

Анализ работы с одарёнными детьми за 2019-2020 учебный год

Работа с одаренными детьми продолжает оставаться одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через содержание образования, внеклассную и внешкольную работу.

В 2019-2020 учебном году работа осуществляется в соответствии с целями и задачами программы «Одаренные дети».

Цель: реализация стратегии педагогического, социально – психологического, методического обеспечения работы с одаренными и способными детьми, поддержки и развития детской одаренности.

Задачи:

- развивать у школьников познавательную активность и интеллектуальные способности;
- обеспечить возможность участия одаренных детей в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня;
- содействовать профессиональному самоопределению учащихся;
- стимулировать одаренных и способных детей, учителей результативно работающих с мотивированными и одаренными учениками;
- создание благоприятных условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей.

В Олимпиаде школьного этапа приняли участие 1023 человека. Из них более 434 человека участвовали в олимпиадах несколько раз. Сравнительный анализ показал, что общая численность участников выросла на 132 человек по сравнению с 2018-2019 учебным годом (891 человек).

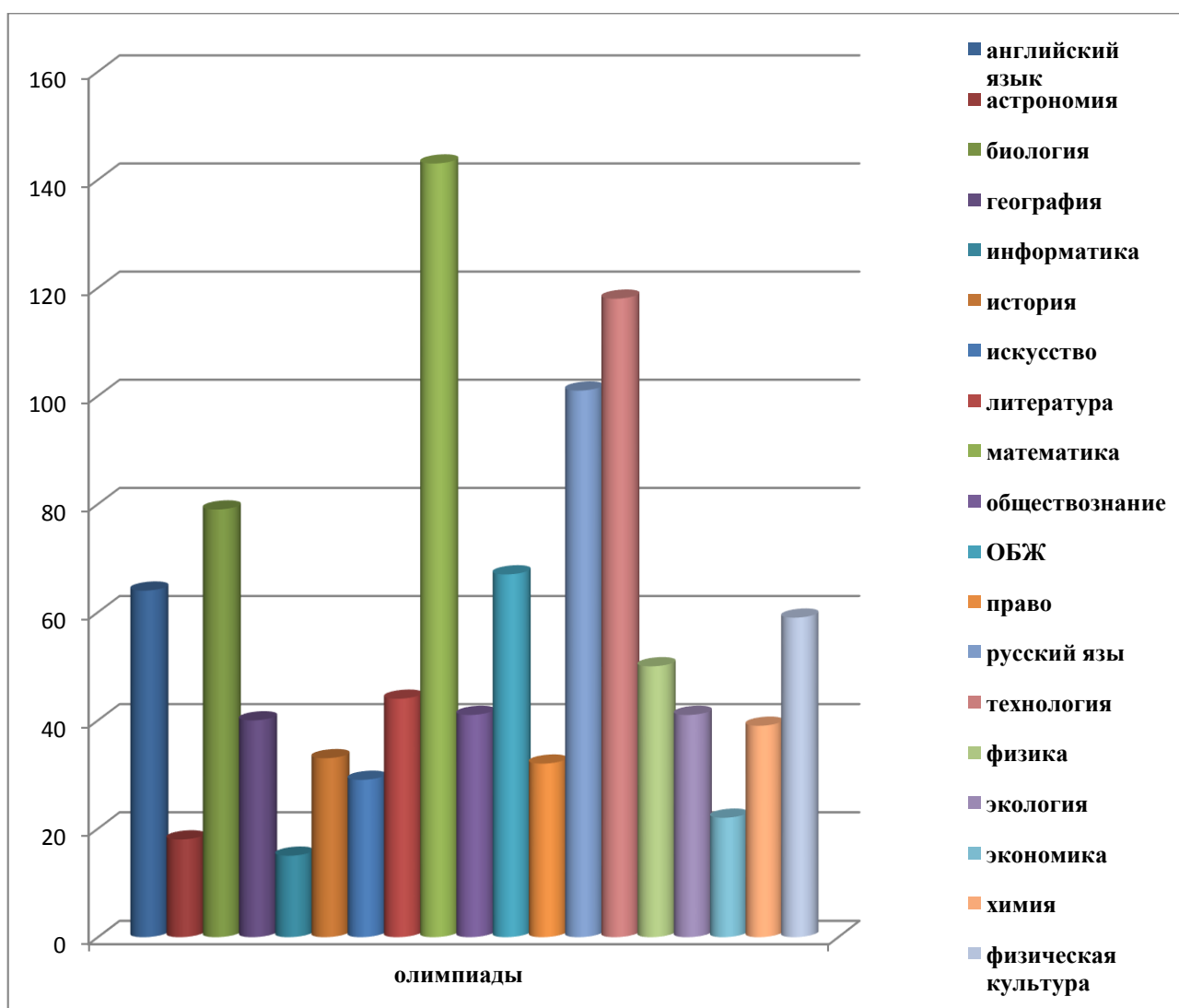
Доля учащихся, принявших участие в ШЭ ВсОШ и в 2019-2020 учебном годах составляет более 86% от числа учащихся 4-11 классов.

