагинская СОШ № 3.

предмет	победители	призеры
английский язык	1. Похильченко Ксения 10 класс 2. Григорьева Ольга 11 класс	1. Волкова Алина 11 класс
ОБЖ	3. Квитченко Александр 9 класс	2. Товарнов Вадим 10 класс 3. Бурученко Виктор 11 класс
литература	4. Чебыкина Анастасия 9 класс 5. Дереш Юлия 10 класс	4. Заблочкая Яна 11 класс
обществознание		5. Дремлюгов Михаил класс 6. Квитченко Александр 9 класс 7. Похильченко Ксения 10 класс
МХК		8. Снегирева Арина 10 класс 9. Макарюк Анна 11 класс 10. Тарасенко Маргарита 9 класс
Физика		11. Кожуховский Сергей 10 класс
математика		12. Кожуховский Сергей 10 класс
Химия	6. Борисова Вера 9 класс	13. Лихоузова Екатерина 9 класс 14. Васюткин Владимир 11 класс 15. Фурсевич Яна 10 класс 16. Лях Дарья 10 класс 17. Коногорова Александра 11 класс
Экология	7. Дремлюгов Михаил 10 класс	18. Фурсевич Яна 10 класс
право	8. Залозный Александр	
Немецкий язык		19. Кузнецова Наталья 11 класс

экономика	9. ГербельЕгор 9 класс	20. Похильченко Ксения 10класс 21. Царева Мария 10 класс
Биология	10. Гриценко Дмитрий 11 класс	
история		22. Харламов Павел 11 класс 23. Залозный Александр 9 класс 24. Запольский Константин 11 класс 25. Заблоцкая Яна 11 класс
астрономия		26. Мурзенкова Дарья 11 класс
физическая культура	11. Запольский Константин 11 класс 12. Мурзенкова Дарья 11 класс	27. Бурученко Виктор 11 класс 28. Тарасенко Маргарита 9 класс
Технология		29. Несяева Екатерина 7 класс 30. Горн Михаил 7 класс 31. Юшина Валентина 10 класс 32. Дерешев Константин 11 класс 33. Мурзенкова дарья 11 класс
итого	12	33

Нижеследующая диаграмма показывает результаты участия учащихся нашей школы в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за последние три года, у нас стабильно первое общекомандное место в районе.



Педагоги, подготовившие победителей и призеров муниципального этапа

- | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Новичкова Л.Н. | 7. Плисова Ю.А. | 13. Вольхина Е.Ю. |
| 2. Митяева Е.В. | 8. Кильдеватова Н.В. | 14. Мухачева В.Н. |
| 3. Купцова Е.А. | 9. Полежаева Т.М. | 15. Горн В.А. |
| 4. Нивиков С.Н. | 10. Кустова Л.В. | 16. Бегунович Е.В. |
| 5. Жигайлов В.Г. | 11. Дремлюгов А.М. | 17. Киркина В.В. |
| 6. Сальникова Н.А. | 12. Цыбина С.С. | 18. Гонин В.А. |

II. Олимпиады, которые входят «в перечень олимпиад школьников, утвержденных Министерством образования и науки РФ на 2016 – 2017 год»

В 2016-2017 году ШНОУ «Познание» активно сотрудничало с факультетом довузовской подготовки СибГТУ участвуя в олимпиадах, включенных в перечень олимпиад, утвержденных МО Российской Федерации. Первые отборочные этапы проходили на базе МБОУ Курагинская СОШ, вторые этапы на базе СибГТУ в г. Красноярск.

Призеры и победители олимпиад имеют льготы при поступлении в высшие учебные заведения России (по усмотрению вузов: «без экзаменов и результатов ЕГЭ» или «100 баллов по предмету»).

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. Участие в олимпиаде бесплатное. Ребята проверили свои знания, эрудицию в 8 олимпиадах по шести предметам. Первые этапы прошли с 12.11.2016 по 10.12.2016 г.

- **Саммат (математика).** Приняли участие в 1 туре 42 ученика. 6 класс-15, 7 класс -9, 8 класс -8, 9 класс -5, 10 класс -5. Во второй тур никто не прошел.
- **Звезда (русский язык).** Приняло участие 61 человек. 6 класс-5, 7 класс -7, 8 класс -9, 9 класс -15, 10 класс -14, 11 класс -11. Во второй тур прошли 19 человек

