# Анализ работы с одарёнными детьми в МБОУ СОШ №1 им. Г.И.Свердликова ст. Павловской, 2019-2020 учебный год

В рамках реализации национального проекта «Успех каждого ребёнка» особое внимание в школе уделялось созданию условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности ребёнка. Согласно программе развития школы цель работы с одарёнными детьми: внедрение и апробация модели сопровождения и поддержки одарённых детей в условиях общеобразовательной организации.

Учащимся был предоставлен равный доступ детей к интересным и востребованным программам дополнительного образования, внеурочной деятельности. Система воспитательной работы ориентирована на раннюю профориентацию с последующим построением индивидуальной образовательной траектории в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями, что особенно важно для подготовки ребенка к успешной самореализации в быстроменяющихся условиях современности. Для достижения целей национального проекта в 2019-2020 учебном году школа работала по двум направлениям:

- 1) на базе школы создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста", что позволило осуществить 100% охват контингента обучающихся, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания, 70% охват контингента обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время.
- 2) Продолжена работа с обучающимися при подготовке к олимпиадам, конкурсам, акциям, различным мероприятиям, способствующих развитию способностей каждого ребёнка.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

В 2019-2020 учебном году в школе были открыты разнообразные кружки, созданы классные, межклассные и разновозрастные группы для удовлетворения интересов учащихся и их родителей, развития способностей каждого ребёнка. Протоколом педагогического совета №1 от 30.08.2019 года утверждены дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

#### в начальной школе

- «Основы финансовой грамотности», социально-педагогической направленности,
- «Безопасность», социально-педагогической направленности,
- «Путешествие в мир профессий», социально-педагогической направленности,
- «Окружающий мир в проектах», естественно-научной направленности,
- «Шахматы», социально-педагогической направленности,
- «Инфознайка», технической направленности,
- «Юные журналисты», социально-педагогической направленности.

#### В основной школе:

- «Основы финансовой грамотности», социально-педагогической направленности,
- «Я принимаю вызов», социально-педагогической направленности,
- «ЮИД», социально-педагогической направленности,
- «Профориентация», социально-педагогической направленности направленности,
- «Виртуальная и дополненная реальность», технической направленности,
- «Промыщленный дизайн», технической направленности,
- «Основы проектной деятельности», социально-педагогической направленности,

- «Черчение и графика», технической направленности,
- «Шахматы», социально-педагогической направленности,
- «Мультстудия», технической направленности,
- «Юные журналисты», социально-педагогической направленности.

### В средней школе:

- «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма», социально-педагогической направленности,
- «Профориентация», социально-педагогической направленности.

Согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования организация занятий по внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. В школе была использована оптимизационная модель внеурочной деятельности (задействованы классные руководители, учителя-предметники, социальный педагог, педагоги-психологи). В 2019-2020 учебном году в школе были реализованы следующие программы внеурочной деятельности:

### начальная школа

- «Казачья доблесть», спортивно-оздоровительного направления;
- «Хореография», спортивно-оздоровительного направления;
- «Основы православной культуры», духовно-нравственного направления;
- «История и культура кубанского казачества», социального направления;
- Хор «Кубаночка», общекультурного направления.

#### Основная школа:

- «Основы православной культуры», духовно-нравственного направления;
- «Экология», общеинтеллектуального направления;
- «Картография», общеинтеллектуального направления;
- «Типы химических задач», общеинтеллектуального направления;
- «Право», общеинтеллектуального направления;
- Хор «Кубаночка», общекультурного направления.

#### Средняя школа:

- «Основы православной культуры», духовно-нравственного направления;
- «Право», общеинтеллектуального направления;
- «Избранные вопросы физики», общеинтеллектуального направления.

Таким образом, в течение года работали

- в начальной школе 7 кружков дополнительного образования Центра «Точка роста» и 5 кружков внеурочной деятельности;
- в основной школе 11 кружков дополнительного образования Центра «Точка роста» и 6 кружков внеурочной деятельности;
- в средней школе 2 кружков дополнительного образования Центра «Точка роста» и 3 кружков внеурочной деятельности;

Охват учащихся дополнительным образованием Центра «Точка роста» в 2019-2020

учебном году составил:

Период	Общее количество	Количество	Охват
	учащихся в школе	учащихся,	дополнительным
		занимающихся в	образованием
		кружках Центра	Центра «Точка
		«Точка роста»	роста» (%)
На начало года	530	461	87
На конец года	525	444	85

Охват учащихся внеурочной деятельностью в 2019-2020 учебном году составил:

Период	Общее количество	Количество	Охват внеурочной
	учащихся в школе	учащихся,	деятельностью (%)

		занимающихся в кружках внеурочной деятельности	
На начало года	530	395	75
На конец года	525	332	63

Выбор кружков внеурочной деятельности и дополнительного образования Центра «Точка роста» осуществлялся на основе желания детей и заявлений родителей. Несмотря на отрицательную динамику охвата учащихся, в целом по школе все учащиеся с 1 по 11 класс (в 11 классе образовательная деятельность осуществлялась по БУП 2004, поэтому для учащихся данного класса был организован кружок дополнительного образования «Прикладная математика») посещали кружки – 100%. Одной из проблем организации кружковой работы в школе является посещаемость занятий учащимися, которая напрямую связана с интересом детей и их занятостью учебной деятельностью. Причиной отрицательной динамики являются сокращение количества кружков в связи с увольнением педагога и осуществление учащимися социальных проб в различных видах деятельности.

### ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ «ЮНИОР»

В 2019-2020 учебном году 8 учащихся школы были зачислены на очно-заочное обучение (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) заочные курсы «ЮНИОР» краевого «Центра развития одарённости», цель которого помочь учащимся расширить свои знания, развить способности решать нестандартные задания по предметам и подготовиться к участию в предметных олимпиадах различного уровня и других интеллектуальных соревнованиях:

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Предмет
1	Прозорова	Мария	6	Русский язык
2	Дзюба	Максим	6	Русский язык
3	Пидкова	Елизавета	7	Физика
4	Бондарев	Кирилл	8	Химия
5	Верба	Галина	8	Химия
6	Кияева	Елизавета	8	Русский язык
7	Погорелов	Максим	8	Физика
8	Полижайкина	Оксана	8	Русский язык

Занятия для 5-6 классов проходили в форме выполнения четырех контрольных работ, их проверок и оценок преподавателями, выставления методических материалов для их выполнения. 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.

