

Анализ работы школьного научного общества учащихся и учителей "Познание" за 2020-2021 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.

Всероссийская олимпиада школьников. Школьный этап.

Количество участников школьного этапа

Общеобразовательное учреждение	Всего участников в	% от общего кол-ва уч-ся	Количество участников:							
			4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
МБОУ Курагинская СОШ №1	827	43,8%	0	50	70	50	36	30	34	49

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	В том числе								Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Физика	45				26		6	8	5	4	8
История	43				12	15	4	7	5	4	6
Математика	99		17	23	14	12	6	18	9	7	12
Английский язык	22		4	3	3	3	3	3	3	8	16
Немецкий язык	6						6			1	2
Русский язык	101		21	14	17	15	15	8	11	7	14
Литература	75		10	10	14	18	10	4	9	7	14
Биология	105		6	20	8	21	22	16	12	8	17
Информатика	42					9	12	10	11	4	5
Технология	10							5	5	2	2
ОБЖ	84					25	23	18	18	4	8
Физическая культура	155				23	29	20	34	49	10	20
Экология	69			13	7	13	12	12	12	6	12
Астрономия	20							10	10		

Общественники	80			30	10	15	9	7	9	6	12
МХК	6							3	3	2	2
Химия	43					14	11	8	10	4	8
Экономика	42					14	5	6	17	4	4
Право	43						11	17	15	3	6
География	37			7	8	7	4		11	5	6
ИТОГО:	1127	0	58	120	142	210	173	177	224	92	182

Количество победителей и призеров среди участников 4-х классов

Количество победителей и призеров по русскому языку и математике среди участников 4-х классов	В том числе	
	русскому языку	математике
0	0	0

Учащиеся 4-х классов в период проведения школьного этапа ВОШ находились на каникулах, поэтому не приняли участие.

Для проведения школьного этапа создан оргкомитет и составлен график проведения олимпиад с 01.10.20 по 29.10.2020 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 2020-2021

7А	7Б	7В	8А	8Б		
<i>Русский язык</i>						
	Тарабрин Ю. Серостанова Д. Набирухина К.	Бочерова Д.	Телегина К. Межов В.	Красничкин А А.		
<i>Литература</i>						
	Серостанова Д. Лефлер М.	Бочерова Д.	Шаршнева К. Базанов В.	Чистяков Н.		Р о м а н ч е н к о - 2
<i>Английский язык(немецкий)</i>						
	Серостанова Д Лефлер М. Наседкин Г.	Паршенцева Е. Новроцки	Телегина К.	Красничкин А А.		Д е р н

	Плохих Р.	й В.		Великих Д.						О В Б Х - 3
<i>Математика</i>										
	Тарабрин Ю.	Баяндин Р. Родионов Р.	Телегина К.Огородн икова Д Межов В							Р О М а н ч е н к о - 3
<i>История</i>										
	Серостанова Д.		Телегина К. Межов В.							
<i>Обществознание</i>										
	Серостанова Д.		Телегина К. Межов В.							
<i>Физика</i>										
	Наседкин Г. Тарабрин Ю.	Будаков С.	Телегина К. Межов В.							С Л е с а р е в а - 2 К о з л о в а - 3
<i>Биология</i>										
	Серостанова Д.	Баяндин Р. Паршинце ва Л	Телегина К. Шаршнева К. Чертыков Д.							П а р к к о

										В - 1 Р О М а н ч е н к О - 3
<i>Экология</i>										
	Серостанова Д. Козлова У.	Родионов С.	Телегина К., Гуцин С. Чертыков Д.							
<i>Физическая культура</i>										
Рыбакова П.	Щапов Р. Набирухина К.	Артемьев С. Дремлюго ва С.	Слепнев С. Чертыгов Д. Огородник ова Д. Сутугина М. Штетенгер В.	Великих Д.						П о п о в Д е н и с - 1 И в а н о в И в а н - 2 К о т е л ь н и к

<i>География</i>							
			Телегина К Огородникова Д.				
<i>Астрономия</i>							
	Тарабрин Ю. Наседкин Г.	Будаков С.	Телегина К. Межов В Чертыков Д.				
<i>Экономика</i>							
	Серостанова Д.		Телегин К. Базанов В.				
<i>Информатика</i>							
			Огородникова Д.				