ФИО	Класс	Баллы
1. Леконцева Алина Андреевна	6	59
2. Бордюгова Елизавета Сергеевна	7	64
3. Яковлева Софья Сергеевна	7	64
4. Матвеев Тимофей Дмитриевич	7	68
5. Богатырёва-Кондратьева Лия Александровна	8	57
6. Борисова Вера Ивановна	9	47
7. Тропина Ирина Михайловна	9	49
8. Ветренко Дарья Леонидовна	9	51
9. Федотова Анастасия Дмитриевна	9	51
10. Чебыкина Анастасия Сергеевна	9	56
11. Лях Дарья Андреевна	10	48
12. Кожуховский Сергей Дмитриевич	10	52
13. Дереш Юлия Сергеевна	10	53
14. Похильченко Ксения Андреевна	10	58
15. Волкова Алина Александровна	11	50
16. Дудушкина Екатерина Игоревна	11	51
17. Макарюк Анна Александровна	11	56
18. Гриценко Дмитрий Андреевич	11	57
19. Григорьева Ольга Ивановна	11	61

- **Звезда (физика-математика).** Приняло участие 13 человек. 6 класс-1, 7 класс -1, 8 класс -2, 9 класс -4, 10 класс -3, 11 класс -2. Во второй тур прошли 4 человека

1. Киселев Кирилл Алексеевич	6	80
2. Кожуховский Сергей Дмитриевич	10	46
3. Лях Дарья Андреевна	10	45
4. Матвеев Тимофей Дмитриевич	7	60

- **Звезда (история).** Приняло участие 43 человек. 6 класс-10, 7 класс -7, 8 класс -5, 9 класс -6, 10 класс -8, 11 класс -7. Во второй тур прошли 3 человека

1. Волкова Алина Александровна	11	32
2. Запольский Константин Олегович	11	33
3. Харламов Павел Викторович	11	33

- **Будущие исследователи – будущее Сибири (Биология).** Приняло участие 34 человек. 7 класс -4, 8 класс -10, 9 класс -5, 10 класс -9, 11 класс -6. Во второй тур прошли 5 человек

1. Иванова Ксения Вячеславовна	14
2. Горн Михаил Юрьевич	14
3. Коротеев Сергей Андреевич	27
4. Желтышева Светлана Александровна	14
5. Ципушниковна Марина Александровна	17

- **Будущие исследователи – будущее Сибири (химия).** Приняло участие 19 человек. 9 класс -2, 10 класс -9, 11 класс -8. Во второй тур прошли 5 человек

1	Лях Дарья Андреевна	41
2	Фурсевич Яна Сергеевна	40
3	Царёва Мария Вадимовна	35
4	Желтышева Светлана Александровна	33
5	Борисова Вера Ивановна	45

- **Будущие исследователи – будущее Сибири (русский язык).** Приняло участие 40 человек. 8 класс -3, 9 класс -10, 10 класс -15, 11 класс -12. Во второй тур прошли 8 человек

34	Мурзенкова Дарья Андреевна	60
38	Григорьева Ольга Ивановна	58
49	Гриценко Дмитрий Андреевич	52
36	Шибалкина Христина Витальевна	55
42	Снегирева Арина Сергеевна	54
49	Товарнов Вадим Алексеевич	50
50	Дереш Юлия Сергеевна	50
70	Бабин Михаил Вячеславович	8 55

- **Будущее Сибири (химия)** Приняло участие 19 человек. 9 класс -5, 10 класс -8, 11 класс -6. Во второй тур прошли 6 человек

1	Лях Дарья Андреевна	2
2	Фурсевич Яна Сергеевна	2
3	Царёва Мария Вадимовна	3
4	Желтышева Светлана Александровна	3
5	Лихоузова Екатерина Алексеевна	3
6	Штыбен Владимир Владимирович	3

Всего участников первого тура 271 ученик, прошли во второй тур 50 учащихся, из них приняли участие во втором туре 21 ученик. Получили диплом 2: Дереш Ю. 10 класс в олимпиаде «Звезда» по русскому языку, учитель Кильдеватова Н.В., Кожуховский С. 10 класс в олимпиаде «Звезда» по русскому языку, учитель Сальникова Н.А.

III. Краевая компетентностная олимпиада для старшеклассников

Краевая компетентностная олимпиада для старшеклассников является региональным этапом Российской компетентностной олимпиады. Цели и задачи олимпиады: оценка метапредметных результатов и уровня сформированности универсальных компетентностей старшеклассников.

В октябре 2016 года учащиеся 11 класса Харламов П., Макарюк А., Мурзенкова Д., Григорьева О., Гриценко Д. приняли участие в отборочном туре. Во втором очном туре прошла испытания Макарюк А.

IV. Научно – практические конференции

Задачи конференций: развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и исследовательской деятельности; учить обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов, выступать перед аудиторией с докладами, овладевать искусством дискуссии.