Итоговая ведомость проверки контрольных работ учащихся 6 классов заочных курсов «ЮНИОР»

				Итого	Итого	Итого	Итого	ИТОГО
Фамилия	Имя	Отчество	Класс	работа № 1	работа № 2	работа № 3	работа № 4	№ 1-4
Прозорова	Мария	Вячеславовна	6	6,5	6,5	48	9	70
Дзюба	Максим	Евгеньевич	6	7	7	37	9	60

По итогам обучения на заочных курсах «ЮНИОР» на очно-заочном обучении (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) Прозорова Мария, Дзюба Максим ученики 6 класса получили свидетельства об успешном

прохождении «Курса русского языка для начинающего олимпиадника (6 класс)» в 2019-2020 учебном году.

17.05.20 года учащиеся 7-8 классов приняли участие в дистанционных итоговых олимпиадах заочных курсов «Юниор». Результаты участия следующие:

### Физика 7 класс максимальный балл – 27 баллов

THOMAS / IN	inci	C WILLIAM				,	<b>.</b>	- ′ 、	,	101					
Пидкова	Ел	изавета	7	фи	ізик	a	7		(	)	4		Итого 11		
Физика 8 к.	пас	с максим	ал	ьнь	лй б	бал	л — .	30 6	балі	10B				_	
Погорелов	M	аксим	8	фі	изиі	ка	9		1	0	9		того 28		
Химия 8 кл	acc	максима	аль	ны	й ба	алл	<u>-4</u>	2 ба	алл	a				_	
Бондарев	Ки	рилл	8	Χŀ	іми:	Я	0	4	1	1,5	0	0	Ито 5,		
Верба	Га	лина	8	Χŀ	ІМИ:	Я	2	4	1	1	1,5	0	Ито 8,		
Русский 8 к	лас	с макси	иал	ЬН	ый	бал	л –	100	) ба	ллов	}				
Полижайки	на	Оксана		5	3	5	2	0	5	5	10	10	5	Ито 50	
Кияева		Епизаве	та	5	1	5	2.	5	5	5	10	15	5	Ито	ГО

На региональную олимпиаду по русскому языку для 8 классов была приглашена Кияева Елизавета, которая получила 18,5 баллов и стала участницей.

В течение года учащиеся, обучающиеся на заочных курсах «Юниор», принимали

участие в олимпиадах различного уровня:

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Предмет обучения на заочных курсах «Юниор»	Результат участия в олимпиадах
1	Прозорова	Мария	6	Русский язык	Победитель школьного этапа по русскому языку
2	Дзюба	Максим	6	Русский язык	Участник школьного этапа по русскому языку
3	Пидкова	Елизавета	7	Физика	Участник школьного этапа по физике
4	Бондарев	Кирилл	8	Химия	Победитель школьного этапа по химии
5	Верба	Галина	8	Химия	Участник школьного и муниципального этапов по химии
6	Кияева	Елизавета	8	Русский язык	Победитель школьного этапа по русскому языку, призёр муниципального этапа по русскому

					языку
7					Участник
	Погорелов	Максим	8	Физика	школьного этапа
					по физике
8					Призёр
					школьного этапа
					по русскому
	Полижайкина	Оксана	8	Русский язык	языку, участник
					муниципального
					этапа по русскому
					языку

## ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТАМ

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП:

Всероссийские	Класс	Кол-во	Победители	Кол-во	Кол-во
олимпиады		участников		призеров	участников
					c «0»
					баллов
Математика	5 класс	16	0	0	2
	6 класс	11	Войтенко Е.	5	0
	7 класс	6	0	1	0
	8 класс	11	Мартынов В.	1	2
	9 класс	7	Курилов Н.	5	0
	10 класс	2	0	0	0
	11 класс	3	Литвинова Т.	0	0
	Всего	56	4	12	4
Русский язык	4	6	Тимощенко М.	4	0
	5	13	Курилова О.	3	0
	6	9	Прозорова М.	2	0
	7	6	0	1	0
	8	5	Кияева Е.	1	0
	9	7	Курилов Н.	2	0
	10	5	Гашина К.	1	0
	11	3	0	2	0
	Всего	54	6	16	
Литература	5	8	0	1	0
	6	4	Прозорова М.	1	0
	7	4	0	1	0
	8	2	Полижайкина О.	0	0
	9	4	Бутко Д.	2	0
	10	4	Агаева М.	1	0
			Клепач Д.		
	11	2	Литвинов С.	1	0
	Всего	28	6	7	0
Немецкий язык	5	1	0	1	0
	6	1	Рыжкова М.	0	0
	9	3	0	3	0
	10	1	Клепач Д.	0	0
	Всего	6	2	4	0

Английский	5	4	0	0	0
язык	6	4	0	1	0
	7	9	0	1	0
	8	8	0	3	0
	9	3	Будко Д.	1	0
	10	2	Мандрика А. Гашина К.	0	0
	11	2	Скворцов Д.	1	0
	Всего	32	4	7	0
Биология	5	11	Коваль Е.	3	0
	6	10	Браславец А.	3	0
	7	3	0	1	0
	8	11	Швецова Е. Пояснюк В.	3	0
	9	5	0	2	0
	10	10	Гашина К.	3	0
	11	5	Заикина И.	1	0
	Всего	55	6	16	0
Экология	5	3	Коваль Е.	0	0
	6	6	Павлушина Д.	2	0
	8	2	0	1	0
	9	7	0	3	0
	10	6	0	2	0
	11	5	Мартынова А. Шеховцова Т.	2	0
	Всего	29	4	10	0
Астрономия	10	6	нет	2	0
1	11	5	Каменский А.	3	0
	Всего	11	1	5	0
Физика	7	9	0	3	0
	8	8	Булгаков А.	2	0
	9	3	Курилов Н.	0	0
	10	5	Гашина К.	1	0
	11	4	0	0	0
	Всего	29	3	6	0
Химия	8	14	Бондарев К.	3	0
	9	4	0	1	0
	10	4	0	0	0
	11	1	0	0	0
	Всего	23	1	4	0
Информатика	5	15	0	8	0
- *	6	5	Рубан Е.	1	0
	7	5	0	0	2
	8	4	0	0	4
	9	3	Курилов Н.	1	1
	10	3	0	0	3
	11	3	Терешок И.	1	1
	11				
	Всего	38	3	11	11
География		<b>38</b> 7	<b>3</b> Петренко Д.	11 2	11 0
География	Всего		-		

