

Итоговая таблица участия обучающихся в школьном туре олимпиад 2018/19 уч. года.

классы	4	5	6	7	8	9	10	11	
количество победителей и призеров	0	11	6	11	12	8	7	8	63
	6	12	12	23	36	16	19	18	142
всего участников	20	43	52	68	100	43	41	54	421
Кол-во участников	17	15	22	18	26	18	14	18	148

Участие 4 – 11-х классов в школьном туре олимпиад

Класс	Количество в классе	Количество участников	Активность	Количество участий	Количество призовых мест
4а	26	13	50	15	3
4б	21	4	19,05	5	3
5а	21	7	33,33	24	14
5б	26	8	30,77	19	9
6а	24	11	25	24	9
6б	23	11	45,83	28	9
7а	19	6	31,58	10	0
7б	25	12	48	59	34
8а	25	16	64	53	24
8б	19	3	15,79	23	16
8в	18	7	38,89	22	8
9а	18	8	44,44	23	12
9б	21	10	47,62	20	12
10	22	14	63,64	41	26
11	22	18	81,82	54	26
8-11	145	76	52,41	113	57
4-11	330	148	44,85	421	205

В муниципальном туре олимпиад участвовало всего 137 человек, персонифицировано- 46. Первых мест-7; вторых и третьих мест – 8 Сальников Виктор, обучающийся 11 класса прошел на краевой уровень и по физической культуре.

3 обучающихся 11 класса приняли участие в межмуниципальной олимпиаде «Метафракс-2018», которая проводится по предметам естественно-математического цикла: математика, физика, химия. Участники были по математике и физике.

Результаты муниципального тура региональной олимпиады школьников 2018-2019 уч.г.

ОУ	Кол-во участников от ОУ	Активность (% от кол-ва уч-ся 7-11 кл.)	Кол-во призовых мест		Общее кол-во призовых мест	Показатель успешности		Рейтинг по району
			победителей	призеров		По ОУ	Относительно ср. по городу	
20	137	82,6	7	8	15	9,6	1,1	1

Доля призовых мест составила:

ОУ	Всего участников ВОШ	призеров	Доля призеров %	Рейтинг по годам (по количеству призеров среди школ города)					Участников с нулевым результатом	доля с нулевым результатом %
				2018	2017	2016	2015	2014		
				20	137	15	10,95	1		

Анализ участия школьников в олимпиадах показал, что имеются обучающиеся, которые приняли участие в различных олимпиадах 2 и более раз: При этом количество учащихся, ставших победителями и призерами в различных олимпиадах, также можно выделить персонафицировано:

Рейтинг победителей и призеров предметных муниципальных олимпиад

Рейтинг	ФИО	Класс, школа	Кол-во олимпиад	Кол-во призовых мест		Общее кол-во призовых мест	Эффективность участия (%)
				Побе-дитель	При-зер		
1	Борискина Алина	20,10	7	2	0	2	28,6
2	Лыков Иван	20,8	2	1	1	2	100
3	Гарифуллина Ольга	20,7	1	0	1	1	100
4	Юговитин Александр	20,10	1	0	1	1	100
5	Маркова Анастасия	20,8	2	1	0	1	50
5	Королев Михаил	20,10	2	0	1	1	50
5	Терентьева Елена	20,11	2	0	1	1	50
6	Сальников Виктор	20,11	3	1	0	1	33,3
8	Бочкарева Лада	20,10	5	0	1	1	20

9	Сидельникова Татьяна	20,9	6	0	1	1	16,7
10	Шматов Константин	20,8	7	0	1	1	14,3
11	Сергеева Дарья	3,9	8	1	0	1	12,5
12	Гаврина Анастасия	20,7	12	1	0	1	8,3
12	Истомин Владислав	20,8	12	1	0	1	8,3

По количеству призовых мест полученных на муниципальном туре можно выстроить рейтинг педагогов, готовивших обучающихся к олимпиаде.

Рейтинг педагогов, подготовивших победителей и призеров олимпиад

ФИО	предмет	ОУ	Кол-во призеров			Кол-во участников	% успешности	Рейтинг в районе
			победителей	призеров	всего			
Баланкова Валентина Александровна	Физическая культура	20	3	6	9	14	64,3	1
Никифорова Ирина Николаевна	биология	11,20	1	1	2	19	10,5	4
Колеганова Татьяна Викторовна	Литература, русский язык	20	1	1	2	19	10,5	4
Халилуллина Наталья Анатольевна	литература	20	1	0	1	2	50	5
Исакова Татьяна Николаевна	ОБЖ	20	1	0	1	11	9,1	7
Орлова Татьяна Алексеевна	Обществознание, право	20	1	0	1	18	5,5	9

Итоги интеллектуальных игр и конкурсов в 2018-2019 гг.