Ученики школы приняли участие в 20 олимпиадах из 24, за исключением олимпиад по немецкому, итальянскому, испанскому и французскому языкам. Традиционно популярными являются олимпиады по русскому языку(учителя -Руденко Е.С., Петровских И.М., Юшина Н.П., Бахирева З.Г., Лиманская Н.Д.) и математике (учителя-Горяинова Н.Н., Назаренко О.В., Яриш И.В.. Черноусова М.А., Пономарчук Е.А.). В этом учебном году существенно увеличился количественный состав учеников в олимпиаде по технологии-118 человек (учитель-Москаленко Н.А.), в сравнении с прошлым годом -77 человек (увеличение на 65%), по ОБЖ-67 человек (учитель -Черушев И.В.) в сравнении с прошлым годом 21 человек (увеличение на 32 %). Наблюдавшийся спад участия в олимпиадах

обществоведческого направления на протяжении 2 лет в этом году остановился (учителя Вервыкишко Е.И., Заливадня Ю.Е., Михайлова Г.А., Щенкова И.В.):

предмет	2019-2020 учебный год	2017-2018 учебный год	2016-2017 учебный год
История	33	21	27
Обществоведение	41	24	19

Количественный состав участников по предметам представлен в графическом и статистическом виде ниже.



№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)

		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1	Английский язык	64	9	6	15
2	Астрономия	18	4	0	4
3	Биология	79	8	7	15
4	География	40	6	1	7
5	Информатика	15	2	2	4
6	Искусство (МХК)	29	1	0	1
7	История	33	5	2	7
8	Испанский язык	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	0	0
11	Литература	44	3	5	8
12	Математика	143	18	6	24
13	Немецкий язык	0	0	0	0
14	Обществознание	41	12	5	17
15	ОБЖ	67	5	3	8
16	Право	32	2	0	2
17	Русский язык	101	15	7	22
18	Технология	118	17	6	23
19	Физика	50	5	5	10
20	Физическая культура	59	7	3	10
21	Французский язык	0	0	0	0
22	Химия	39	4	1	5
23	Экология	41	6	3	9
24	Экономика	22	1	1	2
ИТОГО		1023	130	63	193

Победителями школьного этапа Олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний.

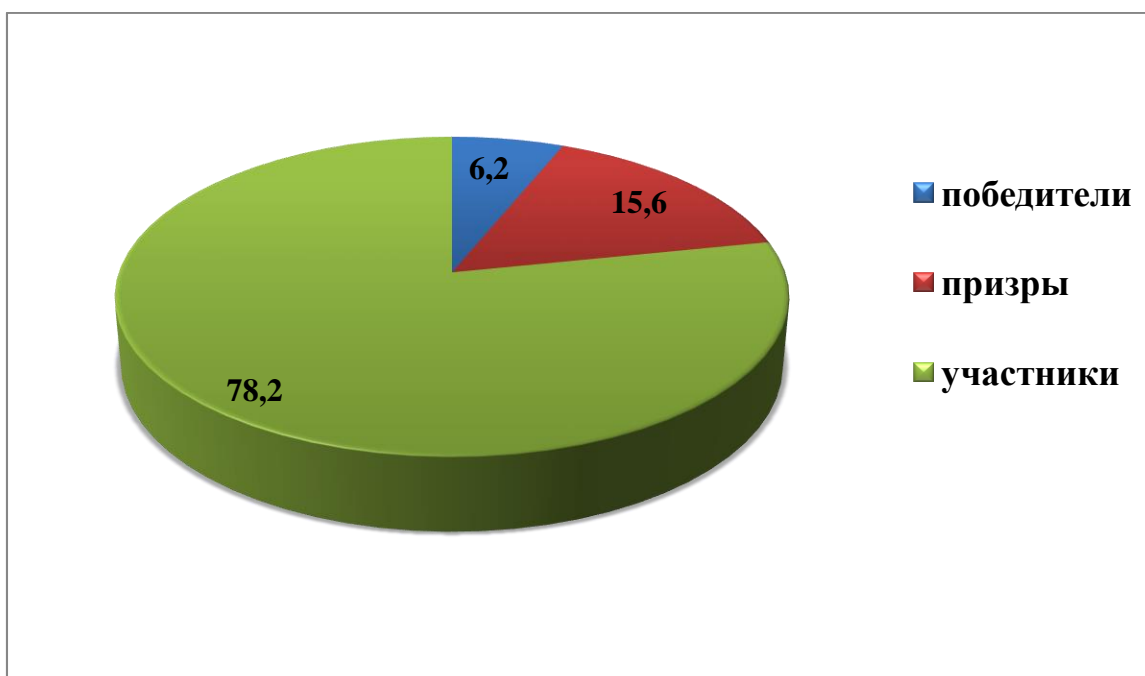
К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

