

Анализ работы с одаренными детьми
в МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского
за 2020-2021 уч.г

Работа с одаренными детьми в гимназии реализуется в рамках программы «Навстречу будущему», сроки реализации которой 2019-2023 гг.

Цели программы:

1. Выявление одаренных детей и создание условий для их оптимального развития.
2. Самореализация данной категории обучающихся в соответствии со способностями через выстраивание индивидуального образовательного маршрута.
3. Формирование системы социально-психологической поддержки одаренных и способных детей.

В гимназии существует институт тьюторского сопровождения обучающихся, реализуемый классными воспитателями и учителями-предметниками, основная цель которого - помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности. Помощь реализуется в нескольких направлениях:

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через лично- ориентированное обучение и воспитание;
- формирование и развитие сети дополнительного образования через кружковую и внеурочную деятельность;
- организация участия обучающихся в научно-практических конференциях, творческих конкурсах, предметных олимпиадах различного уровня;
- организация участия обучающихся в работе очно-заочных школах «Юниор» для одаренных детей Краснодарского края и контроль за их обучением в этих школах.

В основе деятельности гимназии по вопросу развития одаренности ребенка лежат принципы активного создания среды для раскрытия творческих способностей талантливых и одаренных детей, принцип комплексного, всестороннего подхода к решению стратегических проблем развития одаренности у детей.

Работа с одаренными детьми и обучаемыми, позитивно мотивированными на учебу, традиционно ведется по всем предметам и на всех уровнях обучения. Педагоги используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на дополнительную литературу с указанием источника получения информации. Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по математике, химии, биологии, физики, истории.

По русскому языку, английскому языку и литературе большое внимание уделяется развитию творческих способностей, выполнение творческих заданий (написание

сочинений, самостоятельное чтение не предусмотренных программным материалом, произведений с последующим обсуждением). Подготовка и участие в конкурсах выразительного художественного чтения: «Живая классика» - 8 участников. На уроках изобразительного искусства устраиваются выставки работ детей с высоким уровнем возможностей по определенной тематике («Дары осени», «Моя семья» и т.д). Принимаются участия в муниципальных конкурсах детского творчества. Учащиеся принимают активное участие в муниципальных, областных, международных конкурсах, где регулярно занимают призовые места. Участие в конкурсах, предметных олимпиадах формирует определенные навыки и умения отвечать на вопросы, увеличивает объем знаний и расширяет кругозор.

В гимназии из года в год прослеживается положительная динамика увеличения количества участников и победителей, призеров конкурсов.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников – 2020 г был проведен с 18.09.2020 г. по 15.10.2020 г. в сроки, установленные приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Олимпиады проводились по географии, физике, литературе, химии, русскому языку, экологии, математике, астрономии, английскому языку, обществознанию, физической культуре, истории, экономике, информатике, праву, технологии, ОБЖ, биологии, МХК, китайскому языку.

Всего в школьном этапе олимпиады приняли участие **95%** от общего количества обучающихся 4-11 классах, при этом многие обучающиеся участвовали в нескольких олимпиадах, поэтому в целом по гимназии всего участия **6490**. Из них победителями и призерами стали **603** обучающихся, это на **116** человек больше, чем в прошлом 2019-2020 уч.г. Самое активное участие в школьной олимпиаде приняли ребята из 6,7,9 и 10 классов. В этих классах самое большое количество победителей и призеров.

Таблица 1

I. Таблица результативности участия гимназистов в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

№	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	432	30	9	39
2	Астрономия	380	18	5	23
3	Биология	381	36	17	53
4	География	379	19	11	30
5	Информатика	432	6	11	17
6	Искусство (МХК)	380	22	8	30
7	История	432	23	10	33
8	Китайский язык	1	0	1	1
9	Литература	432	26	7	33

10	Математика	431	39	15	54
11	Обществознание	371	27	6	33
12	ОБЖ	292	14	6	20
13	Право	136	5	5	10
14	Русский язык	383	46	6	52
15	Технология	243	11	11	22
16	Физика	238	17	3	20
17	Физическая культура	381	28	16	44
18	Химия	157	17	5	22
19	Экология	237	25	12	37
20	Экономика	372	25	5	30
ИТОГО		6490	434	169	603

Наибольшее количество участников было задействовано в олимпиаде по русскому языку, математике, биологии, истории и обществознанию. Особенно активными в этом году были 5,6,7 классы, а также обучающиеся 10-х профильных классов.