Проявить свои способности обучающиеся могли и в интеллектуальных играх и конкурсах.

I. Для развития личности ребёнка, на основе реализации её потенциала, запросов, интересов наряду с традиционными формами деятельности: олимпиады, конкурсы, планируем и продолжаем использовать инновационную проектную технологию.

Так в этом учебном году прошла традиционная школьная проектно - исследовательская конференция «Юный исследователь».

Направление рефератов, проектов и исследовательских работ разнообразны:

№	ФИО участника	Класс	Номинация	Педагог - руководитель
1	Пархоменко Артём	4 «Б»	краеведение	Князева Алевтина Леонидовна
3	Гребенщиков Артемий	2 «Б»	окружающий мир	Нешатаева Марина Борисовна
4	Шустиков Дмитрий	2 «Б»	окружающий мир	Нешатаева Марина Борисовна
5	Кузнецова Алина	2 «Б»	технологический проект	Нешатаева Марина Борисовна
6	Власова Виктория	6 «А»	технологический проект	Кузнецова Ольга Альбертовна
7	Лыков Иван	8 «А»	Английский язык	Ишкельдиева Людмила Иштугановна
8	Малинина Светлана	7 «Б»	история	Орлова Татьяна Алексеевна
9	Навалихин Андрей	7 «Б»	технологический проект	Исакова Татьяна Николаевна
10	Колосов Кирилл	7 «Б»	технологический проект	Исакова Татьяна Николаевна
11	Бабкова Мария	7 «Б»	География	Овчинникова Галина Дмитриевна

Все выступления были очень интересными, сопровождалось видеоматериалами, презентациями, материалами исследований, выставками книг и поделок. По итогам были выделены победители и призёры. Особый интерес вызвали работы Шустикова Д., Пархоменко А., Гребенщкова А. Они были рекомендованы для участия в межмуниципальном конкурсе проектных и исследовательских работ. Лучшие из работ так же были представлены на районной конференции, где отмечен их высокий уровень.

Результаты участия в районном конкурсе исследовательских и проектных работ обучающихся

№	ФИО участника	Класс	наименование работы	Педагог - руководитель	Результат
1	Пархоменко Артём	4 «Б»	«Радио на службе человека (к 150-летию А.С. Попова)»	Князева Алевтина Леонидовна	2 место
2	Гребенщиков Артемий	2 «Б»	«Георгиевская лента – символ воинской доблести»	Нешатаева Марина Борисовна	1 место
3	Шустиков Дмитрий	2 «Б»	«Жизнь отданная людям» (160 - летию со дня рождения А.С. Попова)	Нешатаева Марина Борисовна	Лауреат, 1 место
4	Кузнецова Алина	2 «Б»	«Грибы из бумаги»	Нешатаева Марина Борисовна	2 место

5	Бабкова Мария	7 «Б»		Овчинникова Галина Дмитриевна	1 место
6	Власова Виктория	6 «А»	Детское платье	Кузнецова Ольга Альбертовна	1 место

В прошлом учебном году было 5 победителей и 2 призера, а в этом – 4 победителя и 2 призера. Хотя и произошло снижение общего числа участников, но значительно возрос уровень успешности представленных работ с 87,5%, до 100% что отражает рост качества подготовки конкурсантов.

Оценка работ производилась по возрастным группам.

Стоит отметить, что наибольшее число участников районных конференций среди общеобразовательных организаций – обучающиеся нашей школы. 3 обучающихся школы (из 3 наших участников) стали победителями межмуниципального тура конкурса проектных и исследовательских работ, т.е. 100 % победителей., А из 3 участников Всероссийского конкурса «Наука. Инновация. Творчество.» все трое заняли второе место, что является несомненным успехом. Это результат совместной кропотливой работы учеников, педагогов и родителей, который по достоинству был оценён. Необходимо продолжить работу по вовлечению обучающихся в этот вид деятельности.

II. Особой популярностью у обучающихся пользуются конкурсы – игры (коммерческие) по различным предметам, где ученики имеют возможность проверить свои знания на различных уровнях.