победители-63 человек-6,2 %

призеры-160 человек-15,6 %

**Доля победителей, призеров, участников
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
МАОУ СОШ № 10 Красноармейского района**



Анализ победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в разрезе эффективности участия показал следующие результаты:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Английский язык-23% | 13. Немецкий язык-не участвовали |
| 2. Астрономия-22% | 14. Обществознание-42% |
| 3. Биология-19% | 15. ОБЖ-12% |
| 4. География-18% | 16. Право-6% |
| 5. Информатика-26% | 17. Русский язык-22% |
| 6. Искусство (МХК)-3,4% | 18. Технология-20% |
| 7. История-21% | 19. Физика-20% |
| 8. Испанский язык- не участвовали | 20. Физическая культура-17% |
| 9. Итальянский язык- не участвовали | 21. Французский язык-не участвовали |
| 10. Китайский язык- не участвовали | 22. Химия-13% |
| 11. Литература-18% | 23. Экология-22% |
| 12. Математика-17% | 24. Экономика-9% |

По итогам завершения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МАОУ СОШ № 10 проведена сводная ведомость победителей и призеров. Анализ статистических данных показал наибольшее количество победителей и призеров в 8,9,10 и 11 классах.

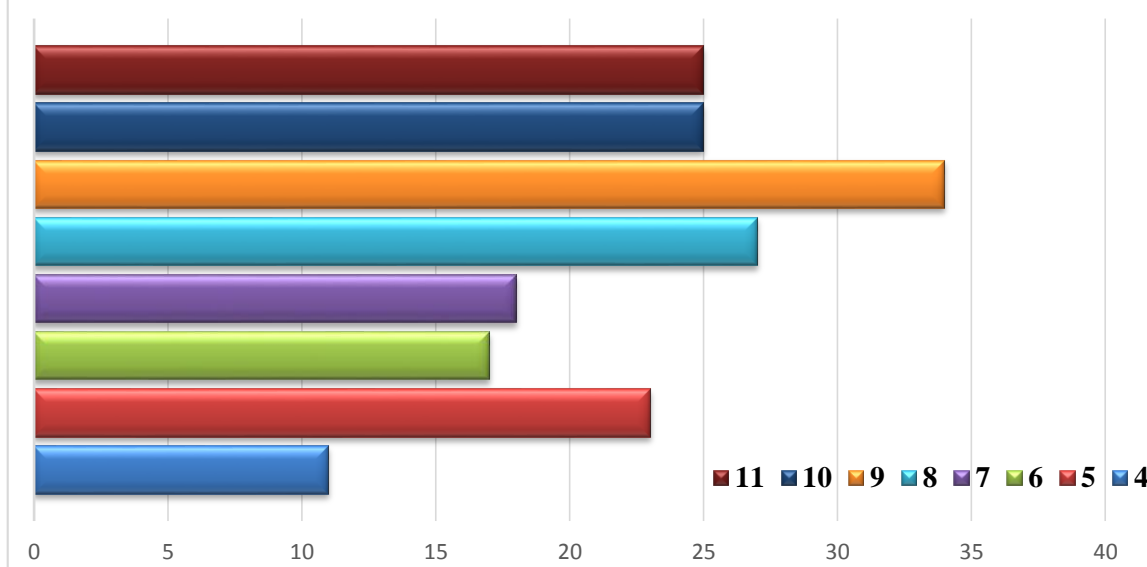
№	фамилия	имя	класс	предмет	статус
1.	Окованцев	Арсений	5	Английский язык	призер
2.	Носиков	Сергей	6	Английский язык	призер
3.	Васецкий	Александр	6	Английский язык	победитель
4.	Курбанов	Темур	6	Английский язык	призер
5.	Долгова	Ксения	7	Английский язык	победитель
6.	Пикало	Артем	8	Английский язык	призер
7.	Алутина	Александра	8	Английский язык	призер
8.	Кулик	Екатерина	8	Английский язык	победитель
9.	Галенчин	Никита	9	Английский язык	призер