9 А	9 Б	9 В	9 Г	10	11
<i>Русский язык</i>					
		Данилина А. Бондаренко В	Романченко С. Козлова М.	Киселев К. Варзегова Е. Махина Е. Суворова С	Яковлева С. Матвеев Т. Владыко П. Бызова С.
<i>Литература</i>					
Кудрин И.	Набирухин А К.	Эргардт О.	Козлова М. Романченко С.	Родькина А. Поддубная П. Варзегова Е. Махина Е. Суворова С.	Корабейникова В. Иванова К. Матвеев Т.
<i>Математика</i>					
Савельев В.	-	-	Шарюков Л Семенов В Романченко С.	Киселев К. Поддубная П. Березин Л.	Горн М. Пятецкий В. Владыко П.
<i>Обществознание</i>					
		Фильченк		Наприенко М.	Яковлева С.

		о В. Шибанов а О. Бондарен ко В		Варзегова Е. Леконцева А. Поддубная П.	Бызова С. Лапшина А.
<i>Физика</i>					
		Бондарен ко В	Семенов В Иванов И	Владимиров А. Кректунова А. Ушакова Д.	Горн М Пятецкий В. Владыко П.
<i>Астрономия</i>					
		Бондарен ко В	Семенов В Иванов И	Владимиров А. Кректунова А. Ушакова Д.	Горн М Пятецкий В. Владыко П
<i>Биология</i>					
Сакова М.		Данилина А. Бондарен ко В	Шарюков Л.	Махина К. Родькина С. Киселев К.	Матвеев Т. Яковлева С. Бызова С.
<i>Экология</i>					
	Ломакин А.		Козлов М Шарюков Л.	Киселев К. Родькина А. Махина Е.	Матвеев Т. Яковлева С Горн М.
<i>Право</i>					
		Бондаренко В Фильченко В. Шибанова О.		Наприенко М. Варзегова Е. Леконцева А. Поддубная П.	Яковлева С. Бызова С. Лапшина А.
<i>МХК</i>					
		Дереш К Вилисова В.	Курчатова Д Дерговых К.	Леконцева А. Суворова А. Варзегова Е.	Матвеев Т Василенко И.
<i>Химия</i>					
	Набирухина К.	Соммер Д.	Козлова М.	Киселев К. Родькина А. Суклемина С.	Яковлева С Матвеев Т.
<i>География</i>					
Кудри н И.		Бондаренко В	Семенов В.	Варзегова Е. Наприенко М Мехтиева Д.	
<i>Информатика</i>					
	Мамадалие в А. Ломакин А.		Семенов В	Иконников В. Сорокина Д.	Пятецкий В Тарасов Р.
<i>Английский (немецкий) язык</i>					
Кудри	Набирухина К.	Фильченк	Романченко С.	Беккер А.	Матвеев Т.

н И. Дудин а Т. Савель ев В.		о В. Эргардт О. Дубровск ая П. Бондаренко В		Махина Е Варзегова Е. Леконцева А. Суворова С	Владыко П. Лапшина А. Яковлева С. Бызова С.
<i>Физическая культура</i>					
	Федоров Е. Ламакин Л.	Фильченк о В.	Полозова А. Попенко Р. Романченко С.	Владимиров А. Наприенко М. Родькина А Мехтиева Д Ушакова Д. Чекунов Д. Павлов В. Варзегова Е	Иванова К. Яковлева С. Семина В. Матвеев Т. Кригер В. Авдеев А.
<i>История</i>					
		Данилина А. Фильченк о В. Шибанов а О.		Варзегова Е. Мехтиева Д. Наприенко М.	Яковлева С. Бызова С. Лапшина А.
<i>Экономика</i>					
		Бондарен ко В. Фильченк о В. Шибанов а О.		Наприенко М. Варзегова Е. Леконцева А. Поддубная П.	Яковлева С. Бызова С. Лапшина А.