27 января 2017 г прошел **школьный этап научно-практической конференции «Новое поколение Курагинского района 6-11кл»**

№	Ф.И.О. учащегося	Кл асс	Тема работы	Секция	ФИО руководителя
1	Варзегова Екатерина	6	Лимерик как один из жанров английского юмора для работы над лексической и грамматической стороной английского языка	Иностранные языки	Давлеева Н.Ю.
2	Ошарова Виктория	6	Некоторые процессы лексикологизации эмоции раздражения в художественном тексте (на примере книги «Гарри Поттер» и «Кубок огня»)	Иностранные языки	Давлеева Н.Ю.
3	Яковлева Софья	7	Роль антропонимов в характеристике персонажей английских народных сказок.	Иностранные языки	Новичкова Л.Н.
4	Махина Екатерина	6	Рольантитезы в произведении В.Короленко «Слепой музыкант»	Отечественная лингвистика	Ципушников А.В.
5	Мехтиева Диана	6	Имена прилагательные в названиях произведений	Литература	Ципушников А.В.
6	Гербель Егор	9	Изображение сцен войны в художественной литературе и кинематографе на примере романа «В списках не значился» и фильма «Я русский солдат»	Литература	Харченко Л.А
7	Суклемина Света	6	Лайфхак: умножение по японски	Прикладная и фундаментальная математика	Волова В.Н.
8	Леконцева Алина	6	Влияние современных гаджетов на учебную деятельность младших школьников	Психология и социология	Менгерт О.С.
9	Коротеев Сергей	8	Расчет мощности блока питания компьютера	Информационные системы и технологии в науке, технике	Щербакова Л.И.
10	Гриценко Дмитрий	11	Правила оказания первой помощи при ДТП	Медицина и здоровье	Вольхина Е.Ю.
11	Исупова Марина	8	Как избежать гиподинамию у подростка	Медицина и здоровье	Горн В.А.

1 2	Несяева Екатерина	7	Мусор в школе	Экология растений, животного мира	Мухачева В.Н.
1 3	Лихоузова Екатерина	9	Адаптация диковинных животных к комплексу среды обитания	Экология растений, животного мира	Мухачева В.Н
1 4	Корсун Евгения	11	Видовой состав грибов	Экология растений, животного мира	Мухачева В.Н
1 5	Бахлова Марина	8	Взаимосвязь математики и музыки	Прикладная и фундаментальная математика	Цыбина С.С.
1 6	Ветренко Софья	8	Взаимосвязь чисел и судьбы	Прикладная и фундаментальная математика	Цыбина С.С.
1 7	Наприенко Максим	6	Система счисления	Прикладная и фундаментальная математика	Осетник З.В.
1 8	Горн Михаил	7	Зарядное устройство	Энергоэффективность	Дремлюгов А.М.
1 9	Снегирева Арина	10	Игорный бизнес. За и против.	Право, Искусство бизнеса	Полежаева Т.М.
2 0	Снегирева Арина	10	Драттути, а не сказать ли нам по-русски?	Отечественная лингвистика	Сальникова Н.А.
2 1	Лихоузова К., Тарасенко Р., Беккер	9	Легенды о Ергаках	Историческое краеведение	Герасимова А.В.

25 февраля 2017 г на базе Курагинской СОШ №1 прошла **районная научно-практическая конференция "Новое поколение Курагинского района" среди 6-11 классов.**

От нашей школы приняли участие 14 школьников.

Работы были представлены в семи секциях:

1. экология растений, животного мира- Корсун Евгения,
2. Медицина и здоровье — Гриценко Дмитрий,
3. Прикладная и фундаментальная математика — Бахлова Марина, Наприенко Максим, Суклемина Светлана,
4. Энергоэффективность, ресурсосбережение — Горн Михаил,
5. Иностранный язык, Яковлева Софья, Варзегова Екатерина, Ошарова Виктория,
- 6 -Литература и отечественная лингвистика — Снегирева Арина, Гербель Егор, Махина Екатерина, Мехтиева Диана,
- 7 — Информационные системы и технологии — Коротеев Сергей.

Все участники конференции получили высокую оценку жюри, стали победителями и призерами РНПК или победителями в номинациях.

Победители РНПК "Новое поколение Курагинского района" 6-11 классы:

Корсун Евгения, Коротеев Сергей

призеры:

Бахлова Марина, Горн Михаил, Яковлева Софья, Гербель Егор, Гриценко Дмитрий

победители в номинациях:

Варзегова Екатерина, Ошарова Виктория, Махина Екатерина, Мехтиева Диана, Наприенко Максим, Суклемина Светлана, Снегрева Арина.