	7	7	Медведев В.	2	0
	8	7	Швецова Е.	2	0
	9	5	Павлушин П.	<u>2</u>	0
	10	3	0	1	0
	11	3	Литвинова Т.	1	0
	Всего	38	7	11	0
Право	9 класс	2	0	0	0
Приво	10 класс	2	0	0	0
	11 класс	6	Литвинова Т.	1	0
	Всего	10	1	1	0
Обществознание	6	6	Дзюба М.	3	0
оощеетвознание	7	2	0	0	0
	8	7	Швецова Е.	3	0
	9	3	0	3	0
	10	7	Клепач Д.	3	0
	11	6	Литвинова Т.	2	0
	Всего	31	4	14	0
Экономика	6	1	0	1	0
Экономика	8	3	Швецова Е	2	0
	11	5	Литвинова Т.	$\frac{2}{2}$	0
	Всего	9	2	5	0
История	5	8	Васильковский Я.	2	0
история	6	10	Прозорова М.	2	0
	7	3	11розорова ічі.	2	0
	8	3	Карпунькин А.	2	0
	9	7	Кот Н.	2	0
	10	3	Гашина К.	2	0
	11	3	0	1	0
	Всего	37	5	13	0
Жао	7	2	0	0	0
ODA	8	3	0	0	0
	9	2	0	1	0
	10	4	0	3	0
	11	6	Скворцов Д.	3	0
	Всего	17	1	7	0
Технология	6д	8	0	1	0
1 \$1110,1011111	6м	5	0	0	0
	7д	6	0	0	0
	7д	5	0	0	0
	8д	6	0	1	0
	8м	4	0	0	0
	Всего	34	0	2	0
Физическая	6	5	Змеу К.	3	0
культура			Полеушко О.	5	
пуштури	8	14	Любенков С.	4	0
			Полижайкина О.		
	9	4	0	2	0
	11	4	Литвинова Т., Роговой А.	4	0
	Всего	27	6	13	0
MXK	7	3	Пидкова Е.	2	0

8	4	Шкуропатова Т.	2	0
9	2	0	0	0
10	2	0	0	0
11	2	0	0	0
Всего	13	2	4	0

Региональная	Класс	Кол-во	победители	Кол-во	Кол-во
олимпиада		участников		призеров	участников
					с «0» баллов
Политехническая	10	4	нет	1	0
	11	6	нет	0	0
	Всего	10	0	1	0
ИТОГО		587	68	169	15

В 2019-2020 учебном году 237 учащихся стали на школьном этапе победителями и призёрами, что составляет 40,4 % от количества участий; 15 учащихся показали нулевой результат по математике (4 чел.) и информатике (11 чел.).

### **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

No॒	Предмет	Приняло участие	Победители	Призеры	Участники
1	Биология	8	0	2	6
2	Литература	8	0	3	5
3	Английский язык	9	0	3	6
4	Астрономия	7	0	0	7
5	География	10	0	0	10
6	История	6	0	0	6
7	Немецкий язык	3	2	1	0
8	Русский язык	9	0	1	8
9	Физика	5	1	0	4
10	Химия	5	0	0	5
11	Информатика	3	0	0	3
12	Обществознание	8	0	0	8
13	Право	1	0	0	1
14	MXK	1	0	1	0
15	Экология	5	0	0	5
16	Экономика	3	0	0	3
17	Французский язык	1	1	0	0
BC	ЕГО	92	4(4,3%)	11 (12%)	77
18	Политехническая	1	0	0	1
19	Основы православной	13	0	0	13
	культуры				

В 2019-2020 учебном году на муниципальном этапе учащиеся стали победителями и призёрами по 8 предметам: русский язык, литература, физика, биология, английский язык, немецкий язык, французский язык, МХК (в 2018-2019 учебном году по 11 предметам: математика, обществознание, физическая культура (20 чел.), физика, литература, химия, география, немецкий язык, биология, право, кубановедение). Процент победителей и призёров от общего количества участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников составил 16,3%. В этом учебном году учащиеся

были приглашены на 17 всероссийских олимпиад муниципального этапа (не принимали участие в олимпиаде по математике, ОБЖ, физической культуре, технологии)

### Результаты участия учащихся в муниципальном этапе олимпиад

Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Кол-во	Макс	%	Статус	Учитель
•		_	баллов	кол-во	выполнения	диплома	
				баллов			
Кияева	8Б	Биология	28,6	60	48	участник	Потемкина Н.Г.
Елизавета		Русский язык	27	70	38,5	призер	Самойленко А.А.
		Английский	26	65	40	участник	Бескопыльная О.В.
		язык					
Швецова	8 Б	Биология	23,4	60	39	участник	Потемкина Н.Г.
Елизавета		География	17	200	8,5	участник	Шастик Е.Н.
		Химия	0	50	0	участник	Бондарева Н.А.
Педь	8	Биология	21	60	35	участник	Потемкина Н.Г.
Елизавета		MXK	28	70	28	призер	Архицкая И.В.
Гашина	10	Биология	45	95	47	призёр	Потемкина Н.Г.
Карина		Русский язык	20	75	27	участник	Стадник А.И.
		История	0	140	0	участник	Чернопольская О.В.
		Физика	0	50	0	участник	Радуль Л.Н.
		Обществознан	33	135	24,4	участник	Резец Г.В.
		ие					
Лысенко Дарья	10	Биология	40,2	95	42	участник	Потемкина Н.Г.
Заикина Инна	11	Биология	38,6	95	41	участник	Потемкина Н.Г.
		Русский язык	13	85	15	участник	Макаренко А.А.
Высторобская	11	Биология	34,2	95	36	участник	Потемкина Н.Г.
Карина							
Проскурнов	7Б	Литература	5	80	6	участник	Стадник А.И.
Руслан	0.77						
Полижайкина	8Б	Литература	37	80	46	призер	Самойленко А.А.
Оксана		Английский	26	65	40	участник	Карасев В.Н.
		язык					_
	10	Русский язык	19	70	27	участник	Самойленко А.А.
Артюшкина Екатерина	10	Литература	56	80	70	призер	Стадник А.И.
Гашина	10	Литература	54	80	67,5	призер	Стадник А.И.
Карина		Английский язык	26	100	26	участник	Бескопыльная О.В.
Агаева Мария	10	Литература	33	80	41	участник	Стадник А.И.
•		Русский язык	7	75	9	участник	Стадник А.И.
		Обществознан ие	35	135	25,9	участник	Резец Г.В.
Клепач Дарья	10	Литература	18	80	22,5	участник	Стадник А.И.
тогона г дары		Немецкий	81	120	67,5	победите	Анаева Б.З.
		язык	01	120	07,5	ль	типасы Б.б.
		Французский	70	110	64	победите	Анаева Б.З.
		язык				ль	
		Русский язык	10	75	13	участник	Стадник А.И.
		Биология	41,5	95	44	призер	Потемкина Н.Г.
		Обществознан	16	135	11,9	участник	Резец Г.В.
		ие			,-		,
Литвинов	11	Литература	13	80	16	участник	Макаренко А.А.
Сергей		Английский	32	100	32	участник	Карасев В.Н.
-		язык				_	_