Количество призовых мест по классам

Класс	Количество призовых мест
4А	-
4Б	-
4В	-
4Г	-
5 А	8
5 Б	4
5 В	4
5Г	3
6 А	1
6 Б	4
6 В	2
7 А	1
7 Б	23

7 В	13
8 А	33
8 Б	5
8 В	0
9 А	7
9 Б	8
9 В	28
10	63
11	52

Особо хочется отметить учащихся, которые стали победителями и призерами школьного этапа ВОШ по нескольким предметам.

1. Серостанова Д 7б.-7 призовых места
2. Тарабрин Ю. 7б-3 призовых места
3. Телегина К 8а-11
4. Межов В 8а- 5
5. Огородникова Д 8а-4
6. Чертыков В.8а-3
7. Кудрин И. 9а-3
8. Ламакин А 9б-3
9. Набирухина К 9б-3
10. Бондаренко В. 9в-9
11. Шибанова О 9в-4
12. Фильченко В.9В-6
13. Эргардт О 9в-3
14. Романченко С.9 Г-5
15. Шарюков Л. 9Г-3
16. Семенов В 9г-5
17. Поддубная П.9а-4
18. Варзегова Е. 10-10
19. Напиенко М.10-6
20. Леконцева А.10-5
21. Мехтиева Д.10-5
22. Родькина А.10-5
23. Махина Е. 10-5
24. Суворова С. 10 -4
25. Матвеев Т.11-4
26. Яковлева С.11-9
27. Бызова С. 11-7
28. Лапшина А.. 11-6
29. Владыко П.11-4
30. Пятецкий В.11-4

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников

Со 2 ноября по 9 декабря прошел муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников. Олимпиады проводились по 20 предметам. Количество призовых мест заняли учащиеся МБОУ Курагинская СОШ № 1 им. Героя Советского Союза А.А. Петряева — 52 (в 2017-2018 учебном году 68) призовых мест. 13 победитель и 39 призеров.

Ф.И.О.	Клас	победители	призеры
--------	------	------------	---------

	с		
1. Набирухина К.	7Б	литература	
2. Баяндин Р.	7В		математика
3. Тарабрин Ю	7Б		география
4. Межов В	8А	Русский язык, история,	физика
5. Телегина К.	8А		Экология, математика
6. Миронов С.	8А		физ-ра
7. Дубровская	9В		Экономика, английский
8. Данилина А.	9В		Биология, экология, история
9. Бондаренко В.	9В	биология	История, МХК
10. Дереш К	9В	МХК	
11. Савельев В	9А		Математика, география
12. Козлова М	9Г		химия
13. Романченко С.	9Г		ф-ра
14. Семенов В	9Г		английский
15. Павлов В.	10		ф-ра
16. Леконцева А,	10	английский	МХК, экономика
17. Владимиров А.	10		Физика, астрономия
18. Варзегова Е.	10	МХК, экономика	Русский язык, история, английский
19. Махина Е.	10	литература	экология
20. Поддубная П	10		литература
21. Родькина А.	10		Литература, экология
22. Яковлева С.	11	биология	Экология, химия, экономика
23. Владыко П.	11	физика	Русский язык,
24. Коробейникова В.	11		МХК
25. Матвеев Т	11	Химия, английский	экология
26. Иванова Е.	11		ф-ра
27. Семина В	11		ф-ра
28. Кригер В.	11		ф-ра

Особо хочется отметить учащихся, которые стали победителями и призерами муниципального этапа ВОШ по нескольким предметам.