В каждом классе определился ряд обучающихся, показавших отличные результаты в олимпиадах по нескольким предметам.

В таблице представлены фамилии учеников, ставших победителями/призерами по трем и более общеобразовательным предметам. Количество таких школьников повысилось по сравнению с прошлым годом.

Таблица 2.

2. Рейтинговый список школьников, ставших победителями или призерами по нескольким учебным предметам (по 3 и более предметам)

№ п/п	Фамилия, имя	Класс	Количество олимпиад, в которых школьник принял участие	Количество олимпиад, в которых школьник стал победителем или призером
1	Трушкова Стефания	5	11	5
2	Напалкова Алина	6	12	9
3	Соколенко Полина	6	12	8
4	Акулич Дмитрий	7	11	5
5	Вартанян Вячеслав	7	11	7
6	Мальцев Терентий	7	15	13
7	Пасечников Сергей	7	14	9
8	Неснова Алиса	7	13	8
9	Наумец Анастасия	7	13	8
10	Ермоленко Мария	8	14	8
11	Тарасов Сергей	8	14	11
12	Коротина Ульяна	8	11	7
13	Сухиташвили Алиса	9	17	12
14	Сухорукова Мария	9	12	9

15	Коваленко Илья	10	12	9
16	Ибрагимова Ева	10	11	7
17	Штин Нина	10	10	7
18	Севостьянова Мария	10	10	6
19	Оришич Никита	11	12	9
20	Малхасян Давид	11	10	6
21	Фролов Михаил	11	10	7

**Анализ участия обучающихся гимназии в муниципальном этапе
Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с планом работы МБОУ гимназии «Эврика» им. В.А. Сухомлинского и на основании приказа от 01 сентября 2020 г. № 2334 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказа от 21 октября 2020 г. № 2895 «Об утверждении графика проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» в период с 02 ноября по 29 ноября 2020 года на базе МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского прошел муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников для гимназистов, победителей и призеров школьного этапа.

В этом году команда участников МЭ ВсОШ от гимназии «Эврика» им. В.А. Сухомлинского насчитывала 187 участников, что на 8 человек больше, чем в 2019 году. В *таблице 3* представлены итоги участия обучающихся гимназии в Муниципальном этапе ВсОШ.

Таблица 3.

**Список обучающихся МБОУ гимназии «Эврика» им. В.А. Сухомлинского,
победителей и призеров МЭ ВсОШ в 2020-2021 уч.г**

№	ФИ, класс	Статус	ФИО учителя, подготовившего участника
БИОЛОГИЯ			
1	Акулич Дмитрий, 7 А класс	победитель	Захарова Н.М., учитель биологии
2	Мальцев Терентий, 7А класс	призер	Захарова Н.М., учитель биологии
3	Пасечников Сергей. 7А класс	призер	Захарова Н.М., учитель биологии
4	Гаврилова Каролина, 8Б класс	призер	Захарова Н.М., учитель биологии
5	Гюлеч Сафие, 9Б класс	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
6	Гетманченко Татьяна, 9Б класс	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
7	Штин Нина, 10А класс	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
8	Кудашева Елизавета, 10А класс	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
9	Богосян Ангелина, 10Б класс	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии

ЛИТЕРАТУРА			
1	Вартанян Альберт, 7А класс	призер	Бодрова Т.А., учитель русского языка и литературы
2	Мальцев Терентий, 7А класс	призер	Бодрова Т.А., учитель русского языка и литературы
3	Тарасов Сергей, 8А класс	победитель	Брыкова Н.Ю., учитель русского языка и литературы
4	Онохова Лолита, 8А класс	призер	Брыкова Н.Ю., учитель русского языка и литературы
5	Сухиташвили Алиса, 9Б класс	призер	Прошлякова А.О., учитель русского языка и литературы
6	Коваленко Илья, 10А класс	победитель	Прошлякова А.О., учитель русского языка и литературы
ФИЗИКА			
1	Бабарин Даниил, 7А класс	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
2	Коротина Ульяна, 8Б класс	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
3	Устюжанина Полина, 8Б класс	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
4	Ермоленко Мария, 8А класс	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
5	Дутов Олег, 9А класс	победитель	Колесникова Е.Н., учитель физики
6	Иванова Софья, 10А класс	победитель	Колесникова Е.Н., учитель физики
7	Соколов Илья, 10А класс	победитель	Колесникова Е.Н., учитель физики
РУССКИЙ ЯЗЫК			
1	Мальцев Терентий, 7А класс	призер	Бодрова Т.А., учитель русского языка и литературы
2	Онохова Лолита, 8А класс	призер	Брыкова Н.Ю., учитель русского языка и литературы
3	Крылов Андрей, 8Б класс	призер	Витальева Н.Г., учитель русского языка и литературы
4	Штин Нина, 10А класс	призер	Прошлякова А.О., учитель русского языка и литературы
5	Кудашева Елизавета, 10А класс	призер	Прошлякова А.О., учитель русского языка и литературы
6	Воинова Ева, 11А класс	победитель	Брыкова Н.Ю., учитель русского языка и литературы
ТЕХНОЛОГИЯ			
1	Шаврина Полина, 7Б класс	призер	Кузьмина А.Х., учитель технологии
ИСТОРИЯ			
1	Мальцев Терентий, 7А класс	победитель	Тимошенко В.А., учитель истории и обществознания
2	Коротина Ульяна, 8Б класс	победитель	Тимошенко В.А., учитель истории и обществознания
3	Утратенко Артем, 9А класс	призер	Тимошенко В.А., учитель истории и обществознания