		Астрономия	8	48	17	участник	Радуль Л.Н.
		География	14	200	7	участник	Шастик Е.Н.
		История	2	140	1	участник	Чернопольская О.В.
Литвинова	11	Литература	10	80	12,5	участник	Макаренко А.А.
Татьяна		Астрономия	11	48	23	участник	Радуль Л.Н.
		География	14	200	7	участник	Шастик Е.Н.
		Право	45	190	24	участник	Резец Г.В.
		Русский язык	9,5	85	11	участник	Макаренко А.А.
		Экономика	4	100	4	участник	Резец Г.В.
		Обществознан ие	18	155	11,6	участник	Резец Г.В.
Гуреев Никита	8B	Английский язык	32	65	49	призер	Бескопыльная О.В.
Бутко Данил	9A	Английский язык	42	100	42	призер	Карасев В.Н.
Синько	9A	Английский	12	100	12	участник	Карасев В.Н.
Александра		язык					
Мандрика Андрей	10	Английский язык	42	100	42	призер	Карасев В.Н.
-		политехническ ая	4	46	9	участник	Радуль Л.Н.
		Астрономия	8	48	17	участник	Радуль Л.Н.
Скворцов Денис	11	Английский язык	14	100	14	участник	Карасев В.Н.
Геревенко	10	Астрономия	8	48	17	участник	Радуль Л.Н.
Антон		Физика	0	50	0	участник	Радуль Л.Н.
Терешок Иван	11	Астрономия	8	48	17	участник	Радуль Л.Н.
1		Информатика	9б	500	1,8	участник	Шведчиков А.В.
Каменский Антон	11	Астрономия	8	48	17	участник	Радуль Л.Н.
Роговой Андрей	11	Астрономия	0	48	0	участник	Радуль Л.Н.
Медведев Виктор	7	География	17	200	8,5	участник	Шастик Е.Н.
Васильева Ангелина	7	География	8	200	4	участник	Шастик Е.Н.
Пояснюк Валерия	8	География	16	200	8	участник	Шастик Е.Н.
Комарчук Павел	8	География	4	200	2	участник	Шастик Е.Н.
Корж Вячеслав	9	География	12	200	6	участник	Шастик Е.Н.
1		Экология	21	70	30	участник	Потемкина Н.Г.
		Информатика	0	500	0	участник	Шведчиков А.В.
Павлушин Павел	9	География	21	200	10,5	участник	Шастик Е.Н.
Лемешкова	11	География	12	200	6	участник	Шастик Е.Н.
Дарья		Экономика	4	100	4	участник	Резец Г.В.
		Обществознан ие	21	155	13,5	участник	Резец Г.В.
Карасев Станислав	10	История	16	140	11	участник	Чернопольская О.В.
Кот Никита	9Б	История	37	140	26	участник	Чернопольская О.В.
		Немецкий язык	78	120	65	победите ль	Анаева Б.З.
		Химия	0	50	0	участник	Бондарева Н.В.
Пидкова	7	История	13	101	13	участник	Чернопольская О.В

Елизавета							
Неклесова	7	История	9	101	9	участник	Чернопольская О.В.
Валерия							
Снежко	9Б	Немецкий	52	120	43	призер	Анаева Б.З.
Татьяна		язык					
		Экология	23	70	33	участник	Потемкина Н.Г.
Черенок	9Б	Русский язык	16	70	23	участник	Макаренко А.А.
Сергей							_
Асафов Родион	9Б	Русский язык	7	70	10	участник	Макаренко А.А.
Булгаков	8	Физика	0	40	0	участник	Радуль Л.Н.
Арсений							
Лысаченко	8	Физика	0	40	0	участник	Радуль Л.Н.
Маргарита							
Курилов	9Б	Физика	32,5	50	65	победите	Радуль Л.Н.
Никита						ль	
Верба Галина	8	Химия	4,5	50	9	участник	Бондарева Н.В.
Мартынов	8	Химия	3	50	6	участник	Бондарева Н.В.
Владислав							_
Шуст Ульяна	8	Химия	0	50	0	участник	Бондарева Н.В.
Калайтан Анна	9	Экология	21	70	30	участник	Потемкина Н.Г.
Шеховцова	11	Экология	21	75	28	участник	Потемкина Н.Г.
Татьяна							
Мартынова	11	Экология	24	75	32	участник	Потемкина Н.Г.
Анастасия							
Соколовская	11	Экономика	4	100	4	участник	Резец Г.В.
Олеся							
Горох	11	Информатика	69	500	13,8	участник	Шведчиков А.В.
Анатолий							
Вахрушева	10	Обществознан	20	135	14,8	участник	Резец Г.В.
Виктория		ие					
Макаренко	10	Обществозн	16	135	11,9	участник	Резец Г.В.
Александр		ание					
Сторчеус	11	Обществозн	12	135	8,9	участник	Резец Г.В.
Ксения		ание		2010.20			

Учащиеся Кот Н. (победитель 2018-2019 учебного года по немецкому языку), Клепач Д. (победитель 2018-2019 учебного года по немецкому языку), Снежко Т. (призёр 2018-2019 учебного года по немецкому языку), Курилов Н. (победитель 2018-2019 учебного года по физике) подтвердили свои достижения в этом учебном году.