Педагоги, подготовившие победителей и призеров РНПК:

- | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Мухачева В.Н. | 5. Давлеева Н.Ю. | 9. Харченко Л.А. |
| 2. Волова В.Н. | 6. Новичкова Л.Н. | 10. Вольхина Е.Ю. |
| 3. Цыбина С.С. | 7. Дремлюгов А.М. | 11. Сальникова Н.А. |
| 4. Осетник З.В. | 8. Ципушников А.В. | |

10 марта 2017 г прошел **школьный этап научно-практической конференции «Новое поколение Курагинского района 3 – 5 кл.»**

№	Ф.И.О. учащегося	Кл асс	Тема работы	Секция	ФИО руководителя
1	Чертыков Дима	4	Кто я? Откуда?	Моя малая родина	Дивеева В.А.
2	Турчанова Екатерина	5	Как сочинить математическую сказку	В царстве точных наук	Бердюгина О.В.
3	Хасьянова Карина	5	Лингвистический анализ улиц п.Курагино	Страна «Словения»	Вшивкова С.В.
4	Вилисова Виктория	5	Как во фразеологии отражаются названия домашних животных	Страна «Словения»	Харченко Л.А.
5	Набирухина Кристина	5	Глагол –самая живая часть речи	Страна «Словения»	Вшивкова С.В.
6	Слесарева Элина	5	Как влияют родительские установки на мотивацию к обучению пятиклассников	Страна «Словения»	Менгерт О.С.
7	Дубровская Дарья	5	Как изображаются животные в русских народных сказках	Страна «Словения»	Харченко Л.А.
8	Шибанова Ольга	5	Какова роль имен прилагательных и глаголов в произведении Е. Шварца «Сказка о потерянном времени»	Страна «Словения»	Харченко Л.А.
9	Дереш Ксения	5	Как в слове «конфета» раскрывается его лингвистический смысл	Страна «Словения»	Харченко Л.А.
10	Данилина Алена	5	Как образ Снегурочки отражается в славянской мифологии и литературе	Страна «Словения»	Харченко Л.А.

25 марта 2017 г на базе Курагинской СОШ №1 прошла **районная научно-практическая конференция "Новое поколение Курагинского района" среди 3 - 5 классов.** От нашей школы приняли участие 10 школьников.

Работы были представлены в трех секциях:

1. Моя малая родина - Чертыков Дима
2. В царстве точных наук — Турчанова Екатерина
3. Страна «Словения»— Данилина Алена, Дереш Ксения, Шибанова Ольга, Дубровская Дарья, Слесарева Элина, Набирухина Кристина, Вилисова Виктория, Хасьянова Карина

Все участники конференции получили высокую оценку жюри.

Победитель РНПК "Новое поколение Курагинского района" 3-5 классы:

Дереш Ксения, призер: Шибанова Ольга

победители в номинациях:

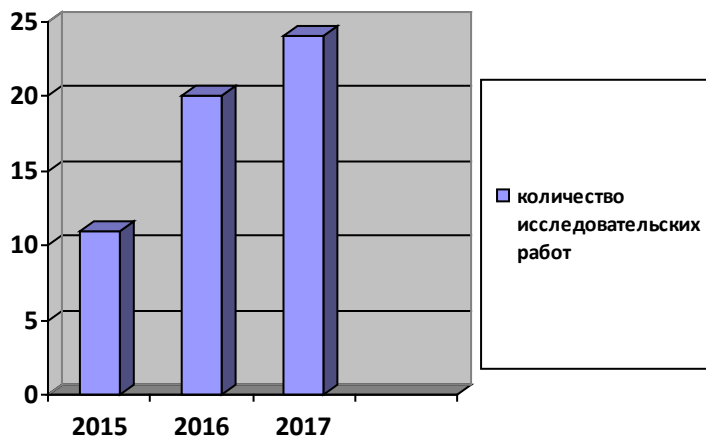
Вилисова Виктория, Хасьянова Карина, Турчанова Екатерина

Педагоги, подготовившие победителей и призеров РНПК:

Харченко Л.А., Вшивкова С.В., Бердюгина О.В.

Анализируя результаты представленных на РНПК исследовательских работ за три года можно сделать следующие выводы. Количество работ, подготовленных к защите, увеличивается. Всё же нужно отметить, что в среднем звене уже много лет нет исследований по информатике, истории, обществознанию, географии, искусству, технологии. На этот недостаток необходимо обратить внимание в следующем учебном году.

По результатам РНПК ШНОУ «Познание» вышло на 1 место в районе.



V. Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири»

Ученик 11 класса Гриценко Дмитрий и ученица 11 кл. Корсун Евгения приняли участие в дистанционном отборочном туре краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» в номинации «Научный конвент».

