

**Анализ
работы с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию
к учебно-познавательной деятельности
за 2022-2023 учебный год**

*«Гении не падают с неба,
они должны иметь возможность образоваться и развиваться».*

А. Бебель

В современную эпоху, когда значение интеллектуального и творческого потенциала возрастает, работа с одаренными и высоко мотивированными детьми является крайне необходимой.

Работа с одаренными детьми в школе продолжает оставаться одним из приоритетных направлений.

Выявление способных детей в нашем учреждении начинается с момента поступления ребенка в школу. Диагностическая работа, психологическое сопровождение детей, вовлечение ребят в различные интеллектуальные творческие, спортивные мероприятия позволяют вовремя выявить мотивированных детей и спланировать дальнейшую работу по развитию этих способностей.

Учитывая, что за последние годы сложилась система работы с одаренными детьми (конкурсы, предметные олимпиады, проекты, научные общества учащихся, выставки), а также созданы определенные условия для личностно ориентированного образования, администрация и учителя школы предприняли усилия для создания собственной системы работы с одаренными детьми.

В 2022-2023 учебном году коллективом школы проведена большая работа по созданию благоприятных условий для достижения высокого уровня интеллектуального и физического развития одаренных детей.

- Основными задачами для педагогического коллектива стали следующие:
- стимулирование развития творческого потенциала одаренных детей, создание условий для реализации их творческих способностей в процессе научно-исследовательской и поисковой деятельности.
 - продолжение работы по созданию системы целенаправленного выявления и отбора одаренных детей, развития индивидуальных способностей каждого ребенка, привлечению к осуществлению научно – исследовательской деятельности.
 - организация работы школьных психологической и медицинской служб с целью обучения одаренных детей навыкам поддержания психологической стабильности и психорегуляции, корректирования здоровья и достижения максимального уровня здоровьесбережения на уроках и внеурочных мероприятиях.
 - оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Педагогический коллектив школы старается помочь детям раскрыть свои способности в полной мере, достигнуть высоких успехов в выбранном ими виде деятельности, «расторгнуть» их таланты и умения.

С целью совершенствования качества обучения и воспитания, для знакомства с новыми тенденциями в образовательном процессе ежегодно учителя школы повышают свой профессиональный уровень на курсах

повышения квалификации, посещают семинарские занятия и методические объединения учителей-предметников в ОУ города.

Учителя, имея богатый накопленный материал, открыты к ретрансляции собственного опыта, об этом свидетельствуют семинары, проводимые на базе нашей школы. Высокую оценку работы школы в городе получила работа таких методических объединений, как МО учителей начальных классов, учителей естественных наук, истории и обществознания, физической культуры.

Учителя Величко Е.Н., Боева Н.В., Акиншина Т.В., Саввина Л.Н., Нестерова О.Н., Логунов А.О., Заикин Д.И., Клокова И.М., Медведева Т.В., Разинков С.В, Попова Е.В., Филина Л.Г., Болдырева Н.А., Заикина Д.И., Бокс А.В., Крючкова И.Г., Кривых О.В., Клейменова Т.А., Зиборова К.В., Мешков Ю.В., Черкасова В.В., Черепкова Я.Ю., Аникушина Т.В., Полякова Н.В. выходят за рамки общепринятых программ, учитывают специфику интересов обучающихся, не ограничивают стремление детей глубоко вникнуть в сущность той или иной изучаемой темы, предусматривают детальное, углубленное изучение наиболее важных тем, идей. Эти педагоги дают возможность приобщиться к новой информации, прививают стремление к приобретению знаний, предусматривают развитие продуктивного мышления, а также навыков его практического применения; поощряют инициативу детей, их самостоятельность в учёбе и развитии. Учителя ведут обучение детей имеющих повышенную мотивацию к учебно - познавательной деятельности, идеям, методам и способам развивающим мышление, побуждающим к самостоятельной работе. Работа со школьниками, имеющими повышенную мотивацию, осуществляется через систему уроков, факультативных, индивидуальных и дополнительных заданий. На протяжении года педагоги проводили индивидуальные консультации для учащихся высокого уровня обученности с целью стабилизации и упрочнения имеющихся знаний. Каждый учитель работал по определенной программе с целью поддержания и повышения уровня одаренности каждого ребенка, формирования прочного интереса к предмету и желания расширять свой кругозор и собственный интеллектуальный уровень.