Нужно отметить, что среди победителей и призёров этого года отсутствуют учащиеся 11 класса.

Педагоги, подготовившие победителей призёров олимпиад муниципального этапа

Ф.И.О. педагога	Предмет	Ф.И. участника	Статус
Потемкина Н.Г.	биология	Гашина Карина – 10 кл.	Призер
		Клепач Дарья – 10 кл.	Призер
Стадник А.И.	литература	Артюшкина Екатерина – 10 кл.	Призер
		Гашина Карина – 10 кл.	Призер
Самойленко А.А.	литература	Полижайкина Оксана – 8 кл.	Призер
	русский язык	Кияева Елизавета – 8 кл.	Призер
Бескопыльная О.В.	английский язык	Гуреев Никита – 8 кл.	Призер
Карасев В.Н.	английский язык	Бутко Данил – 9 кл.	Призер
		Мандрика Андрей – 10 кл.	Призер
Архицкая И.В.	MXK	Педь Елизавета	Призер

Анаева Б.З.	немецкий язык	Кот Никита – 9 кл.	Победитель
		Клепач Дарья – 10 кл.	Победитель
		Снежко Татьяна – 9 кл.	Призер
	французский язык	Клепач Дарья – 10 кл.	Победитель
Радуль Л.Н.	физика	Курилов Никита – 9 кл.	Победитель

Два и более победителей и призёров муниципального уровня подготовили педагоги Потёмкина Н.Г., Стадник А.И., Самойленко А.А., Карасёв В.Н., Анаева Б.З.

## Сравнительный анализ количества победителей и призёров муниципального этапа олимпиад

Наименование	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
конкурса	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
Всероссийская	34	27	36	15
олимпиада школьников				

В этом году наблюдается отрицательная динамика победителей и призёров на муниципальном этапе.

На краевом этапе предметных олимпиад победители и призёры отсутствуют.

### ОЛИМПИАДЫ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

### ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП:

## Результаты школьного этапа олимпиады по математике для учащихся начальной школы

Данные	Общее	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
	кол-во				
Количество участников	36	10	9	8	9
олимпиады					
Количество мальчиков/девочек	18/18	4/6	6/3	3/5	5/4
Количество дипломов	6	3	1	1	1
победителей					
Количество дипломов призеров	10	3	2	1	4
Количество победителей и	3	-	2	-	1
призеров предшествующего					
года, принявших участие в					
олимпиаде текущего года					

## Победители и призёры школьного этапа олимпиады по математике в 2019-2020 учебном году

	в 2017 2020 у пеоном году								
№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Ф.И.О. учителя				
1.	Тыщенко	Адам	1A	победитель	Белина С.В.				
2.	Аршакова	Нина	1Б	победитель	Гаврищака Т.С.				
3.	Прозорова	Анастасия	1Б	победитель	Гаврищака Т.С.				
4.	Фадеева	Дарья	1Б	призер	Гаврищака Т.С.				
5.	Сародубцев	Максим	1A	призер	Белина С.В.				
6.	Стукач	Даниил	1A	призер	Белина С.В.				
7.	Гончарова	Маргарита	2A	победитель	Гришина А.Ю.				
8.	Гончаров	Марк	2A	призер	Гришина А.Ю.				
9.	Слюсарь	Александр	2A	призер	Гришина А.Ю.				

10.	Гудзь	Виктория	3Б	победитель	Каменева К.Р.
11.	Полухин	Михаил	3A	призер	Арнаут Л.В.
12.	Терешонок	Степан	4Б	победитель	Солодовник Е.В.
13.	Дедух	Богдан	4Б	призер	Солодовник Е.В.
14.	Драган	Артем	4Б	призер	Солодовник Е.В.
15.	Маликов	Алексей	4Б	призер	Солодовник Е.В.
16.	Лило	Мария	4A	призер	Баша О.Ю.

Результаты школьного этапа олимпиады по русскому языку для учащихся начальной школы

70121 y	ищихси ии				
Данные	Общее	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
	кол-во				
Количество участников	31	10	8	8	5
олимпиады					
Количество	15/16	5/5	4/4	5/3	1/4
мальчиков/девочек					
Количество дипломов	4	1	1	1	1
победителей					
Количество дипломов	10	3	2	3	2
призеров					
Количество победителей	3	-	1	-	2
и призеров					
предшествующего года,					
принявших участие в					
олимпиаде текущего года					

Победители и призёры школьного этапа олимпиады по русскому языку в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Учитель
1	Тыщенко	Адам	1 A	победитель	Белина С.В.
2	Аршаков	Нина	1 Б	призер	Гаврищака Т.С.
3	Прозорова	Анастасия	1 Б	призер	Гаврищака Т.С.
4	Городецкая	Василиса	1 A	призер	Белина С.В.
5	Ровная	Анастасия	2 Б	победитель	Залюбовская Т.И.
6	Полижайкина	Дарья	2 Б	призер	Залюбовская Т.И.
7	Слюсарь	Александр	2 A	призер	Гришина А.Ю.
8	Новик	Юлия	3 Б	победитель	Каменева К.Р.
9	Резниченко	Артем	3 Б	призер	Каменева К.Р.
10	Кудлович	Владислав	3 Б	призер	Каменева К.Р.
11	Москаленко	Алина	3 A	призер	Арнаут Л.В.
12	Тимошенко	Мария	4 A	победитель	Баша О.Ю.
13	Кисилева	Дарья	4 Б	призер	Солодовник Е.В.
14	Семиреева	Елизавета	4 Б	призер	Солодовник Е.В.

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП:

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие:

- по математике 16 учащихся;
- по русскому языку 11 учащихся.