VI. Краевой конкурс «Страна чудес – страна исследований»

Учащиеся 5 классов Слесарева Элина и Турчанова Екатерина отправили свои работы на дистанционный конкурс творческих и исследовательских работ учащихся «Страна чудес – страна исследований». Слесарева Э. получила диплом I степени в номинации страна «Словения», а Турчанова Е. свидетельство участника в номинации «Чудеса природы», руководитель Менгерт О.С.

VII. Краевая дистанционная школа «Юный исследователь» КГБОУ ДО "Красноярский краевой Дворец пионеров" 2016-2017 учебный год

В этом году две группы учащихся 5-6 под руководством Менгерт О.С. 8-11 классы под руководством Вольхиной Е.Ю. проходили обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Дистанционная школа «Юный исследователь» по различным курсам. В конце года получили свидетельство об окончании курса.

№	Фамилия	Имя	класс	направление:
1	Ветренко	Софья	8 "В"	математика
2	Бахлова	Марина	8 "В"	математика
3	Корсун	Евгения	11	экология
4	Гриценко	Дмитрий	11	медицина
5	Снегирева	Арина	10	русский язык
6	Гербель	Егор	9»Б»	литература
7	Лихоузова	Екатерина	9»В»	биология
8	Тарасенко	Маргарита	9»В»	иностраные языки
9	Иваниц	Даяна	9»В»	обществознание
10	Беккер	Роман	9»В»	история
11	Варзегова	Екатерина	6 «В"	
12	Леконцева	Алина	6»В»	
13	Люкина	Елизавета	5»Г»	

14	Попов	Денис	5»Г»	
15	Романченко	Софья	5»Г»	
16	Слесарева	Элина	5»Г»	
17	Турчанова	Екатерина	5»Г»	
18	Фукалов	Иван	5»Г»	
19	Шибанова	Ольга	5»Г»	

VIII Районный конкурс «Пресс-школа»

Учащиеся нашей школы приняли активное участие в районном конкурсе «Пресс-школа». Творческой группой журналистов под руководством Плисовой Ю.А. были представлены работы в различных номинациях.

Ноябрь 2016 года Корсун Евгения победила в номинации «Интервью». Апрель 2017 нашу школу представляли ученица 8А класса Жук Юлия в номинации «Фотография с расширенной подписью» и ученица 11 класса Корсун Евгения в номинации «Журналистское расследование». Работа Корсун Евгении вошла в тройку лучших работ в этой номинации и стала призером конкурса. Сама Евгения получила сертификат на право публикации её журналистских материалов в районных изданиях «Тубинские вести» и «Информ-десерт».

IX. Проектные работы учащихся

В 2016-2017 учебном году в соответствии с требованиями нового стандарта, все учащиеся 6 классов выступали с публичной защитой индивидуальных проектов. Была проведена большая работа классными руководителями, учителями предметниками, администрацией школы и членами научного общества по подготовки учащихся к публичной защите.

В состав комиссии по оцениванию проектов вошли учащиеся 6-х, 8-х, 10-х и 11-х классов, которые являются победителями и призерами районной научно-практической конференции. Такой положительный опыт по привлечению учащихся в состав жюри надо в дальнейшем развивать. Организовать школу молодого эксперта.

Протокол экспертизы работ учащихся 6 классов МБОУ КСОШ №1 2017 год

Критерии оценивания

- | | |
|---|--|
| 1. № | 10. Практическая значимость |
| 2. Название | 11. Четкость выводов и их соответствие полученным результатам в поставленном вопросе |
| 3. ФИО учащегося | 12. источники |
| 4. Класс | 13. Качество выступления |
| 5. Ф И О руководителя | 14. Использование демонстрируемого материала |
| 6. Тип работы | 15. Качество ответов на вопросы |
| 7. Оценка качества оформления работы | 16. Уровень защиты |
| 8. Информативность и оригинальность поставленного вопроса | 17. Презентация |
| 9. Глубина раскрытия темы | 18. Итого |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Как интернет сленг влияет на язык современного школьника	Прошкина М.	6 Б	Ципушников А.В.	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	17
2.	Азбука родного края	Бондарев Д.	6Б	Ципушников А.В.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11
3.	Происхождение фамилий моих одноклассников	Фомина С.	6	Ципушников А.В.	2	2	1	2	1	1	0	1	2	1	1	2	16
4.	Особенности СМС сообщений	Лашманов А.		Ципушников А.В.	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	13
5.	От старой азбуки к	Кононенко Д.		Ципушников А.В.	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5
6.	История	Бондаренко Д.	6Б	Ципушников	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11