Следует отметить тот факт, что при оказании дополнительной помощи одаренному ребенку учителя в первую очередь обращают внимание на личную заинтересованность ученика в определенной теме и помогают расширить личный научный кругозор за счет освоения научно - популярного материала.

Анализ полученных результатов обследования индивидуальной одаренности детей в 5 - 11х классах, проведения психологических тестов, способствующих выявлению нестандартности мышления, устойчивого интереса к определенным областям науки позволил прийти к выводу о том, что в основном индивидуальная одаренность ребенка выявляется после 6 класса, когда ребенок в состоянии самостоятельно осмыслить свои интересы и проявить их в ходе дополнительных занятий.

В МБОУ «СШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов» проводились школьные олимпиады по предметам естественно-математического, гуманитарного цикла, по технологии и физической культуре, ОБЖ. По итогам предметных олимпиад были проведены линейки в параллелях, на которых победителям и призерам были вручены грамоты,

победители школьных олимпиад были делегированы для участия во II туре (муниципальная олимпиада).

Итоги I этапа Всероссийской олимпиады школьников

Уровень образования	Всего обучающихся	Количество участников школьного этапа
Основное общее	564	564
Среднее общее	84	84

648 - общее количество обучающихся в 5-11 классах.

239 - количество обучающихся в 5-6 классах

325 - количество обучающихся в 7-9 классах

84 - количество обучающихся в 10-11 классах

№	Предмет	Количество участников олимпиады 5-6 класс	Кол-во призеров и победителей 5-6 класс	Количество участников олимпиады 7-9 класс	Кол-во победителей и призеров 7-9 класс	Количество участников олимпиады 10-11 класс	Кол-во победителей и призеров 10-11 класс
1	Английский язык	70	9	153	13	64	6
2	Немецкий язык	6	2	46	3	6	5
3	Астрономия	0	0	96	34	36	10
4	Биология	23	3	88	9	55	70
5	География	28	4	117	16	38	5
6	Информатика	22	12	10	3	7	1
8	История	121	15	283	28	69	7
9	Литература	136	15	182	13	60	6
10	Математика	209	11	248	32	54	9
11	Обществознание	0	0	241	27	76	10
12	ОБЖ	0	0	217	20	85	10
13	Право	0	0	70	7	75	13
14	Русский язык	156	16	116	18	60	6
15	Технология	199	10	220	22	3	0
16	Физика	0	0	176	20	56	4
17	Физическая культура	42	4	195	25	43	6
18	Химия	0	0	72	9	55	7
19	Экология	27	3	118	14	52	6
20	Экономика	0	0	158	20	51	9
21	МХК	21	1	37	5	20	3
	ИТОГО	1060	105	2843	338	965	193

Показателем высокого качества знаний и успешной социализации обучающихся школы являются достижения школьников во Всероссийской олимпиаде школьников, муниципальных и региональных олимпиадах, научно-практических конференциях, интеллектуальных и творческих конкурсах различного уровня.

В течение ряда лет МБОУ «СШ №10 с углубленным изучением отдельных предметов» находится в числе лидеров по городу по количеству победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:

обучающиеся школы занимают призовые места на муниципальном и региональном этапе.

Информация по участникам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников по классам		Всего участников
		7-8	9-11	
1	Английский язык	3	8	11
2	Астрономия	20	19	39
3	Биология	6	6	12
4	География	9	11	20
5	Информатика	3	3	6
6	Искусство	6	9	15
7	История	12	17	29
8	Литература	7	9	16
9	Математика	9	9	18
10	Немецкий язык	3	2	5
11	ОБЖ	7	20	27
12	Обществознание	3	19	22
13	Право	0	16	16
14	Русский язык	7	10	17
15	Технология	16	6	22
16	Физика	14	6	20
17	Физкультура	13	16	29
18	Французский язык	0	0	0
19	Химия	4	9	13
20	Экология	5	11	16
21	Экономика	12	11	23
	ИТОГО:	159	217	376

Итоги муниципального этапа олимпиады школьников

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняло участие 378 обучающихся 7-11 классов (15 победителей, 70 призера). Результаты муниципального этапа свидетельствуют о системе работы с учащимися по подготовке к олимпиаде. Наилучшие результаты показали участники олимпиад по физической культуре (11 (38%)), обществознанию (8 (36%)), мхк (10 (67%)), обж (5 (19%)). Наименьшее количество призовых мест по информатике (0 чел).