Из них учащихся 1 класса -7 чел, 2 класса -8 чел., 3 класс -4 чел., 4 класс -8 чел. Призёрами на муниципальном этапе олимпиады по математике стали 4 учащихся, по русскому языку -6 учащихся, что составляет 37% от общего количества участников.

### Победители и призёры муниципального этапа олимпиады для начальной школы

№ п/п	ФИ учащегося	Класс	№ OO	Статус	ФИО педагога
		матема	гика		
1	Тыщенко Адам	1	№ 1	призер	Белина С.В.
2	Прозорова Анастасия	1	№ 1	призер	Гаврищака Т.С.
3	Гончаров Марк	2	<b>№</b> 1	призер	Гришина А.Ю.
4	Гончарова Маргарита	2	№ 1	призер	Гришина А.Ю.
		русский	язык		
1	Тыщенко Адам	1	№ 1	призер	Белина С.В.
2	Прозорова Анастасия	1	№ 1	призер	Гаврищака Т.С.
3	Гончаров Марк	2	№ 1	призер	Гришина А.Ю.
4	Гончарова Маргарита	2	№ 1	призер	Гришина А.Ю.
5	Полижайкина Дарья	2	№ 1	призер	Залюбовская Т.И.
6	Новик Юлия	3	№ 1	призер	Каменева К.Р.

Анализ таблицы победителей и призёров показывает, что на муниципальном уровне, кроме одного учащегося, призёрами стали ученики 1-2-х классов. Учащиеся Прозорова А., Тыщенко А., Гончаров М., Гончарова М. стали призёрами по математике и русскому языку. Подтвердили свои результаты в сравнении с 2018-2019 учебным годом по математике Гончаровы Марк и Маргарита, по русскому языку - Гончаровы Марк и Маргарита, Новик Юлия, став призёрами этого учебного года

# ОТКРЫТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА (ОВИО) «НАШЕ НАСЛЕДИЕ»

В школьном этапе олимпиады «Наше наследие» приняли участие 35 учащихся начальной школы, из них 3 человека стали победителями, 8 учащихся – призёрами:

№п/п	Фамилия, имя учащегося	Класс	Результат
1	Тыщенко Адам	1»A»	победитель
2	Стукач Данил	1»A»	призёр
3	Гончаров Марк	2 «A»	призёр
4	Булгакова Амелия	2 «A»	призёр
5	Зайцева Анна	3 «A»	призёр
6	Извеков Денис	3 «Б»	призёр
7	Новик Юлия	3 «Б»	победитель
8	Драч Анна	4»A»	призёр
9	Маликов Алексей	4 «Б»	победитель
10	Филонов Матвей	4 «Б»	призёр
11	Федоренко София	4 «Б»	призёр

В муниципальном этапе олимпиады «Наше наследие» приняли участие 11 учащихся начальной школы, из них призёрами стали ученики 3 класса Новик Юлия и Извеков Денис.

### ВИКТОРИНА ПО КУБАНОВЕДЕНИЮ

В 2019-2020 учебном году викторина по кубановедению проходила в дистанционном формате. В ней приняли участие 30 учеников, из них 16 чел. стали призёрами, 8 чел. – победителями:

Участники	Кол-во	Численность	Численность	Численность
викторины	учащихся	участников	призёров	победителей

	(всего)	викторины	викторины (18-19	викторины (20 баллов)
			баллов)	,
1 класс	50	6	5	0
2 класс	50	8	5	0
3 класс	50	6	1	4
4 класс	53	10	5	4
ИТОГО	203	30	16	8

Победители и призёры викторины по кубановедению в 2019-2020 учебном году

Класс	№п/п	Фамилия, имя	Статус
1A	1.	Галинченко Софья	призёр
	2.	Наливайко Дмитрий	призёр
	3.	Стародубцев Максим	призёр
1Б	4	Гура Полина	призёр
	5	Дзюба Юлия	призёр
2A	6	Гончаров Марк	призёр
	7	Гончарова Марго	призёр
	8	Тарасенко Арсений	призёр
2Б	9	Сова Иван	призёр
	10	Грицанов Глеб	призёр
3A	11	Вирченко Кирилл	победитель
	12	Сахно Савелий	призёр
	13	Храмова Полина	победитель
3 Б	14	Извеков Денис	победитель
	15	Мошкова Алина	победитель
4A	16	Буркина Наталья	победитель
	17	Громовик Александр	призёр
	18	Коломиец Анастасия	призёр
	19	Лило Мария	призёр
	20	Скалозуб Ирина	победитель
4Б	21	Кисилева Дарья	призёр
	22	Терешок Степан	призёр
	23	Стрельцов Матвей	победитель
	24	Шкуропатова Ольга	победитель

Сравнительный анализ результатов участия начальной школы в муниципальных олимпиадах выглядит следующим образом:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество победителей и призёров			
$\Pi/\Pi$	конкурса	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
2.	Олимпиада для учащихся начальных классов	2	4	9	10
4	Олимпиада ОВИО «Наше наследие»	4	0	2	2

В 2019 – 2020 учебном году показатели участия (количество участников, результативность участия) обучающихся, учителей, коллектива школы в конкурсных мероприятиях значительно уменьшилось.

В таблице № 1 представлен охват участников и результаты участия в конкурсных мероприятиях в 2019-2020 учебном году.

Таблица № 1. Обобщенные результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях

№ п/п	Уровень конкурсных мероприятий	Количество конкурсных мероприятий	Охват участников	Результативность
1.	Муниципальный уровень	19	135	14 победных и призовых мест
2.	Краевой уровень	6	16	-
3.	Всероссийский уровень	4	34	-

Из таблицы следует:

- участием в конкурсных мероприятиях различных уровней в 2019-2020 учебном году были охвачены 135 обучающихся школы;
- обучающиеся школы в 2019-2020 учебном году завоевали 14 победных и призовых мест.

В таблице  $\mathbb{N}_2$  представлена динамика количества конкурсных мероприятий, в которых обучающиеся школы приняли участие в течение последних 3 лет.