1. Варзегова Е.-5 места
2. Яковлева С.-4
3. Матвеев Т.-3
4. Махина Е.-2
5. Межов В.-3
6. Данилина А.-3
7. Леконцева А.-3
8. Бондаренко В.-3

Результаты школьного и муниципального этапов ВОШ 2020-2021

Ф.И.О.	Класс	Школьный этап	Муниципальный этап
Тарабрин Ю.	7Б	Русский, математика, физика, астрономия	география
Серостанова Д.	7Б	Русский литература английский обществознание биология	

		экология экономика история	
Набирухина к.	7Б	Русский физ-ра	литература
Лефлер М	7Б	Литература английский	
Наседкин	7Б	Английский физика астрономия	
Козлова У.	7Б	Экология	
Щапов Р.	7Б	ф-ра	
Бочерова Д.	7В	Русский литература	
Баяндин Р.	7В	Математика биология	математика
Новроцкий Р.	7В	Английский	
Родионов Р	7В	Математика экология	
Паршинцева Е.	7В	Английский биология	
Будаков С.	7В	Физика астрономия	
Артемьев С.	7В	ф-ра	
Дремлюгова С.	7В	ф-ра	
Телегина К.	8А	Русский английский математика история обществознание физика биология экология география астрономия экономика	Экология, математика
Межов В	8А	Русский математика история обществознание физика астрономия	Русский язык, история, физика
Шаршнева К.	8А	Литература биология	
Базанов В.	8А	Литература экономика	
Огородникова Д.	8А	Математика ф-ра география икт	
Чертыков Д.	8А	Экология ф-ра астрономия	
Слепнев С.	8А	ф-ра	
Сутугина М.	8А	ф-ра	
Штетенгер В.	8А	ф-ра	
Миронов	8А	ф-ра	
Красничкина А.	8Б	Русский английский	
Чистяков Н.	8Б	литература	
Великих Д.	8Б	английский	
Кудрин И.	9А	Литература география английский	
Савельев В.	9А	Математика английский	Математика, география
Набирухина К	9Б	Литература химия английский	
Ломакин А.	9Б	Экология информатика ф-ра	
Бондаренко В.	9В	Русский обществознание физика астрономия биология право география английский экономика	Биология История, МХК
Данилина А.	9В	Русский биология история	Биология, экология, история
Фильченко В.	9В	Обществознание право английский ф-ра история экономика	
Эргардт О.	9В	Литература английский	
Шибанова О.	9В	Литература право история экономика	
Дереш К	9В	МХК	МХК
Вилисова В.	9В	МХК	
Соммер Д.	9В	химия	
Дубровская П.	9В	английский	Экономика, английский
Романченко С.	9Г	Русский литература математика английский ф-ра	ф-ра
Козлова М.	9Г	Русский экология химия	химия

		литература	
Шарюков Л.	9Г	Математика биология экология	
Семенов В.	9Г	Математика физика астрономия география информатика	английский
Иванов И.	9Г	Физика астрономия	
Курчатова Д.	9Г	МХК	
Дерновых К.	9Г	МХК	
Полозова А.	9Г	ф-ра	
Попенко Р.	9Г	ф-ра	
Павлов В.	10	ф-ра	ф-ра
Киселев К	10	Русский математика биология экология химия	
Варзегова Е.	10	Русский литература обществознание право мхк география английский ф-ра история экономика	МХК, экономика Русский язык, история, английский
Махина Е.	10	Русский литература биология экология география английский	Литература экология
Суворова С.	10	Русский литература мхк английский	
Родькина А.	10	Литература биология химия ф-ра экология	Литература, экология
Поддубная П.	10	Русский математика обществознание право экономика	литература
Березин Л.	10	Математика	
Наприенко М.	10	Обществознание право география ф-ра история экология	
Леконцева А.	10	Обществознание право мхк английский экономика	Английский МХК, экономика
Владимиров А.	10	Физика астрономия	Физика, астрономия
Крекунова А.	10	Физика астрономия	
Ушакова Д.	10	Физика астрономия физ-ра	
Иконников В.	10	икт	
Сорокина Д	10	икт	
Беккер А	10	английский	
Мехтиева Д.	10	Ф-ра история	
Чекунов Д	10	ф-ра	
Яковлева С.	11	Русский обществознание биология право химия английский ф-ра история экономика экология	Биология Экология, химия, экономика
Матвеев Т.	11	Русский литература биология экология мхк химия английский ф-ра	Химия, английский экология
Владыко П.	11	Русский математика физика астрономия английский	Физика Русский язык,
Бызова С.	11	Русский обществознание биология право английский история	
Коробейникова В.	11	литература	МХК
Иванова К.	11	литература	ф-ра
Горн М.	11	Литература физика астрономия экология	
Пятецкий В.	11	Математика физика	