Информация по количеству победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Общее количество участников МЭ	Количество победителей и призеров по классам		Всего победителей и призеров (в т. ч. %)
			7-11	7-8	
1	Английский язык	11	1	2	3 (27%)
2	Астрономия	39	0	3	3 (8%)
3	Биология	12	0	1	1 (8%)
4	География	20	1	2	3 (15%)

5	Информатика	6	0	0	0 (0%)
6	Искусство	15	5	5	10 (67%)
7	История	29	5	1	6 (21%)
8	Литература	16	0	2	2 (13%)
9	Математика	18	0	1	1 (6%)
10	Немецкий язык	5	0	2	2 (40%)
11	ОБЖ	27	2	3	5 (19%)
12	Обществознание	22	1	7	8 (36%)
13	Право	16	0	6	6 (38%)
14	Русский язык	17	0	2	2 (12%)
15	Технология	22	3	1	4 (18%)
16	Физика	20	1	1	2 (10%)
17	Физкультура	29	6	5	11 (38%)
18	Французский язык	0	0	0	0 (0%)
19	Химия	13	0	2	2 (15%)
20	Экология	16	2	6	8 (50%)
21	Экономика	23	2	4	6 (26%)
	ИТОГО:	376	29	56	85 (23%)

Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	фамилия	имя	отчества	класс	наставник	предмет	статус
1.	Тарасенко	Наталья	Игоревна	10б	Портнова Е.В.	Немецкий язык	призер
2.	Каравасева	Александра	Анатольевна	10а	Портнова Е.В.	Немецкий язык	призер
3.	Томилина	Алиса	Александровна	9а	Саввина Л.Н.	Русский язык	призер
4.	Пирогова	Алина	Александровна	9в	Величко Е.Н.	Русский язык	призер
5.	Литуновский	Максим	Дмитриевич	8В	Зиборова К.В.	Английский язык	победитель
6.	Рябичев	Даниил	Максимович	11Б	Зиборова К.В.	Английский язык	призер
7.	Алибегова	Ника	Романовна	11а	Сулимкина Е.В.	Английский язык	призер
8.	Глазков	Артем	Сергеевич	9А	Логунов А.О.	ОБЖ	призёр
9.	Черкашин	Сергей	Павлович	9Б	Логунов А.О.	ОБЖ	призёр
10.	Сазонов	Кирилл	Алексеевич	10А	Логунов А.О.	ОБЖ	призёр
11.	Фаустов	Илья	Русланович	11А	Логунов А.О.	ОБЖ	призёр
12.	Рябичев	Даниил	Максимович	11Б	Логунов А.О.	ОБЖ	победитель
13.	Ананьева	Дарья	Александровна	11б	Нестерова О.Н.	Экология	призёр
14.	Иванова	Елизавета	Геннадьевна	10б	Черкасова В.В.	Экология	призёр
15.	Володина	Ксения	Александровна	10б	Черкасова В.В.	Экология	призёр
16.	Меркулова	Кристина	Романовна	10а	Черкасова В.В.	Экология	призёр
17.	Корвякова	Софья	Олеговна	9б	Черкасова В.В.	Экология	призёр
18.	Зайцева	Алиса	Олеговна	9б	Черкасова В.В.	Экология	призёр
19.	Судоргина	Анастасия	Анатольевна	7а	Черкасова В.В.	Экология	призёр
20.	Фаустова	Ксения	Руслановна	7б	Черкасова В.В.	Экология	призёр
21.	Корвякова	Софья	Олеговна	9б	Клейменова Т.А.	Право	призёр
22.	Новосельцева	Анастасия	Николаевна	10а	Крючкова И.Г.	Право	призёр
23.	Купавцева	Елизавета	Вячеславовна	10б	Крючкова И.Г.	Право	призёр
24.	Зайцева	Мария	Станиславовна	10б	Крючкова И.Г.	Право	призёр
25.	Рябичев	Даниил	Максимович	11б	Клейменова Т.А.	Право	призёр
26.	Красников	Егор	Андреевич	11а	Клейменова Т.А.	Право	победитель
27.	Борисова	Наталья	Геннадьевна	7г	Крючкова И.Г.	Обществознание	призёр
28.	Корвякова	Софья	Олеговна	9б	Клейменова Т.А.	Обществознание	победитель
29.	Томилина	Алиса	Александровна	9а	Клейменова Т.А.	Обществознание	призёр
30.	Мелихов	Андрей	Романович	9в	Клейменова Т.А.	Обществознание	призёр
31.	Башкатов	Артем	Алексеевич	10а	Крючкова И.Г.	Обществознание	победитель
32.	Зайцева	Мария	Станиславовна	10б	Крючкова И.Г.	Обществознание	призёр
33.	Меркулова	Кристина	Романовна	10а	Крючкова И.Г.	Обществознание	призёр
34.	Красников	Егор	Андреевич	11а	Клейменова Т.А.	Обществознание	призёр
35.	Соломенцева	Юлиана	Сергеевна	8б	Клокова И.М.	Физ культура	победитель
36.	Купавцева	Алина	Николаевна	8б	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
37.	Гриднева	Полина	Руслановна	8б	Клокова И.М.	Физ культура	призёр