10.	Хакимов	Дамир	9	Английский язык	победитель
11.	Кирица	Максим	9	Английский язык	призер
12.	Зубкова	Лилия	10	Английский язык	победитель
13.	Пономаренко	Максим	10	Английский язык	призер
14.	Галаган	Илья	11	Английский язык	победитель
15.	Снедков	Тимофей	11	Английский язык	призер
16.	Пестов	Владимир	9	Астрономия	призер
17.	Исичко	Ярослава	8	Астрономия	призер
18.	Окованцев	Арсений	5	Астрономия	призер
19.	Алёсова	Дарья	5	Астрономия	призер
20.	Вервыкишко	Владимир	5	Биология	призер
21.	Носко	Ксения	5	Биология	призер
22.	Окованцев	Арсений	5	Биология	призер
23.	Штуккерт	Ева	5	Биология	победитель
24.	Тумашева	Валерия	7	Биология	победитель
25.	Кочкина	Мария	7	Биология	победитель
26.	Кулик	Екатерина	8	Биология	призер
27.	Хинько	Дарья	8	Биология	победитель
28.	Клиновая	Динара	9	Биология	призер
29.	Паршина	Элина	9	Биология	призер
30.	Дерид	Алина	9	Биология	победитель
31.	Николайчук	Дарья	10	Биология	призер
32.	Макарец	Евгений	10	Биология	победитель
33.	Арутюнян	Евгения	11	Биология	победитель
34.	Анесян	Аревик	11	Биология	призер
35.	Кузьмичёва	Анастасия	5	История	призер
36.	Окованцев	Арсений	5	История	победитель
37.	Лилявина	Светлана	5	История	призер
38.	Зубкова	Лилия	10	История	призер
39.	Толстых	Виктория	10	История	призер
40.	Копцова	Анастасия	11	История	победитель
41.	Щебина	Денис	11	История	призер
42.	Чеховская	Вероника	7	литература	призер
43.	Исичко	Ярослава	8	литература	победитель
44.	Габдрахманова	Анастасия	9	литература	призер
45.	Геренок	Анастасия	9	литература	победитель
46.	Петрусенко	Дарья	10	литература	призер
47.	Зубкова	Лилия	10	литература	победитель
48.	Галаган	Илья	11	литература	победитель
49.	Копцова	Анастасия	11	литература	победитель