		информатика	
Лапшина А.	11	Обществознание право английский история экономика	
Василенко И.	11	МХК	
Тарасов Р.	11	икт	
Семин В.	11	ф-ра	ф-ра
Кригер В.	11	ф-ра	ф-ра
Авдеев А.	11	ф-ра	

**Педагоги, подготовившие победителей и призеров муниципального
этапа 2020-2021 уч год**

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1.Булатова Е.В. | 11.Давлеева Н.Ю. |
| 3.Дремлюгов А.М. | 12Новичкова Л.Н. |
| 5.Полежаева Т.М | 13.Вольхина Е.Ю. |
| 6.Вшивкова С.В. | 14. Баяндина Т.Е. |
| 7.Кильдеватова Н.В. | 15. Железняков А.Н. |
| 8.Горн В.А. | 16 Похомова Н.А. |
| 9. Герасимова А.В. | 17. Плисова Ю.А |
| 10. Понаморева И.А. | 18. Бегунович Е.В. |

На региональный этап ВОШ вышли следующие учащиеся

- 1.Владимиров Андрей 10 класс — астрономия преподаватель-Дремлюгов А.М.
- 2.Владыко Полина 11 класс-физика преподаватель Дремлюгов А.М.
- 3.Савельев Виталия 9 класс-математика преподаватель Бегунович Е.В.
- 4.Матвеев Тимофей 11 класс — химия преподаватель Вольхина Е.Ю.
5. Яковлева Соня 11 класс-химия-Вольхина Е.Ю.
6. Варзегова Катя 10класс- обществознание Полежаева Т.М.

Варзегова Екатерина стала призером регионального этапа по обществознанию

**Олимпиады из «Перечня олимпиад школьников», утвержденных Министерством
образования и науки РФ на 2020– 2021год**

В 2020-2021 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№1, 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 28.10.19 по 9.12.2020год

" Будущие исследователи – будущее науки" (русский язык). Приняло участие 13 человек. 7 класс -2, 8 класс -5, 9 класс -1, 10 класс -2, 11 класс -3. Педагоги, подготовивших детей к первому этапу: Кильдеватова Н.В, Плисова Ю.А., Харченко Л.А., Вохмина Ю.С..

Во второй тур прошли

Яковлева Соня	11
Матвеев Т.	11
Родькина А.	10
Огородникова Д.	8

Козлова М.	9
Набирухина К.	9

Яковлева Соня — 4 место во втором туре

" Будущие исследователи – будущее науки" (биология). Приняло участие 9 человек .Педагоги, подготовивших детей к первому этапу:Горн В.А.

Во второй тур прошли

Рыбакова П	7
Слепнев С.	8
Дубровская П.	9

" Будущие исследователи – будущее науки" (химия). Приняли участие 20 человек. 9 класс 13,10 класс-5, 11 класс-2учащихся.

Во второй тур вышли-Данилова А., Набирухина К.

«Звезда»- приняли участие 12 человек.. Прошли во второй тур-1 человека.

Телегина Каралина 8 класс

Многопредметная олимпиада «Юные таланты». Приняли участие 4 учащихся.2участника- 9 класс, 2-10 класс.

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром». Приняли участие 2 учащихся 10 класса.