Таблица № 2. Динамика количества конкурсных мероприятий, в которых обучающиеся приняли участие

No	Уровень	Количество конкурсных мероприятий				
п/п	конкурсных	2017-2018	2018- 2019	2019-2020		
	мероприятий					
1.	Муниципальный	20	28	19		
	уровень	конкурсных	конкурсных	конкурсных		
		мероприятий	мероприятий	мероприятий		
2.	Краевой	7	8	3		
	уровень	конкурсных	конкурсных	конкурсных		
		мероприятий	мероприятий	мероприятий		
3.	Всероссийский	5	7	4		
	уровень	конкурсных	конкурсных	конкурсных		
		мероприятий	мероприятий	мероприятий		

### Из таблицы № 2 следует:

количество конкурсных мероприятий, в которых обучающиеся приняли участие за последние три учебных года, в 2018-2019 учебном году увеличилось на 1,6 % по сравнению с предыдущим годом, а в 2019-2020 учебном году уменьшилось на 2% по сравнению с предыдущим годом.

В таблице № 3 представлена динамика количества участников конкурсных мероприятий в течение последних 3 лет.

Таблица № 3. Динамика количества участников конкурсных мероприятий

№	Уровень	Количество участников конкурсных мероприятий
---	---------	--

п/п	конкурсных	2017-2018	2018- 2019	2019-2020
	мероприятий			
1.	Муниципальный	213 обучающихся	386 обучающихся	135 обучающихся
	уровень			
2.	Краевой	12 обучающихся	16 обучающихся	16 обучающихся
	уровень			
3.	Всероссийский	35 обучающихся	38 обучающихся	34 обучающихся
	уровень			

### Из таблицы № 3 следует:

количество участников в 2018-2019 учебном году увеличилось по сравнению с предыдущим годом, а в 2019-2020 учебном году уменьшилось по сравнению с предыдущим годом.

В таблице № 4 представлена динамика количества призовых мест, завоеванных обучающимися в течение последних 3 лет.

Таблица № 4. Динамика количества призовых мест

№	Уровень	Количество призовых мест				
п/п	конкурсных мероприятий	2017-2018 2018- 2019		2019-2020		
1.	Муниципальный уровень	12 победных и призовых мест	16 победных и призовых мест	13 победных и призовых мест		
2.	Краевой уровень	4 победных и призовых мест	6 победных и призовых мест	-		
3.	Всероссийский уровень	4 победных и призовых мест	1 победных и призовых мест	-		

### Из таблицы № 4 следует:

количество победных и призовых мест в 2018-2019 учебном году увеличилось по сравнению с предыдущим годом, а в 2019-2020 учебном году уменьшилось по сравнению с предыдущим годом.

В таблице № 5 представлена результативность участия обучающихся в конкурсных мероприятиях муниципального уровня в 2019- 2020 учебном году

Таблица № 5. Результативность участия обучающихся в конкурсах муниципального уровня в 2019- 2020 учебном году

№ п/п	Наименование конкурса	Результативность
1	Всероссийский конкурс сочинений 2019 года	4 победителя и призера
2	Краевой конкурс на лучший комплекс физических упражнений "Зарядись!"	участник
3	Поэтический конкурс "Добавь лирики"	1 призер
4	Краевой конкурс "Здравствуй, мама!"	2 победителя
5	Всероссийский конкурс "Я выбираю безопасный труд"	1 призер
6	Краевой конкурс "Я выбираю ответственность"	3 победителя
		и призера
7	Всероссийский конкурс рисунков "Служба спасения - 01"	участник
8	Всероссийский конкурс "Моя Россия"	участник
9	Всероссийский конкурс "Моя родословная"	участник

10	Краевой конкурс в рамках проект "Марш памяти юных"	участник
11	Всероссийский конкурс сочинений "Без срока давности"	участник
12	Краевой конкурс чтецов "Я славлю Родину свою"	участник
13	Краевой смотр-конкурс строевой казачьей и героической	участник
	песни "Гром Победы, раздавайся!"	
14	Краевой конкурс "Семейные экологические проекты"	участник
15	Краевой конкурс "Каждой пичужке кормушка"	2 место
16	Краевой конкурс "Письмо участнику Великой Отечественной	участник
	войны "Я помню! Я горжусь!"	
17	Всероссийский конкурс чтецов "Живая классика"	участник
18	Муниципальный межшкольный чемпионат интеллектуальной	5 место
	игры «Что? Где? Когда»	
19	Муниципальный межшкольный лига КВН (финал)	1 место

В таблице № 6 представлены результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях краевого уровня.

Таблица № 6. Результативность участия обучающихся в конкурсах краевого уровня в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Наименование конкурса	Результативность
1	Всероссийский конкурс сочинений 2019 года	участник
2	Краевой конкурс "Здравствуй, мама!"	участник
3	Краевой конкурс "Я выбираю ответственность"	участник

В таблице № 7 представлены результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня.

Таблица № 7. Результативность участия обучающихся в конкурсах всероссийского уровня в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Наименование конкурса	Результативность
1	Всероссийский конкурс "Моя Россия"	участник
2	Всероссийский конкурс "Моя родословная"	участник
3	Всероссийский конкурс "Большая перемена"	участник
4	Всероссийский конкурс "Добро не уходит на каникулы"	участник

#### Общие выводы:

- в 2019-2020 уч. г. велась деятельность по подготовке участников муниципальных, краевых и всероссийских конкурсов школьными методическими объединениями учителей;
- недостаточно продуктивно и активно велась работа по вовлечению обучающихся в творческую, проектную, исследовательскую деятельность в школьных методических объединениях учителей, о чем свидетельствует результативность участия и количество участников конкурсов.

### ПРОЕКТ РАННЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

С сентября 2019 года в нашей школе начал свою реализацию проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее». В данном проекте принимали участие учащиеся 6-х классов в количестве 50 человек. В период до 15 октября ребята прошли три

этапа тестирования: «Интересы и профессиональные склонности», «Какими гибкими навыками я обладаю», «Что я знаю о профессиях».

Следующим этапом в рамках проекта стали мероприятия по посещению предприятий. Учащиеся посетили:

- OOO «Техада», где посмотрели производственную линию по консервированию кукурузы, зеленого горошка, его упаковку и подготовку для отправки в магазин;
- OOO «Павловский сахарный завод», на котором ребятам показали производство сахара от загрузки свеклы и до упаковки готового сахара;
- для учащихся, планирующих стать педагогами в школе, были реализованы профессиональные пробы, на которых ученики проводили уроки для учащихся начальных классов.