50.	Тамбиянц	Артур	4	математика	призер
51.	Мушкет	Кирилл	4	математика	призер
52.	Макарец	Илья	4	математика	призер
53.	Проценко	Егор	4	математика	призер
54.	Ридько	Полина	4	математика	призер
55.	Минцева	Арина	4	математика	призер
56.	Ковалько	Илья	4	математика	призер
57.	Кулиш	Владислав	4	математика	победитель
58.	Огиенко	Даниил	5	математика	призер
59.	Барская	Дарья	6	математика	призер
60.	Васецкий	Александр	6	математика	призер
61.	Дробот	Никита	6	математика	призер
62.	Богданова	Анна	6	математика	призер
63.	Курбанов	Тимур	6	математика	победитель
64.	Чеховская	Вероника	7	математика	призер
65.	Исичко	Ярослава	8	математика	победитель
66.	Кузьмичёв	Николай	9	математика	победитель
67.	Стромин	Кирилл	10	математика	победитель
68.	Лосева	Алина	10	математика	призер
69.	Тарасов	Алексей	10	математика	призер
70.	Изместьев	Михаил	10	математика	призер
71.	Паршин	Глеб	11	математика	призёр
72.	Лысенко	Наталья	11	математика	призёр
73.	Анесян	Аревик	11	математика	победитель
74.	Исичко	Ярослава	8	искусство	призер
75.	Самарцева	Элеонора	8	ОБЖ	призер
76.	Перхун	Виктория	8	ОБЖ	призер
77.	Шевцов	Александр	9	ОБЖ	призер
78.	Габдрахманова	Анастасия	9	ОБЖ	призер
79.	Кирица	Максим	9	ОБЖ	призер
80.	Романова	Александра	9	ОБЖ	победитель
81.	Ляшко	Илья	10	ОБЖ	победитель
82.	Щербина	Денис	11	ОБЖ	победитель
83.	Цысь	Михаил	6	обществознание	призер
84.	Барвинок	Андрей	6	обществознание	победитель
85.	Чеховская	Вероника	7	обществознание	призёр
86.	Черноусова	Анастасия	7	обществознание	победитель
87.	Исичко	Ярослава	8	обществознание	призёр
88.	Чураев	Артем	8	обществознание	призер
89.	Купро	Артем	8	обществознание	призёр
90.	Егорова	Валерия	8	обществознание	победитель
91.	Бардина	Мария	9	обществознание	призер
92.	Кузьмичев	Николай	9	обществознание	призер
93.	Дерид	Алина	9	обществознание	призер
94.	Демчук	Валентина	9	обществознание	призёр
95.	Зубкова	Лилия	10	обществознание	призер
96.	Петрусенко	Дарья	10	обществознание	призёр
97.	Потешная	Ксения	10	обществознание	победитель
98.	Бондарь	Вероника	11	обществознание	призёр
99.	Позднякова	Маргарита	11	обществознание	победитель

100.	Мушкет	Кирилл	4	русский язык	призёр
101.	Кулиш	Владислав	4	русский язык	призёр
102.	Проценко	Егор	4	русский язык	победитель
103.	Вечканова	Наталья	5	русский язык	призёр
104.	Дубейко	Ростислав	5	русский язык	призёр
105.	Штуккерт	Герман	5	русский язык	призер
106.	Лилявина	Светлана	5	русский язык	победитель
107.	Носко	Ксения	5	русский язык	призёр
108.	Васецкий	Александр	6	русский язык	победитель
109.	Фокина	Анжелика	6	русский язык	призер
110.	Алиева	Ангелина	7	русский язык	призёр
111.	Кочкина	Мария	7	русский язык	призёр
112.	Мануйлова	Ксения	7	русский язык	победитель
113.	Алутина	Александра	8	русский язык	призёр
114.	Исичко	Ярослава	8	русский язык	победитель
115.	Хакимов	Дамир	9	русский язык	призёр
116.	Дерид	Алина	9	русский язык	победитель
117.	Паршина	Элина	9	русский язык	призёр
118.	Зубкова	Лилия	10	русский язык	победитель
119.	Агабекова	Алина	5	технология	призер
120.	Фокина	Ольга	5	технология	призер
121.	Копцова	Ксения	5	технология	победитель
122.	Радченко	Ксения	5	технология	призер
123.	Егорова	Полина	6	технология	победитель
124.	Богданова	Анна	6	технология	призер
125.	Фокина	Анжелика	6	технология	призер
126.	Щербакова	Ангелина	6	технология	призер
127.	Солдатикова	Арина	7	технология	призер
128.	Черноусова	Анастасия	7	технология	победитель
129.	Щеглова	Диана	7	технология	призер
130.	Яриш	Анастасия	7	технология	призер
131.	Иващенко	Виктория	8	технология	призер
132.	Самарцева	Элеонора	8	технология	призер
133.	Ягода	Виктория	8	технология	победитель
134.	Бандура	Дарья	9	технология	призер
135.	Красюк	Анастасия	9	технология	победитель
136.	Черноусова	Анастасия	9	технология	призер
137.	Жорник	Виктория	10	технология	призер
138.	Луценко	Елена	11	технология	победитель
139.	Позднякова	Маргарита	11	технология	призер
140.	Шамрай	Инна	11	технология	призер
141.	Науменко	Виктория	11	технология	призер
142.	Черноусова	Анастасия	7	физика	призер
143.	Шеховцов	Никита	7	физика	победитель
144.	Чеховская	Вероника	7	физика	призер
145.	Исичко	Ярослава	8	физика	победитель
146.	Галенчин	Никита	9	физика	призер
147.	Трубиенко	Татьяна	9	физика	призер
148.	Рубцов	Никита	9	физика	победитель
149.	Лосева	Алина	10	физика	победитель