Всего участников первого тура 62 ученика, прошли во второй тур 20 (15%) учащихся, из них приняли участие во втором туре 3 учащихся (53 ученик в прошлом году)

Открытая олимпиада «Онлайн платформа цифровое образование». Приняли участие-43 человека. Призеров-19, победителей- 10

Олимпиада	Количество участников в финальном туре	Педагог
1. Будущие исследователи – будущее науки (русский язык)	6	Вшивкова С.В Кильдеватова Н.В Вохмина Ю.С.
2. Будущие исследователи – будущее науки (биология)	3	Горн В.А.
3. Будущие исследователи – будущее науки (химия)	2	Вольхина Е.Ю.
4.Звезда	1	Понаморева И.А.
Итого	12	

Научно – практические конференции

Научно-практическая конференция школьников направлена на выявление и развитие интеллектуальных, академических способностей учащихся, стимулирование самостоятельной поисково-исследовательской деятельности школьников. Участниками конференции являются учащиеся

Районная научно-практическая конференция является муниципальным этапом краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» и краевого конкурса «Страна чудес - страна исследований».

Цель: создание условий для повышения мотивации школьников района к исследовательской, изобретательской и технической деятельности.

Задачи:

-выявление и дальнейшее сопровождение талантливых ребят для участия в конференциях различного уровня в области научно-технического творчества молодежи;

-приобщение школьников развитию интереса к знаниям в различных предметных областях, к изучению природы Курагинского района, Красноярского края, культурного, исторического наследия и его традиций.

Школьный этап

26 января 2021 года прошел школьный этап научно-практической конференции 3-11 классов. Приняли участие 4 человек

№	Ф.И.О. учащегося	Школа	Класс	ФИО руководителя, контактный телефон
1	Соммер Никита Андреевич	КСОШ №1	10а	Т.М.Полежаева
2	Суворова Софья Ильинична	КСОШ №1	10б	Т.М.Полежаева
3	Дереш Ксения	КСОШ №1	9	Ю.А. Плисова
4	Телегина Каролина	КСОШ №1	8	В.А. Горн

Муниципальный этап

18марта 2021 гв дистанционном формате состоялся заключительный этап районной научно-практической конференции «Новое поколение Курагинского района 3-11 классов»

От нашей школы приняли участие 4 участников. Результаты конференции: 3 победителя, 1 призовое место.

Победители

Ф.И.О. уч-ся	Класс	Руководитель
Дереш Ксения	9	Плисова Ю.А.
Телегина Каролина	8	Горн В.А..
Соммер Никита	10	Полежаева Т.М.
<i>Призеры 2 место</i>		
Суворова Софья	10	Полежаева Т.М.

Педагоги, подготовившие победителей и призеров РНПК:

Плисова Ю.А., Горн В.А., Полежаева Т.М.

Анализируя результаты представленных на РНПК исследовательских работ за три года можно сделать следующие выводы. Количество работ, подготовленных к защите, уменьшается.

Всё же нужно отметить, что в среднем звене уже много лет нет исследований по информатике, обществознанию, географии, искусству, технологии. На этот недостаток необходимо обратить внимание в следующем учебном году.

В 2020-2021 учебном году в основном работы представлены учащимися 8,9,10 классов. Ни одной работы не было у учащихся начальных классов, среднего звена и 11 классов.

Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»-2021

Конкурс юных чтецов «Живая классика» - соревновательное мероприятие по чтению вслух отрывков из прозаических произведений российских и зарубежных писателей. В рамках Конкурса участникам предлагается прочитать на русском языке отрывок из выбранного ими прозаического произведения, которое не входит в школьную программу по литературе.

Цель конкурса: расширение читательского кругозора детей.

Задачи конкурса:

Повышение интереса к чтению детей и подростков. Возрождение традиций семейного чтения. Повышение общественного интереса к библиотекам. Повышение уровня грамотности населения. Поиск и поддержка талантливых детей.