38.	Коновалов	Тимофей	Пвлович	8в	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
39.	Болдырев	Матвей	Евгеньевич	8в	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
40.	Матюхин	Матвей	Андреевич	8в	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
41.	Каравасва	Александра	Анатолевна	10а	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
42.	Купавцева	Елизавета	Вячеславовна	10б	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
43.	Ананьева	Дарья	Александровна	11б	Клокова И.М.	Физ культура	призёр
44.	Засухин	Даниил	Иванович	10б	Клокова И.М.	Физ культура	победитель
45.	Глазков	Артём	Сергеевич	9а	Логунов А.О.	Физ культура	призёр
46.	Портнова	Софья	Александровна	7б	Бокк А.В.	МХК	победитель
47.	Соломенцева	Юлиана	Сергеевна	8в	Попова Е. В.	МХК	призёр
48.	Сидельникова	Полина	Алексеевна	8б	Попова Е. В.	МХК	призёр
49.	Чижова	Софья	Геннадьевна	8а	Бокк А.В.	МХК	призёр
50.	Коновалова	Василиса	Максимовна	8в	Попова Е. В.	МХК	призёр
51.	Дедова	Екатерина	Михайловна	9а	Попова Е. В.	МХК	победитель
52.	Пирогова	Алина	Александровна	9в	Попова Е.В.	МХК	призёр
53.	Бобылева	Дарина	Сергеевна	9в	Бокк А.В.	МХК	призёр
54.	Меркулова	Кристина	Романовна	10а	Бокк А.В.	МХК	призёр
55.	Иванова	Елизавета	Геннадьевна	10б	Бокк А.В.	МХК	призёр
56.	Портнова	Софья	Александровна	7Г	Филичева О.Ю.	История	победитель
57.	Оборотов	Олег	Игоревич	7Б	Филичева О.Ю.	История	призёр
58.	Золотухин	Арсений	Игоревич	7В	Филичева О.Ю.	История	призёр
59.	Болдырев	Матвей	Евгеньевич	8в	Кривых О.В.	История	победитель
60.	Дёрина	Дарья	Викторовна	8в	Кривых О.В.	История	победитель
61.	Красников	Егор	Андреевич	11 а	Кривых О.В.	История	призёр
62.	Меркулова	Анастасия	Денисовна	7г	Крючкова И.Г.	Экономика	призёр
63.	Болдырев	Матвей	Евгеньевич	8в	Крючкова И.Г.	Экономика	призёр
64.	Корвякова	Софья	Олеговна	9б	Клейменова Т.А.	Экономика	призёр
65.	Ноздренко	Анастасия	Сергеевна	9б	Клейменова Т.А.	Экономика	призёр
66.	Башкатов	Артём	Алексеевич	10а	Крючкова И.Г.	Экономика	победитель
67.	Меркулова	Кристина	Романовна	10а	Крючкова И.Г.	Экономика	призёр
68.	Лузянина	Юлия	Олеговна	9а	Бокк А.В.	Технология	победитель
69.	Сидельникова	Полина	Алексеевна	8б	Бокк А.В.	Технология	призёр
70.	Рубцов	Артём	Владимирович	8Б	Заикин Д.И.	Технология	призёр
71.	Новиков	Кирилл	Михайлович	7В	Заикин Д.И.	Технология	призёр
72.	Томилина	Алиса	Александровна	9а	Саввина Л.Н.	Литература	призёр
73.	Климков	Артём	Дмитриевич	11б	Саввина Л.Н.	Литература	призёр
74.	Глазков	Артём	Сергеевич	9а	Черепкова Я.Ю	Астрономия	победитель
75.	Черкашин	Сергей	Павлович	9б	Черепкова Я.Ю.	Астрономия	призёр
76.	Дятлова	Альбина	Романовна	9б	Черепкова Я.Ю	Астрономия	призёр
77.	Терезанова	Ксения	Игоревна	9а	Медведева Т.В.	Химия	призёр
78.	Володина	Ксения	Александровна	10б	Медведева Т.В.	Химия	призёр
79.	Серебренников	Никита	Дмитриевич	7 г	Аникушина Т.В	Физика	призер
80.	Володина	Ксения	Александровна	10б	Аникушина Т.В	Физика	призер
81.	Токарева	Вероника	Андреевна	10б	Нестерова О.Н.	Биология	призёр
82.	Зайцева	Мария	Станиславовна	10б	Болдырева Н.А.	математика	призёр
83.	Ноздренко	Богдан	Сергеевич	9б	Черкасова В.В.	География	призёр
84.	Томилина	Алиса	Александровна	9а	Черкасова В.В.	География	призёр
85.	Судоргина	Анастасия	Анатолевна	7а	Черкасова В.В.	География	призёр