	происхождения русской фамилии			А.В.													
7.	Искусственные языки	Прокопенко Д.	6 Б	Цибушников А.В.	2	1	2	3	1	1	1	0	1	2	1	2	17
8.	Знаете ли вы, что такое март?	Леконцева А.	6В	Сальникова Н.А.	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1	19
9.	Что такое сентябрь?	Свинухова К.	6В	Сальникова Н.А.	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	2	1	16
10.	Математика в ребусах, загадках и кроссвордах	Беккер С.	6В	Волова В.Н.	0	1	0	3	1	2	0	2	2	2	2	2	17
11.	Загадочное число пи	Шинкарева Е.	6А	Волова В.Н.	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	1	9
12.	Старинные меры длины	Березин Л	6Г	Осетник З.В.	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	1	20
13.	Масштаб	Киселев К.	6 Г	Осетник З.В.	2	1	1	3	1	2	0	2	2	1	2	1	18
14.	Системы счисления	Наприенко М	6Б	Осетник З.В.													
15.	Вратарь	Тюльков Д	6Г	Леонович А.С.	2	1	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	11
16.	Волейбол – частичка моей жизни	Павлов В.	6В	Леонович А.С.	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	23
17.	Футбол	Котельников В.	6В	Леонович А.С.	1	1	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	13
18.	Олимпийские игры	Коньшев В.	6Г	Леонович А.С.	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	12
19.		Кырова Р.	6Г	Леонович А.С.	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
20.	Волейбол	Ушакова Д.	6В	Леонович А.С.	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	15
21.	Плотность разных жидкостей	Иконников В.	6 Б	Понаморева И.А.	2	1	1	2	0	1	0	2	0	2	1	1	13
22.	Почему человек не тонет в воде?	Никифорова Д.	6 В	Понаморева И.А.	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	8
23.	Сила Архимеда в жизни	Казаков М.	6В	Понаморева И.А.	2	1	1	2	0	0	0	0	2	1	1	1	11
24.	Конструирование воздушного шара	Науменко С.	6А	Понаморева И.А.	2	1	2	2	1	2	0	0	2	2	1	1	16
25.	Воздушный шар	Белозеров П.	6А	Понаморева И.А.	2	1	2	3	1	2	0	1	2	2	2	0	16
26.	Статическое электричество в быту	Пономарев Д.	6А	Понаморева И.А.	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	23
27.	Молния	Черкасов Е.	6А	Понаморева И.А.	1	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	1	12
28.	Ваза – корзина из ниток	Богатырева В.	6В	Бегунович Е.В.	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	24
29.	Прихватка в технике вязания крючком	Сорокина Д.	6Б	Бегунович Е.В.	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	23
30.	Картина из цветов, вышивка лентой	Зимица С.	6Г	Бегунович Е.В.	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	21
31.	Волшебное вязание	Малышева К.	6Г	Бегунович Е.В.	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	2	23
32.	Вышивка лентой	Крекунова А.	6Б	Бегунович Е.В.	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	23
33.	Забывтое чудо Руси	Воронина Е.	6Г	Бегунович Е.В.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
34.	Подушка	Дудина Е.	6В	Бегунович Е.В.	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	23
35.	Наволочка на	Дронова О.	6Г	Бегунович	2	1	2	3	2	1	1	0	1	2	1	2	18