Школьный этап

18 февраля прошел школьный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика». В конкурсе приняли участие ребята 5-10 классов. Компетентное жюри оценивало их выступление по следующим критериям: глубина проникновения в образную систему и смысловую структуру текста; грамотная речь; выбор текста произведения; артистизм исполнения.

Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»-2021 (Школьный этап)

	ФИ участника	класс	Автор, название произведения	балл	место	учитель
1	Мехтиева Диана	10	Е.Чеширко «Дорога в рай»	75	1	Вохмина Ю.С
2	Иванова Ксения	11	Г.Горин «Тот самый Мюнхгаузен»	74	2	Кильдеватова Н.В.
3	Суворова Софья	10	К.Гольдони «Трактирщица»	73	3	Вохмина Ю.С.
4	Телегина Каролина	8А	Т.Петросян «Записка»	73	3	Плисова Ю.А.
5	Поддубная Полина	10	Ш.Бронте «Джен Эйр»	71		Вохмина Ю.С.
6	Дудина Арина	6Г	А.Линдгрэн «Пеппи Длинный Чулок»	71		Вохмина Ю.С.
7	Дудина Татьяна	9А	В.Шукшин «Алеша Бесконвойный»	71		Вохмина Ю.С.

8	Педяшова Анастасия	6В	В.Губарев «Королевство кривых зеркал»	70		Кильдеватова Н.В.
9	Березин Леонид	10	А.П.Чехов «Дядя Ваня»	65		Вохмина Ю.С.
10	Кыров Артем	6Г	В.Железников «Три ветки мимозы»	61		Вохмина Ю.С.
11	Москвитина Ангелина	7Г	А.Беляев «Человек-амфибия»	60		Вохмина Ю.С.

Муниципальный этап

13 марта 2021г. на базе МАОУ ДО «Центр дополнительного образования» состоялся муниципальный тур конкурса. От МБОУ Курагинская СОШ №1 приняли участие Мехтиева Диана 10 класс, Иванова Ксения 11 класс, суворова Соня, Телегина Каролина 8 класс.

Призером муниципального этапа конкурса стала Телегина Каролина 8 класс.

Педагоги, подготовившие участников и призеров муниципального этапа: Плисова Ю.А, Вохмина Ю.С., Кильдеватова Н.В.

Проектные работы учащихся

В соответствии с требованиями нового стандарта с 2016 года все учащиеся 6,7, 8,9 классов готовили индивидуальные проекты по предметам: 6,8 классы в конце года получили зачет по проектной деятельности, а 7,9 классы выступали с публичной защитой данных проектов. Была проведена большая работа классными руководителями, учителями предметниками, администрацией школы и членами научного общества по подготовке и оцениванию проектной.

В состав комиссии по оцениванию проектов вошли учащиеся 10, классов которые являются победителями и призерами районной научно-практической конференции.. Особо следует отметить учащихся, которые работали в качестве экспертов по оцениванию проектных работ, являлись председателями комиссий по защите индивидуальных проектов учащихся.

1. Киселев К. 2. Якимов Д. 3. Прошкина М. 4. Суворова С. 5. Мехтиева Д. 6. Павлов В.	7. Варзегова К. 8. Махина К. 9. Леконцева А. 10. Наприенко М. 11. Поддубная П. 12. Родькина А. 13. Березин Л.
---	---

9 классы - всего 81 учащихся

Результаты проектов

"5"	"4"	"3"	"2"
27	30	31	3 Саковцева И., Хозяйкин, Реш М.