В период до 05 декабря прошел еще один этап проекта — это мероприятия ознакомительно и углубленного характера, на которых учащиеся на практике смогли попробовать себя в различных профессиях, так 27 ноября 2019 года в рамках мероприятий углубленного характера прошел мастер-класс по мобильной робототехнике, который провел специалист Роботрека из г. Тихорецка. Ребятам рассказали, что такое роботы, какие бывают роботы, как они используются в домашних условиях. Из предложенных материалов ребята собрали машинку робота и попробовали ей управлять.

По результатам всех работы обучающиеся получили методические рекомендации для дальнейшей работы по самоопределению.

### ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для участия учащихся в проектной и исследовательской деятельности в учебном плане школы появились предметы: 5, 9 классы — проектная и исследовательская деятельность, 10 класс — индивидуальный проект. Для 6-8 классов в рамках внеурочной деятельности были организованы кружки «Основы проектной деятельности».

### Количество учащихся зачисленных в кружок «Основы проектной деятельности»

Период	Классы	Кол-во	Период	Классы	Кол-во
		учащихся			учащихся
1 полугодие	6	5	2 полугодие	6	-
	7	10		7	5
	8	40		8	30
	ИТОГО	55		ИТОГО	35

Во 2 полугодии учащиеся, попробовав себя в различных кружках, могли сделать более осознанный выбор. Более стабильным стало посещение занятий учащимися данного кружка.

На уроках проектной и исследовательской деятельности в 5 классе в течение года ребята работа над проектом «Я сегодня и моё будущее завтра». Они могли проанализировать информацию о работе родителей, возможности выбора профессии мамы или папы, свои интересы в школе и в свободное время, представления о своём будущем.

Учащиеся 9, 10 классов работали над индивидуальными проектами:

Класс	Предмет	Кол-во	Класс	Предмет	Кол-во
		проектов			проектов
9	Биология	14	10	Биология	5
	Информатика	2		Информатика	2
	Математика	2		Математика	-
	Химия	1		Химия	3

История	6	История	5
Обществознание	1	Обществознание	3
Английский	4	Английский	-
язык		язык	
Кубановедение	1	Кубановедение	1
География	1	География	2
Жао	3	Жао	3
Технология	3	Технология	-
Музыка	2	Музыка	-
Физическая	3	Физическая	-
культура		культура	
Психология	2	Психология	1
Литература	-	Литература	1
ИТОГО	45	ИТОГО	26

Анализ таблицы показывает, что в 10 классе учащиеся не выбрали темы проектов по предметам математика, английский язык, технология, музыка, физическая культура и связывают с профилем обучения, со сдачей экзаменов и со своими интересами.

В 2019-2020 учебном году в 10 классе созданы профильные группы: естественнонаучный профиль химико-биологической направленности (профильные предметы математика, химия, биология), социально-экономический профиль экономикоматематической направленности (профильные предметы математика, экономика, информатика, право). 8 учащихся 10 класса выбрали проекты по биологии и химии, которые изучаются в профильной группе на углубленном уровне, 2 чел. – по информатике.

В основном учащиеся выбирают информационно-аналитический тип проекта:

Тип проекта	9 класс	10 класс	Итого кол-во учащихся (% от общего количества)
Исследовательский	19	4	23 чел. (32%)
Информационно- аналитический	23	21	44 чел. (62%)
Творческий	3	1	4 (6%)

В 2019-2020 учебном году защищали проекты учащиеся 9-х классов. Результаты следующие:

Отметка	Класс	«5»	«4»	«3»
Количество	9 A	6	7	7
учащихся	9 Б	8	10	7
ИТОГО		14	17	14

Для повышения профессионального уровня в проектной деятельности 15 педагогов школы прошли курс «Гибкие компетенции проектной деятельности». Из них 2 педагога получили удостоверение о повышении квалификации, 13 педагогов — сертификат об успешном прохождении курса.

В 2019-2020 учебном году 3 учащихся (учитель Карасёв В.Н.) стали участниками научно-практической конференции «Эврика» на муниципальном уровне.

## Статистика победителей и призёров научно-практической конференции «Эврика»

Наименование конкурса	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
Научно-практическая	2	2	1	0

конференция «Эврика»		

### ПРОБЛЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

На основании представленного анализа выявляются две взаимосвязанные проблемы:

- 1. Низкий уровень мотивации педагогов в организации работы с одарёнными детьми, создании программ, отвечающих интересам и потребностям детей, способствующих активному включению обучающих во внеурочную деятельность и дополнительное образование.
- 2. Низкий уровень результативности участия учащихся в олимпиадах, конкурсах, проектной и исследовательской деятельности.

## ЗАДАЧИ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 1. Проведение активной информационно-разъяснительной кампании среди педагогов и обучающихся о возможности участия детей в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях.
- 2. Пересмотреть содержание реализуемых программ на предмет заинтересованности обучающихся и возможности представления результатов по итогам изучения курса, при необходимости составить актуальные на сегодняшний день программы для детей.
- 3. Рассмотреть на заседаниях школьных методических объединениях вопросы организации работы с одарёнными детьми с целью выявления проблем, их решения и получения качественного результата при участии обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях.
- 4. Ежемесячно проводить мониторинг школьных методических объединений о результатах участия обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научнопрактических конференциях и др. мероприятиях.
- 5. Транслировать информацию о результатах участии детей в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях через стенды и сайт школы.
- 6. Стимулировать педагогов-наставников по итогам полугодий за высокие результаты участия обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях.
- 7. Провести в течение 2020-2021 учебного года конкурс «Ученик года» по итогам участия обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях на основе представленных Портфолио учащихся.
- 8. Организовать Дни «Точка роста» для представления результатов обучения в различных кружках.
- 9. Рассматривать результативность участия обучающихся в различных конкурсах, олимпиадах, акциях, научно-практических конференциях и др. мероприятиях на родительских собраниях.

Заместитель директора по УР

Т.Е.Кирина

Заместитель директора по ВР

М.В.Лях

Заместитель директора по МР

О.Р.Мазаева