150.	Лысенко	Наталья	11	физика	призер
151.	Галаган	Илья	11	физика	победитель
152.	Копцова	Ксения	5	физическая культура	призер
153.	Мальцев	Яков	5	физическая культура	победитель
154.	Вервыкишко	Владимир	5	физическая культура	призер
155.	Чеховская	Вероника	7	физическая культура	призер
156.	Галкин	Арсений	8	физическая культура	победитель
157.	Паршина	Элина	9	физическая культура	призер
158.	Черная	Анна	11	физическая культура	призер
159.	Галаган	Илья	11	физическая культура	победитель
160.	Исичко	Ярослава	8	химия	призер
161.	Николайчук	Дарья	10	химия	призер
162.	Арутюнян	Евгения	11	химия	призер
163.	Жерновая	Диана	11	химия	призер
164.	Яцюк	Елизавета	11	химия	победитель
165.	Козёл	Валерия	9	экология	победитель
166.	Паршина	Элина	9	экология	призер
167.	Черноусова	Анастасия	9	экология	призер
168.	Филоненко	Руслан	10	экология	призер
169.	Кирка	Елизавета	10	экология	победитель
170.	Арутюнян	Евгения	11	экология	победитель
171.	Анесян	Аревик	11	экология	призер
172.	Блохина	Алина	11	экология	призер
173.	Стешкина	Софья	11	экология	призер
174.	Курбанов	Темур	6	география	призер
175.	Егорова	Валерия	8	география	призер
176.	Кулик	Екатерина	8	география	победитель
177.	Алутина	Александра	8	география	призер
178.	Иванова	Анастасия	9	география	призер
179.	Потешная	Ксения	10	география	призер
180.	Орлова	Ольга		география	призер
181.	Петрусенко	Дарья	10	право	призер
182.	Потешная	Ксения	10	право	победитель
183.	Копцова	Анастасия	11	право	победитель
184.	Щербина	Денис	11	право	призер
185.	Копцова	Анастасия	11	экономика	призер
186.	Черная	Анна	11	экономика	победитель
187.	Исичко	Ярослава	8	информатика	призер
188.	Трубиенко	Татьяна	9	информатика	призер
189.	Хакимов	Дамир	9	информатика	призер
190.	Лосева	Алина	10	информатика	призер

Количество победителей и призеров ШЭ ВсОШ по классам



По итогам муниципального этапа Олимпиады решением предметно-методической комиссии определены 12 победителей и 6 призеров

Ученик	класс	предмет	статус	учитель-наставник
Исичко Ярослава	8А	русский язык	призер	Бахирева Зинаида Григорьевна
		физика	победитель	Нацаренус Дарья Евгеньевна
Галаган Илья	11А	литература	победитель	Петровских Ираида Михайловна
		физика	призер	Сафонова Татьяна Григорьевна
		английский язык	победитель	Лосева Яна Николаевна
Копцова Анастасия	11Б	литература	победитель	Петровских Ираида Михайловна
Галкин Арсений	8А	физическая культура	призер	Кауров Владислав Александрович
Чёрная Анна	11А	физическая культура	призер	Косач Алексей Леонидович
Зубкова Лилия	10	русский язык	призер	Юшина Надежда Павловна
Щербина Денис	11Б	ОБЖ	победитель	Черушев Илья Владимирович
Стромин Кирилл	10	математика	победитель	Горяинова Надежда Набиевна
Яриш Анастасия	7Б	технология	победитель	Москаленко Наталья Анатольевна
Черноусова Анастасия	7Б	технология	победитель	Москаленко Наталья Анатольевна
Солдатикова Арина	7Б	технология	победитель	Москаленко Наталья Анатольевна
Ягода Виктория	8А	технология	победитель	Москаленко Наталья Анатольевна
Красюк Анастасия	9Б	технология	победитель	Москаленко Наталья Анатольевна
Позднякова Маргарита	11Б	технология	призер	Москаленко Наталья Анатольевна
Луценко Елена	11Б	технология	призер	Москаленко Наталья Анатольевна

На региональный этап всероссийской олимпиады школьников приглашены:

Зубкова Лилия-ученица 10 класса-учитель Юшина Надежда Павловна

Исичко Ярослава-ученица 8А класс- учитель Нацаренус Дарья Евгеньевна

Стромин Кирилл-ученик 10 класса-учитель Горяинова Надежда Набиевна.