ОБЖ			
1	Пасечников Сергей, 7А класс	победитель	Басс А.Н., учитель ОБЖ
2	Зотов Владимир, 7А класс	призер	Басс А.Н., учитель ОБЖ
3	Мочалин Иван, 8А класс	призер	Басс А.Н., учитель ОБЖ
4	Иванова Софья, 10А класс	призер	Басс А.Н., учитель ОБЖ
5	Оришич Никита, 11А класс	победитель	Басс А.Н., учитель ОБЖ
6	Фролов Михаил, 11Б	призер	Басс А.Н., учитель ОБЖ
7	Малхасян Давид, 11Б	призер	Басс А.Н., учитель ОБЖ
ЭКОЛОГИЯ			
1	Агаджанова Тамара, 7Б	победитель	Захарова Н.М., учитель биологии
2	Аскерова Эльмира, 7Б	призер	Захарова Н.М., учитель биологии
3	Гусев Дмирий, 8А	победитель	Захарова Н.М., учитель биологии
4	Кудашева Нина, 10А	победитель	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
5	Штин Нина, 10А	победитель	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
6	Ибрагимова Ева, 10Б	призер	Чеботарь Л.Г., учитель биологии
АСТРОНОМИЯ			
1	Акулич Дмитрий, 7А	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
ЭКОНОМИКА			
1	Силкина Мария, 7Б	призер	Филимонова Н.В., учитель экономики
2	Аксенова Виктория, 7Б	призер	Филимонова Н.В., учитель экономики
3	Платонова Мария, 8А	призер	Филимонова Н.В., учитель экономики
4	Ермоленко Анастасия, 8А	победитель	Филимонова Н.В., учитель экономики
5	Сухорукова Мария, 9Б	Победитель	Филимонова Н.В., учитель экономики
МХК			
1	Ефименко Анастасия, 9Б	призер	Горяева Т.В., учитель ИЗО
2	Мелконян Диана, 9Б	призер	Горяева Т.В., учитель ИЗО
МАТЕМАТИКА			
1	Агаджанова София, 7Б	призер	Тиханкова Н.А., учитель математики
2	Сухорукова Мария, 9Б	победитель	Тиханкова Н.А., учитель математики
3	Никулин Иван, 11А	призер	Бузлукова Н.К., учитель математики
ГЕОГРАФИЯ			
1	Акулич Дмитрий, 7А	призер	Камынин А.Н., учитель географии
2	Рудовский Кирилл, 7А	призер	Камынин А.Н., учитель географии