	подушку			Е.В.													
36.	Наволочка «печворк»	Колмакова Ю.	6Б	Бегунович Е.В.	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	23
37.	Вышивка из лент	Мурамщикова Д.	6Г	Бегунович Е.В.	2	1	0	1	1	2	1	0	2	2	1	2	15
38.	Вышивка крестом	Гнездюкова Ю.	6Г	Бегунович Е.В.	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5
39.	Прихватка и грелка на чайник	Зайцева А.	6Б	Бегунович Е.В.	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	24
40.	Записная книжка	Низамутдинова Р.	6Б	Бегунович Е.В.	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	24
41.	Чудо лоскутка	Ведерникова К.	6Г	Бегунович Е.В.	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
42.	Весенние цветы	Лалетина В.	6Г	Бегунович Е.В.	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	17
43.	Лоскутная техника. Диванная подушка	Малышева К.	6А	Бегунович Е.В.	2	1	1	3	2	1	1	1	2	0	2	2	18
44.	Золотое кольцо России. Кострома.	Веретенникв С.	6Г	Буценко Е.Н.	1	2	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	9
45.	Московский кремль	Довгилев А.	6Б	Буценко Е.Н.	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	11
46.	Святая София – символ древней Руси	Назаренко А.	6В	Буценко Е.Н.	1	2	2	3	1	1	3	0	0	1	2	1	17
47.	Кострома-«колыбель» династии Романовых	Соломатин А.	6А	Буценко Е.Н.	1	2	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	15
48.	Ярославль – древнерусский город	Курочкин Д.	6Г	Буценко Е.Н.	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	12
49.	Происхождение английских фамилий	Аверина К.	6А	Давлеева Н.Ю.	2	1	2	3	1	1	0	0	0	2	2	1	15
50.	Английские личные имена	Кузнецова С.	6А	Давлеева Н.Ю.	2	1	1	3	1	1	3	0	0	2	1	1	16
55.	Откуда ветер дует	Чубаров Е.	6А	Шалагина Т.П.	2	2	2	3	1	2	0	1	0	1	1	1	19
56.	Техника акварели лессировка	Суворова С.	6В	Кустова Л.В.	2	0	2	2	1	1	0	0	1	2	2	1	14
57.	История ручки и карандаша	Суклемина С	6В	Кустова Л.В.	2	0	2	2	1	0	0	0	0	2	2	0	11
58.	Выращивание рассады томатов	Герасин А.	6Г	Мухачева В.Н.	2	1	1	1	0	2	0	1	0	2	1	1	12
59.	Вековые деревья	Шапорев Е.	6Г	Мухачева В.Н.	1	1	2	2	1	1	0	1	0	2	1	1	13
60.	Влияние удобрений на рост каламандинов	Притуло Р.	6А	Мухачева В.Н.	1	1	2	3	1	1	1	1	0	2	2	0	15
61.	Выращивание рассады в улитке	Котик А.	6Г	Мухачева В.Н.	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	14
62.	Выращивание рассады в улитке	Котик О.	6Г	Мухачева В.Н.	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	14
63.	Выращивание кактусов	Родькина А.	6В	Мухачева В.Н.	2	1	2	3	1	2	0	1	0	2	2	1	17
64.	Можно ли вырастить венерину мухоловку в домашних условиях?	Илющенко М.	6В	Мухачева В.Н.	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	17

65	Выращивание смородины черенками	Хозяйкин А.	6Г	Мухачева В.Н.	1	1	1	2	2	1	0	1	1	2	1	2	15
66	Мишень	Демин А.	6В	Гонин В.А.	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	19
67	Мишень для стрельбы	Якимов Д.	6В	Гонин В.А.	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	22
68	Деревянная ложка	Табачных В	6Б	Гонин В.А.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
69	Шкатулка	Сабуров Д		Гонин В.А	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	18
70	Разделочная доска	Болкунов Н.	6 А	Гонин В.А	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	17
71	Разделочная доска	Шадров Д.	6 Б	Гонин В.А	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
72	Поделка из дерева	Ахадов А.	6 А	Гонин В.А	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14

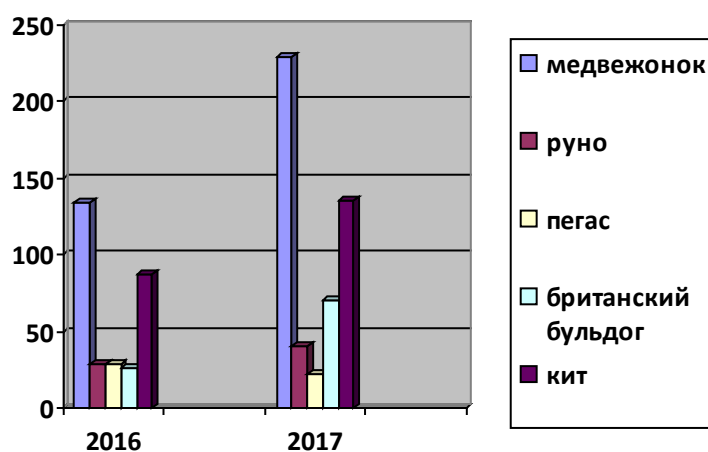
Х. Интеллектуальные конкурсы

В 2016-2017 учебном году члены НОУ участвовали в семи интеллектуальных конкурсах по математике, русскому языку и литературе, истории, МХК, информатике, биологии: «Русский медвежонок – языкознание для всех», «Британский бульдог», «Кенгуру», «ЧИП», «КИТ», «Пегас», «Золотое Руно».

В таблице имена учащихся, которые показали высокие результаты (выше 80 %)

Ф.И. участника	Класс	Процент выполнения	Ф.И. педагога
Русский медвежонок – языкознание для всех (229 участников)			
1. Чечелев Арем	2		
2. Зельч Адель	2		
3. Черноусов Роман	2		
4. Шишков Дима	2		
5. Понкратьев Паша	2		
6. Мельников Саша	2		
7. Алексеева Анна	2		
8. Хворостьянова Австра	2		
9. Чудаева Вика	2		
10. Антонченко Софья	2		
11. Матиков Иван	2		
12. Новиков Дима	2		
13. Табачных Варвара	2		
14. Семенова Люба	2		
15. Таран Антон	2		
16. Таран Лиза	2		
17. Демьянов Роман	2		
18. Швецова Настя	2		
19. Кийкова Саша	2		
20. Гилев Глеб	2		
21. Лунина Катя	2		
22. Туренко Ангелина	2		
23. Решетников Саша	2		
24. Хозяйкина Вероника	2		
25. Понаморева Валерия	2		
26. Русин Иван	3		
27. Махина Екатерина	6		
28. Решетников Никита	7		
29. Тропина Ирина	9		
Золотое Руно (41участник)			
Павлов Андрей	5		