Информация о победителях и призёрах по двум и более предметам МЭ всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

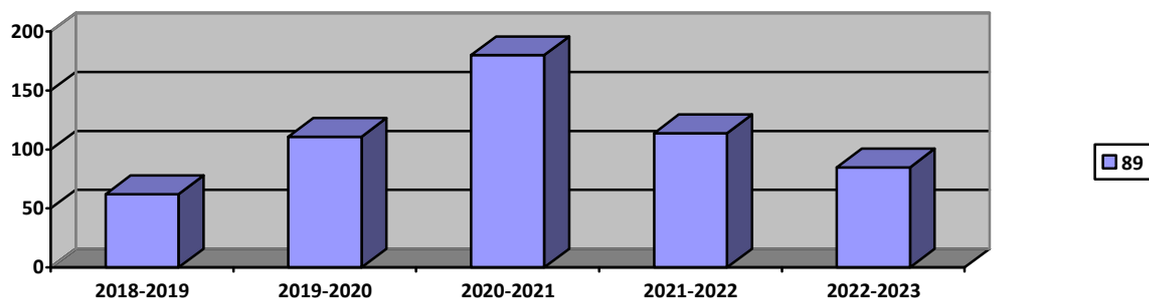
№п/п	ФИО учащегося	Класс	Победитель (указать предмет)	Призер (указать предмет)
1.	Ананьева Дарья Александровна	11б	Экология	Призер
			Физическая культура	Призер
2.	Башкатов Артём Алексеевич	10а	Обществознание	Победитель
			Экономика	Победитель
3.	Болдырев Матвей Евгеньевич	8в	История	Победитель
			Экономика	Призер
			Физическая	Призер

			культура	
4.	Володина Ксения Александровна	10б	Экология	Призер
			Химия	Призер
			Физика	Призер
5.	Глазков Артем Сергеевич	9а	Астрономия	Победитель
			Физическая культура	Призер
			ОБЖ	Призер
6.	Зайцева Мария Станиславовна	10б	Право	Призер
			Обществознание	Призер
			Математика	Призер
7.	Иванова Елизавета Геннадьевна	10б	Экология	Призер
			МХК	Призер
8.	Караваева Александра Анатольевна		Немецкий язык	Призер
			Физическая культура	Призер
9.	Корвякова Софья Олеговна	9б	Обществознание	Победитель
			Право	Призер
			Экономика	Призер
			Экология	Призер
10.	Красников Егор Андреевич	11а	Право	Победитель
			Обществознание	Призер
			История	Призер
11.	Меркулова Кристина Романовна	10а	Экология	Призер
			Обществознание	Призер
			МХК	Призер
			Экономика	Призер
12.	Пирогова Алина Александровна	9а	Русский язык	Призер
			МХК	Призер
13.	Портнова Софья Александровна	7г	История	Победитель
			МХК	Победитель
14.	Рябичев Даниил Максимович	11б	ОБЖ	Победитель
			Английский язык	Призер
			Право	Призер
15.	Сидельникова Полина Алексеевна	8б	МХК	Призер
			Технология	Призер
16.	Соломенцева Юлиана Сергеевна	8б	Физическая культура	Победитель
			МХК	Призер
17.	Судоргина Анастасия Анатольевна	7а	Экология	Призер
			География	Призер
18.	Томилина Алиса Александровна	9а	Русский язык	Призер
			Обществознание	Призер
			Литература	Призер
			География	Призер
19.	Черкашин Сергей	9б	ОБЖ	Призер