Исичко Ярослава заняла 5 строчку среди 24 участников олимпиады имени Дж.К.Максвелла и стала призером регионального этапа.

Предметные олимпиады, творческие конкурсы и спортивные мероприятия помогают определить и выявить степень одарённости учащихся.

Образовательный центр «Сириус» поддержал московскую инициативу по проведению в онлайн-формате пригласительного школьного этапа Всероссийской олимпиады. Попробовать свои силы в решении нестандартных задач теперь смогут школьники 4-10 классов из любого субъекта Российской Федерации. Регистрация учеников МАОУ СОШ № 10 для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на базе ОЦ «Сириус» 55 человек, из них 16 человек являются победителями и призерами. Олимпиада позволила школьникам потренироваться в решении интересных задач, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет и начать по нему усиленные занятия. Для подготовки школьники использовали задания и решения школьного этапа ВсОШ на сайте этапов олимпиады в Москве и поучиться онлайн в системе «Сириус. Курсы».

№	Фамилия, имя ученика	класс	предмет	статус
1	Горобец Роман	3	математика	Призер
	Малышева София	3	математика	Призер
2	Галаган Иван	4	математика	Призер
3	Проценко Егор	4	математика	Победитель
4	Кулиш Владислав	4	математика	Призер
5	Коршунова Алина	5	математика	Призер
6	Окованцев Арсений	5	математика	Призер
7	Яременко Даниил	5	математика	Призер
8	Горобец Валерия	6	математика	Призер
	Кучер Дарья	6	математика	Призер
9	Шеховцов Никита	7	математика	Призер
10	Кулик Екатерина	8	математика	Победитель
11	Исичко Ярослава	8	математика	Призер
12	Щетинин Артем	7	физика	Призер
13	Чеховская Вероника	7	физика	Призер
14	Исичко Ярослава	8	физика	Призер
15	Чеховская Вероника	7	биология	Победитель
16	Щетинин Артем	7	биология	Призер

Продолжилось сотрудничество с Центром развития одаренности Краснодарского края . На базе Центра проводятся краевые заочные курсы «ЮНИОР». На курсах «ЮНИОР» предлагают для изучения широкий спектр предметов, позволяют получить качественное дополнительное образование в удобном для школьников режиме, дают возможность развивать свои способности, участвовать и побеждать в предметных олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях. Каждого ученика контролировал, оказывал консультативную помощь учитель.

Очно-заочное обучение (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) заочные курсы «ЮНИОР» позволило получить качественное дополнительное образование в удобном режиме помочь учащимся МАОУ СОШ № 10 расширить свои знания, развить способности решать нестандартные задания по предметам и подготовиться к участию в предметных олимпиадах различного уровня и других интеллектуальных соревнованиях.

В учебном процессе были задействованы преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений КубГУ, КГТУ. Учебный процесс проходил в октябре и заканчивается в мае.

Для 5-6 классов - в форме выполнения четырех контрольных работ, их проверок и оценок преподавателями, выставления методических материалов для их выполнения. По результатам работы 75% учеников получили свидетельство об окончании курса, Фокина А. не выполнила работу № 3 (учитель Руденко Е.С.)

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Результат
1	Окованцев	Арсений	5	математика	свидетельство
2	Носко	Ксения	5	Русский язык	свидетельство
3	Купро	Ольга	6	География	свидетельство
4	Фокина	Анжелика	6	Русский язык	-

Для 7-8 классов – в форме выполнения трех контрольных работ, самостоятельного их оценивания (самоанализа) по выставленным на сайте ответам, очных занятий на базе Кубанского технологического университета, выполнения олимпиадных заданий в конце курса обучения. Учащиеся 7-8 классов в 100% составе приняли участие в региональных олимпиадах по выбранному предмету. Кулик Екатерина набрала наивысший балл среди 96

участников Краснодарского края по географии в 8 классе, Исичко Ярослава заняла 3 строчку из 76 человек по результатам выполненной работы .