В 2018/19 учебном году ученики нашей школы приняли участие различных играх – конкурсах. Общий показатель составляет 492 человек. Этот показатель ниже, чем 2016 году, но выше, чем в прошлом и позапрошлом учебных годах, что подчеркивает положительную динамику участия и рост интереса обучающихся к данному виду интеллектуальной деятельности. При этом, отмечается рост числа участников по английскому языку в ЧЕШИРСКОМ КОТе, в конкурсе по русскому языку «Родное слово» и «Умке», отмечается стабильно результативное участие ЕНОТе, ЛИСе, «КЕНГУРУ», «РУССКОМ МЕДВЕЖОНКЕ», «Почемучке». За последние 3 года наблюдается положительная динамика и рост числа победителей и призеров этих игр.

III. Интеллектуальное направление воспитательной работы осуществлялось посредством участия обучающихся в командных и индивидуальных играх.

№	Название игр	Кол-во участников	Итоги игр
ШКОЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ			
1.	«Самый умный»	48 (1а,1б)	В каждом классе был выявлены (после 4-х туров) Победители – «Самый умный первоклассник».
2.	«Познай мир» (2-3 классы)	30 чел. (5 ком.)	I место – 3 «В», II место – 3 «А», III место – 2 «А» (- 2 «В»)
3.	«Хочу всё знать» (4-е классы)	24 (4 команды)	I место – 4 «Б», II место – 4«А» III место – 4 «Б»
4.	Интеллектуальная игра между классными командами учителя + родители + дети	102 (17 команд)	I место (8-11) – «Мегабайт» (11) I место (5-7) – «Золотой ключик» (5Б) I место (1-4) «Мечтатели» (2Б)
5.	Конкурс «Знатоки истории»	12 (6а, 6б)	I место – 6Б «Рус. князья»
6.	Интеллектуальная игра «МИФ»	42 (8-11)	I место – 10, II место – 8А, III место – 11
7.	Занятия «Школьного интеллектуального клуба»	2 возрастные группы: 2-4 кл., 5-7 классы (35 ч.)	Тренировка и подготовка к интеллектуальным играм районного и городского уровня.
Итог школьного уровня		Охвачено – всего 293 обучающихся.	
РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ			
1.	Районная интел финальная игра «Экомир» (5 – 6 классы) индив.	25 чел.	I место заняли 15 человек, остальные участники – 10 ч.
2.	Районный интеллектуальный Чемпионат им. О.Ф.	Начальная лига – 8 команд – 50 чел. Младшая лига – 6 ком. – 40 чел Старшая лига – 7 ком. 48 чел. (6 учителей)	<u>Начальная лига</u> – I место – 2 команды, II место – 2 команды, III место – 3 команды. <u>Младшая лига</u> - I место – 1 команды, II место – 3 команды, III место – 3 команды <u>Старшая</u> - I место – 1 команда, II место – 1 ком., III м. – 2 ком.
3.	Городская интеллектуально-развлекательная игра «Час игр и потех»	5 команда – 30 человек.	Команда «Сделанные с любовью» - I место, «Энергия» - II место, «Бумеранги» - III м.

4.	Интеллектуальная игра «Всё о птицах»	3 команды – 18 ч.	II место – 3Б, III место – 2Б
<u>Итог районного уровня</u>		Охвачено – 211 обучающихся.	
<i>КРАЕВОЙ (ВСЕРОССИЙСКИЙ) УРОВЕНЬ</i>			
1.	Интеллектуальные игры «Знайки» (2-4), «Умки» (5-7), «Сфера знаний» (8-11)	8 команд – 64 чел. 2 команды – 16 чел 2 команды – 13 чел	2Б, 3В – Успешное участие. 5Б, 6Б, 7Б – успешное участие
2.	Всероссийская игра «Квиззич»	7 команд – 42 чел	III м.- «Интернет» - 3в, II место – «Бумеранги» 6б, «Сделанные с любовью» 7б
<u>Итог краевого и всерос. уровня</u>		Охвачено – всего 135 обучающихся	
<u>ВСЕГО интел. играми охвачено</u>		639 обуч-ся + 23 педагога + 44 родителя.	

Все вышеизложенные данные отражают стремление обучающихся к саморазвитию и интеллектуальному совершенствованию, а со стороны педагогов – стремление способствовать обучающимся и делать этот процесс наиболее целенаправленным и эффективным.