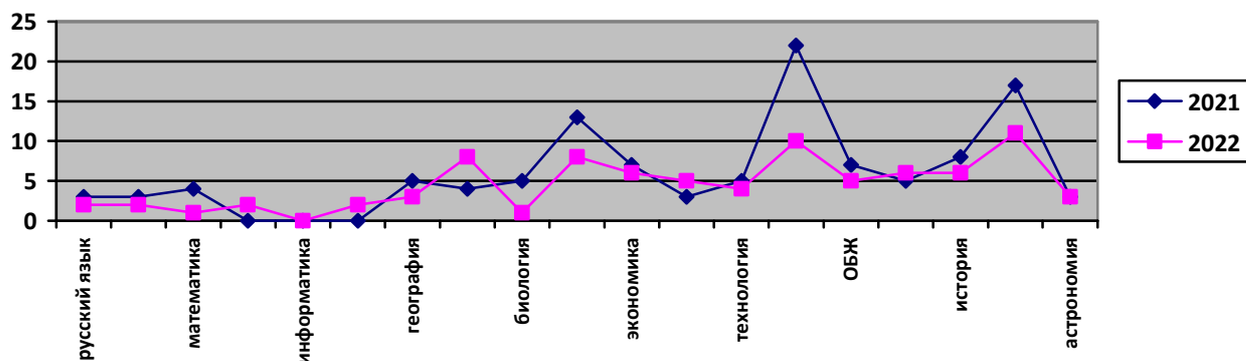
	Павлович		Астрономия	Призер
--	----------	--	------------	--------

Сравнительная таблица победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ за 5 лет

Предмет	Количество победителей и призеров				
	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Русский язык	0	0	4	3	2
Литература	2	6	1	3	2
Математика	2	4	7	4	1
Физика	4	2	9	0	2
Информатика и ИКТ	0	0	1	0	0
Химия	0	0	8	0	2
География	1	3	12	5	3
Экология	3	3	0	4	8
Биология	2	6	11	5	1
Обществознание	7	8	18	13	8
Экономика	0	4	5	7	6
Иностранный язык	3	2	9	3	5
Технология	8	11	8	5	4
МХК	4	9	14	22	10
ОБЖ	3	11	13	7	5
Право	6	13	20	5	6
История	1	5	7	8	6
Физическая культура	14	18	23	17	11
Астрономия	2	3	9	3	3
Итого:	62	111	180	114	85



Сравнительная таблица результатов олимпиады в 2021-22гг
с результатами в 2022-23гг



Участники, прошедшие на региональный этап ВсОШ (2022-23 уч.год)