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Баллы	Мах балл	%
1.	Коновалова	Валерия	7	География	21	50	42
2.	Кочкина	Мария	7	Биология	24	43	55
3.	Кривоспицкая	Ксения	7	Биология	26	43	60
4.	Мануйлова	Ксения	7	Русский язык	32	35	91
5.	Черноусова	Анастасия	7	Математика	2	35	6
6.	Чеховская	Вероника	7	История	73	87	84
7.	Шеховцов	Никита	7	Физика	14	27	51
8.	Купро	Артём	8	Право	50	100	50
9.	Пикало	Артём	8	Экономика	36	70	51
10.	Исичко	Ярослава	8	Физика	26	30	86
11.	Кулик	Екатерина	8	География	49	50	98

Награждены за успешное окончание заочных курсов «Юниор» на очно-заочном обучении (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) :

-«География для начинающего олимпиадника» (8 класс) - Кулик Екатерина-грамота

-«Физика для начинающего олимпиадника» (8 класс) Исичко Ярослава-грамота

-«Русский язык для начинающего олимпиадника» (7 класс) Мануйлова Ксения-свидетельство.

В период дистанционного обучения прошли краткострочные курсы в ЦРО КК:

Введение в мир физики-06-10.07-Чеховская Вероника

Добрых рук мастерство-06-10.07-Чеховская Вероника

Нестандартные задачи планиметрии-27.07-01.08-Окованцев Арсений

В региональных олимпиадах по математике, русскому языку , литературе приняла участие Исичко Ярослава , по географии приняли участие 2 человека. Качество участия составило 60%,из них:

- ✓ Исичко Ярослава-призер по литературе
- ✓ Кулик Екатерина-призер по географии
- ✓ Алутина Александра-призер по географии.

В период с 06 по 10 июля для учащихся 5-8 классов проводились краткосрочные курсы-онлайн образовательного проекта «ИНТЕЛЛЕКТАУЛЬНОЕ ЛЕТО» на базе ЦРО КК по 11 предметам: география, история, математика, литература, обществознание, русский язык, технология, физика, экспериментальная физика, химия, экология для учащихся 5-8 классов. Сроки прохождения курсов: 6-11 июля, 13-18 июля, 20-25 июля, 27 июля по 1 августа. Занятия будут проводиться не более двух пар.

В этом году 2 ученика нашей школы за особые успехи в обучении и победах в интеллектуальных конкурсах награждены путевками во Всероссийский детский центр «Орлёнок». Окованцев Арсений и Исичко Ярослава 2 недели (с 01-14.07) отдыхали в отряде «Техно-Гэлэкси», который нацелен на самые актуальные инженерные профессии и позволяют заглянуть в мир будущего. Ребята в течение всей смены изучали инженерные науки, инновационные способы создания прототипов, основы 3D-моделирования, конструировать и собственными руками собирать технику 21 века.

На базе ООО Санаторий "Глобус" с 18 по 31 июля в поселке Витязево приглашена в профильную смену общеинтеллектуальной направленности «ЛЕТНИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАРШЕКЛАССНИКОВ» ученица 8-А класса Кулик Екатерина. В рамках Смены проведены МАСТЕР-КЛАССЫ.

Выводы:

к положительным результатам можно отнести:

1. В школе организована и ведется в системе работа с одаренными детьми.
2. Выросло число учащихся и учителей, вовлеченных в интеллектуальные конкурсы и олимпиады.
3. Организована индивидуальная работа с детьми.
4. Используются активные формы организации работы.

Что не удалось:

1. Недостаточно ведется работа подготовительного этапа к участию олимпиад с одаренными детьми по отдельным предметам (информатика и ИКТ, астрономия, физическая культура, экономика, экология).
2. Педагог- психолог не отработал со средним и старшим звеном.
3. **Цели и задачи на следующий год:**

Цель на 2020 – 2021 учебный год: продолжить работу по созданию условий для оптимального развития одаренных и способных детей.

Задачи:

- продолжить создавая условия для их самоопределения, самореализации одаренных детей;

- усиление работы по научно- исследовательской деятельности обучающихся.
- изучение приемов целенаправленного наблюдения и диагностики учащихся.
- создание условий для совершенствования способностей учащихся через включение в самостоятельную деятельность.
- совершенствование форм работы с одаренными детьми.
- повышение квалификации педагогов в работе с одаренными детьми.
- использовать в образовательной практике школы продуктивные педагогические технологии, повышающие эффективность работы с одаренными детьми и индивидуализацию образования;
- продолжить систему мониторинга личностного развития одаренных детей и результатов деятельности педагогов.

Заместитель директора по УВР

А.В. Сирота