Качество-70%

Качество по педагогам

Ф.И.О.	Кол-во учащихся	Отметки	Качество	Замечания
Вохмина Ю.С.	6	"5"-3 "4"-1 "3"-2	66.6%	Презентация Степень самостоятельности автора Качество ответов на вопросы Список использованных ресурсов
Вшивкова С.В.	2	«5»-2	100%	
Плисова Ю.А.	2	"5"-2	100%	
Горн В.А.	21	"5"-5 "4"-5 "3"-11	47%	Глубина исследования Последовательность структурность и целостность Оценка продукта проекта Степень самостоятельности Качество ответов на вопросы
Полежаева Т.М.	3	"5"-2 "3"-1	66.6%	Качество ответов на вопросы
Герасимова А.В.	6	"5"-1 "4"-1 "3"-3 "2"-1	33,3%	Содержание Качество выступления Использование демонстрационного материала Качество ответов на вопросы Качество выступления
Менгерт О.С.	7	"5"-2 "4"-2 "3"-3	57,1%	Заключение Список использованных ресурсов Список самостоятельности автора Использование

				демонстрационн ого материала
Пономарева И.А.	5	"5"-1 "4"-2 "3"-2	60%	Введение Список использованных ресурсов Степень самостоятельнос ти автора Качество ответов на вопросы Презентация(предоставление информации)
Булатова Е.В.	1	"3"-1	0	Презентация Степень самостоятельнос ти автора Качество ответов на вопросы Список использованных ресурсов
Давлеева Н.Ю.	2	"5"-2	100%	
Зобов И.А.	3	"3"-3	0	Степень самостоятельнос ти автора Качество ответов на вопросы Список использованных ресурсов
Железняков А.Н.	6	"4"-1 "3"-5	16%	Оформление, введение, заключение Список использованных ресурсов Качество выступления Презентация Объем информации
Киркина В.В.	3	"5"-1	100%	
Бегунович Е.В.	7	"5"-1 "4"-3 "3"-3	57%	Список использованных ресурсов
Ковалева Н.В.	5	"5"-1	100%	Дизайн

		"4"-4		Наглядность Объем информации Шрифт Презентация
7 класс				
5	4	3	2	Качество
26	21	15	8	67%

Ф.И.О.	Кол-во учащихся	Отметки	Качество	Замечания
Вохмина Ю.С.	18	"5"-8 "4"-8 "3"-нет «2»-2 Шапкина- Василенко Середенко Н.	88,8%	Презентация Степень самостоятельности автора Качество ответов на вопросы Список использованных ресурсов
Горн В.А.	14	"5"-2 "4"-5 "3"-6 «2»-1 Осипова С.	50%	Защита: качество выступления, качество ответов на вопросы уровень предоставления работы Содержание: актуальность и оригинальность темы глубина исследования оценка продукта проектной деятельности
Полежаева Т.М.	8	"5"-7 "4"-1	100%	
Герасимова А.В.	11	"5"-нет "4"-3 "3"-5 «2»-3 Полетаев Зазуля Д. Козлитина В.	27%	Оформление, список использованных ресурсов, глубина исследования, последовательно

				сть и структура самостоятельно сть автора качество выступления качество ответов на вопросы
Булатова Е.В.	1	"5"-1	100%	
Булатов В.В.	1	"4"-1	100%	
Яковлева О.С.	6	"5"-3 "4"-1 "3"-2	66%	Актуальность и оригинальность темы глубина исследования качество выступления уровень предоставление защиты качество ответов на вопросы
Киркина В.В.	4	"5"-3 «2»-1 Макеев Н.	75%	Степень самостоятельно сти автора Качество ответов на вопросы Список использованных ресурсов
Баяндина Т.Е.	6	"5"-2 "4"-1 "3"-2 «2»-1 Ковалев И.	50%	Глубина исследования, последователь ность и структура самостоятельно сть автора качество выступления качество ответов на вопросы

Из опыта проектов этого года были выявлены следующие трудности учащихся и педагогов при разработке и защите индивидуальных проектов.

1. Актуальность и оригинальность темы
2. Глубина исследования
3. Степень самостоятельности
4. Использование литературных источников
5. Некорректная публичная защита проекта: речь учащихся, связь разделов.

6.Качество ответов на вопросы

Руководитель НОУ «Познание» КСОШ №1
1 июня 2021год

Е.А. Гупалова