Дубровская Дарья	5		
Турчанова Катя	5		
Зайцева Ангелина	6		
Мехтиева диана	6		
Пегас - (22 участника)			
Заблоцкая Яна	11		
Британский Бульдог (70 участников)			
Шевченко Екатерина	3		
КИТ (136 участника)			
Алексеева Анна	2		
Решетников Александр	2		
Таран Лиза	2		
Попов Денис	5		
Чулымова Ангелина	5		
Турчанова Екатерина	5		
Шибанова Ольга	5		
Слесарева Элина	5		
Прошкина Мария	6		
Кенгуру – (110участников)			
Белоскова Милена	3		
Турчанова Екатерина	5		
Дубровская Дарья	5		
Слесарева Элина	5		
Павлов Андрей	5		
Екимова Алена	5		
Полозова Арина	5		
Козлова Марина	5		
Мехтиева диана	6		
Гелиантус (51 участников)			
Федорченко Дима	5		
Гайкалова Варвара	5		
Лихоузова Екатерина	9		
ЧИП (30 участников)			



Из диаграммы видно, что число учащихся, принимающих участие в различных интеллектуальных конкурсах, значительно выросло по сравнению с прошлым годом.

XI. Конкурс «Ученик года»

В школьном конкурсе «Ученик года-2017» победителями стали: ученик 9Б класса Гербель Егор в социально-гуманитарном направлении, в естественнонаучном Гриценко Дмитрий (11 Б), в художественно-эстетическом Мурзенкова Дарья (11 Б).

В апреле 2017 года прошел районный конкурс «Ученик года». Победители школьного этапа соревновались с 24 учащимися из 18 школ района. Тема конкурса «знания, приобретенные в школе – шаг к будущей профессии».

Ребята соревновались в определенных номинациях. Гриценко Дмитрий ученик года в естественнонаучной номинации, Мурзенкова Дарья – победитель в художественной номинации.

XII. Слет «Эрудит» и «Талант»

19 мая в Доме культуры п.Курагино состоялся традиционный Слет эрудитов, в котором приняли участие самые успешные ребята из всех школ Курагинского района. Нашу школу представляли юные исследователи, победители районных и школьных олимпиад, конкурсов, участники школьного научного общества учащихся "Познание". На Слете учащимся 11 класса Анне Макарюк и Евгении Корсун, которые в течение этого учебного года добились успехов в интеллектуальных конкурсах и состязаниях, были вручены сертификаты и ценные подарки, а команде "Познание" — кубок и диплом за 3 место в районном конкурсе "Лучшее ШНОУ-2017".

26 мая состоялся ежегодный школьный слет «Талант». Цель мероприятия – чествование одаренных детей и выражение благодарности за их победы на различных олимпиадах, конкурсах, турнирах, спортивных соревнованиях.

Символом слета стала Белая Ворона, олицетворяющая собой призвание, талант, креативность. Вручение грамот и сертификатов чередовалось с выступлением команды школьного НОУ, дефиле победительниц конкурса «Юные дизайнеры». 24 победителя в номинациях «спорт», «социальная активность», «интеллектуальность» и «творчество» получили ценные призы и грамоты.

Спорт	Социальная активность	Интеллектуальность	Творчество
Запольский К.	Ветренко С.	Гриценко Д.	Бондаренко А.
Попов А.	Волкова А.	Варзегова Е.	Чебыкина А.
Гааг А.	Снегирева А.	Дере Ю.	Мурзенкова Д.
Шван Е.	Макарюк А.	Бабин М.	Садыков А.
Богатырева В.	Харламов П.	Коротеев С.	Дереш К.
	Корсун Е.	Заблоцкая Я.	

Традиционно в завершение праздника Шкопкин Олег Владимирович вручил личный приз от директора школы. В этом году его получила ученица 11 класса Волкова Алина.

В течение всего учебного года школьным научным обществом «Познание» была осуществлена большая работа. Анализ работы показывает положительную динамику в привлечении школьников к исследовательской деятельности, но эту работу необходимо продолжать и в следующем учебном году.

Руководитель НОУ «Познание» КСОШ №1

Е.Ю.Вольхина

Июнь 2017 год