№	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Учитель-предметник	класс
1.	Астрономия	Глазков	Артем	Сергеевич	Черепкова Я.Ю	9
2.	Астрономия	Дятлова	Альбина	Романовна	Черепкова Я.Ю	9
3.	Астрономия	Черкашин	Сергей	Павлович	Черепкова Я.Ю.	9
4.	Астрономия	Ноздренко	Анастасия	Сергеевна	Черепкова Я.Ю	9
5.	Астрономия	Терезанова	Ксения	Игоревна	Черепкова Я.Ю	9
6.	Астрономия	Левыкина	Анастасия	Сергеевна	Черепкова Я.Ю	9
7.	Астрономия	Володина	Ксения	Александровна	Аникушина Т.В.	10
8.	Астрономия	Купавцева	Елизавета	Вячеславовна	Аникушина Т.В.	10
9.	Астрономия	Башкатов	Артем	Алексеевич	Аникушина Т.В.	10
10.	Астрономия	Меренков	Герман	Владимирович	Черепкова Я.Ю.	10
11.	Астрономия	Петрыкина	Ольга	Сергеевна	Черепкова Я.Ю	11
12.	Астрономия (Струве)	Лыкова	Мария	Владимировна	Аникушина Т.В	7
13.	Астрономия (Струве)	Клеймёнова	Ксения	Андреевна	Аникушина Т.В	7
14.	Астрономия (Струве)	Томилина	Екатерина	Вадимовна	Аникушина Т.В.	8
15.	Астрономия (Струве)	Кривоносов	Никита	Сергеевич	Аникушина Т.В	7
16.	Астрономия (Струве)	Шматова	Виктория	Сергеевна	Аникушина Т.В.	8
17.	Астрономия (Струве)	Соломенцева	Юлиана	Сергеевна	Аникушина Т.В.	8
18.	Биология	Токарева	Вероника	Андреевна	Нестерова О.Н.	10
19.	Искусство (МХК)	Дедова	Екатерина	Михайловна	Попова Е. В.	9
20.	Искусство (МХК)	Бобылева	Бобылева	Сергеевна	Бокк А.В.	9
21.	Искусство (МХК)	Пирогова	Алина	Александровна	Попова.Е.В.	9
22.	Искусство (МХК)	Меркулова	Кристина	Романовна	Бокк А.В.	10
23.	Искусство (МХК)	Иванова	Елизавета	Геннадиевна	Бокк А.Н.	10
24.	Искусство (МХК)	Климков	Артем	Дмитриевич	Попова Е.В.	11
25.	История	Красников	Егор	Андреевич	Кривых ОВ	11
26.	Литература	Томилина	Алиса	Александровна	Саввина Л.Н.	9
27.	Литература	Климков	Артем	Дмитриевич	Саввина Л.Н.	11
28.	Математика	Зайцева	Мария	Станислововна	Болдырева Н.А.	10

29.	Немецкий язык	Караваева	Александра	Анатолевна	Портнова Е.В.	10
30.	Немецкий язык	Тарасенко	Наталья	Игоревна	Портнова Е.В	10
31.	ОБЖ	Глазков	Артем	Сергеевич	Логунов А.О.	9
32.	ОБЖ	Черкашин	Сергей	Павлович	Логунов А.О.	9
33.	ОБЖ	Сазонов	Кирилл	Алексеевич	Логунов А.О.	10
34.	ОБЖ	Рябичев	Даниил	Максимович	Логунов А.О.	11
35.	ОБЖ	Фаустов	Илья	Русланович	Логунов А.О.	11
36.	Обществознание	Корвякова	Софья	Олеговна	Клейменова ТА	9
37.	Обществознание	Мелихов	Андрей	Романович	Клейменова ТА	9
38.	Обществознание	Томилина	Алиса	Александровна	Клейменова ТА	9
39.	Обществознание	Ноздренко	Анастасия	Сергеевна	Клейменова ТА	9
40.	Обществознание	Башкатов	Артём	Алексеевич	Крючкова И.Г.	10
41.	Обществознание	Меркулова	Кристина	Романовна	Крючкова И.Г.	10
42.	Обществознание	Зайцева	Мария	Станиславовна	Крючкова И.Г.	10
43.	Обществознание	Красников	Егор	Андреевич	Клейменова ТА	11
44.	Право	Корвякова	Софья	Олеговна	Клейменова ТА	9
45.	Право	Красников	Егор	Андреевич	Клейменова ТА	11
46.	Право	Рябичев	Даниил	Максимович	Клейменова ТА	11
47.	Технология	Лузянина	Юлия	Олеговна	Бокк А.В.	9
48.	Технология	Алтунина	Алина	Олеговна	Бокк А.В.	9
49.	Технология	Бутова	Анастасия	Витальевна	Бокк А.В.	10
50.	Технология	Володина	Ксения	Александровна	Бокк А.В.	10
51.	Физика	Жирков	Матвей	Андреевич	Черепкова Я.Ю	11
52.	Физическая культура (юноши)	Засухин	Даниил	Иванович	Клокова И.М.	10
53.	Физическая культура (юноши)	Глазков	Артем	Сергеевич	Логунов А.О.	9
54.	Физическая культура (дев)	Караваева	Александра	Анатолевна	Клокова И.М.	10
55.	Химия	Терезанова	Ксения	Игоревна	Медведева Т.В.	9
56.	Химия	Володина	Ксения	Александровна	Медведева Т.В.	10
57.	Экология	Ананьева	Дарья	Александровна	Нестерова ОН	11
58.	Экономика	Ноздренко	Анастасия	Сергеевна	Клейменова Т.А	9
59.	Экономика	Корвякова	Софья	Олеговна	Клейменова ТА	9
60.	Экономика	Башкатов	Артём	Алексеевич	Крючкова И.Г.	10
61.	Физика	Володина	Ксения	Александровна	Аникушина Т.В.	10

Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя, отчество обучающегося	класс	предмет	наставник	Статус
1.	Климов Артем Дмитриевич	11б	МХК	Попова Е.В.	призер
2.	Меркулова Кристина Романовна	10а	Обществознание	Крючкова И.Г.	призер
3.	Климов Артем Дмитриевич	11б	Литература	Саввина Л.Н.	призер
4.	Томилина Алиса Александровна	9а	Литература	Саввина Л.Н.	призер
5.	Красников Егор Андреевич	11а	Право	Клейменова Т.А.	призер

6.	Сазонов Кирилл Алексеевич	106	ОБЖ	Логунов А.О.	призер
7.	Володина Ксения Александровна	106	технология	Бокк А.В.	призер
8.	Ананьева Дарья Александровна	116	экология	Нестерова О.Н.	призер

Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников

	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Заключительный этап	-	-	-	-	-	-	-
Региональный этап	2	4	2	6	4	5	8
Муниципальный этап	77	89	62	111	180	114	85

Для более качественной подготовки учащихся к олимпиадам осуществляется внедрение новейших информационных технологий в образовательный процесс. В школе существует и постоянно обновляется сайт образовательного учреждения. На официальном сайте школы созданы, систематически обновляемые страницы: «Научное общество обучающихся», «Результаты олимпиад», «Круглогодичная спартакиада» и др. Обучающие школы принимают активное участие в городских и региональных конкурсах. Автоматизированные места для самостоятельной работы обучающихся и педагогов созданы во всех учебных кабинетах, объединены в локальную сеть с выходом в Интернет. Использование компьютерной техники и наличие локальной сети в школе позволяет участникам образовательного процесса: получать необходимую информацию и готовиться к олимпиадам, урокам, экзаменам, сдаче ЕГЭ, использовать в учебно-воспитательном процессе электронную почту, выходить на интернет-сайт школы с целью получения информации о работе школы, вести исследовательскую и проектную деятельность. В ОУ проводятся дни науки и творчества во время проведения предметных недель, работают НОУ по всем предметам.

Таким образом, в школе делается все возможное, чтобы дети не были сторонними наблюдателями, а постоянно участвовали в различных творческих делах, что способствует их дальнейшему развитию.

На основании анализа работы школы за 2022-2023 учебный год по проблеме выявления и развития одаренных детей в будущем учебном году необходимо учесть следующие рекомендации:

учителям-предметникам

- выявлять и поддерживать способных учащихся по своим предметам;
- скорректировать тематическое планирование для работы с одаренными детьми, включить задания повышенной сложности, творческого или научно-исследовательского уровней;
- организовать индивидуальную работу с одаренными детьми;
- подготавливать учащихся к олимпиадам, конкурсам, викторинам, конференциям школьного, городского и регионального уровней;
- оформлять опыт работы с одаренными детьми в виде творческого отчета для представления на педагогическом совете;

классным руководителям

- планировать воспитательную работу в классе с учетом реализации способностей каждого ребенка;

руководителям объединений дополнительного образования

- выявлять одаренных детей;
- оформлять опыт работы с одаренными детьми в виде творческих отчетов, представляя в полной мере достижения каждого учащегося.

педагогам-психологам

- подготовить и провести диагностику учащихся с целью выявления одаренности учащихся;

- регулярно консультировать педагогов школы по методам работы с одаренными детьми;

- организовывать и проводить развивающую работу с учащимися школы;
- консультировать родителей учащихся школы по вопросам развития способностей детей.

Зам директора _____ Болдырева Н.А.