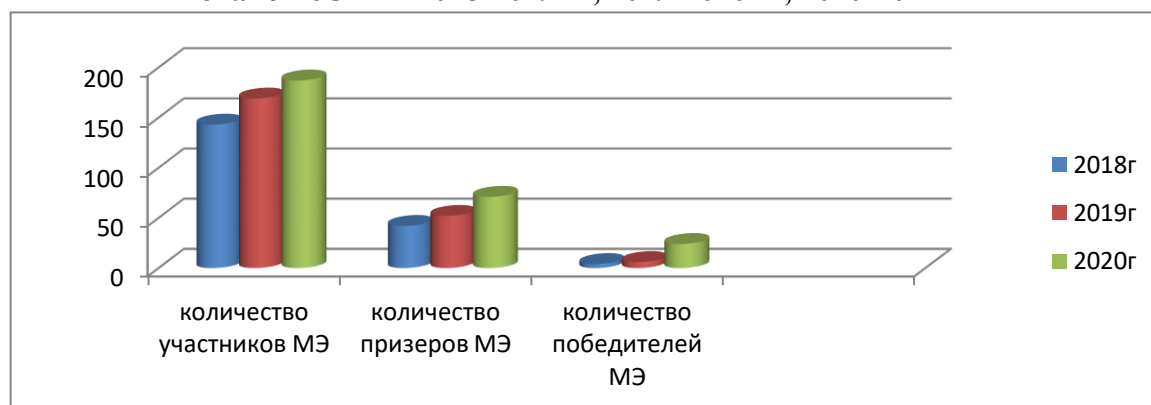
3	Рябенко Арина, 7В	призер	Камынин А.Н., учитель географии
4	Наумец Анастасия, 7В	призер	Камынин А.Н., учитель географии
5	Бондарь Артем, 9А	призер	Макарчук Л.Н., учитель географии
6	Гетманченко Татьяна, 9Б	призер	Макарчук Л.Н., учитель географии
ПРАВО			
1	Утратенко Артем, 9А	призер	Степченкова Н.В., учитель истории и обществознания
2	Адамян Арсен, 9А	призер	Степченкова Н.В., учитель истории и обществознания
3	Коваленко Илья, 10Б	призер	Степченкова Н.В., учитель истории и обществознания
4	Дьяков Василий, 11Б	призер	Степченкова Н.В., учитель истории и обществознания
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			
1	Добрынин Никита, 7А	победитель	Казаков Т.В., учитель физкультуры
2	Натарина Анна, 8Б	победитель	Воинова О.В., учитель физкультуры
3	Гюлеч Сафие, 9Б	призер	Воинова О.В., учитель физкультуры
4	Гаврилова Ангелина, 9Б	призер	Воинова О.В., учитель физкультуры
5	Богосян Ангелина, 10А	победитель	Воинова О.В., учитель физкультуры
6	Бражник Ульяна, 10Б	призер	Белов Е.Ю, учитель физкультуры
7	Асватуров Давид, 10Б	победитель	Белов Е.Ю, учитель физкультуры
8	Воинова Ева, 11А	победитель	Воинова О.В., учитель физкультуры
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК			
1	Тарасов Сергей, 8А	призер	Желтикова Е.Г, учитель английского языка
2	Ермоленко Мария, 8А	призер	Желтикова Е.Г, учитель английского языка
3	Новиков Егор, 8А	призер	Желтикова Е.Г, учитель английского языка
4	Сухорукова Мария, 9Б	призер	Викторова Ж.С, учитель английского языка
5	Чупров Артур, 9Б	призер	Викторова Ж.С, учитель английского языка
6	Фролов Михаил, 11Б	призер	Викторова Ж.С, учитель английского языка
7	Коваленко Илья, 10Б	призер	Викторова Ж.С, учитель английского языка
8	Стежко Эвелина, 11Б	призер	Лентушенко Л.Г., учитель английского языка

9	Эмериди Татьяна, 11Б	призер	Лентушенко Л.Г., учитель английского языка
10	Кукко Дарья, 11Б	призер	Викторова Ж.С, учитель английского языка
11	Гюлеч Сафие, 9Б	призер	Креминская Е.А., учитель английского языка
ХИМИЯ			
1	Казмирова Дарья, 10А	призер	Сус И.Н., учитель химии
КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК			
1	Коротина Ульяна, 8Б	победитель	-
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ			
1	Коротина Ульяна, 8Б	призер	Тимошенко В.А., учитель истории и обществознания
2	Сухиташвили Алиса, 9Б	призер	Степченкова Н.В., учитель истории и обществознания
3	Мартыненко Артем, 9А	призер	Тимошенко В.А., учитель истории и обществознания
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА			
1	Сухорукова Мария, 9Б	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
2	Иванова София, 10А	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
3	Соколов Илья, 10А	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
4	Никулин Иван, 11А	призер	Колесникова Е.Н., учитель физики
ИТОГО		Победителей: 24 Призеров: 71	

В сравнении с прошлым годом призеров на 19 человек больше, а победителей на 18 человек больше.

Диаграмма 1.

Сравнительный анализ участия обучающихся гимназии в муниципальном этапе ВсОШ в 2018-2019 гг, 2019-2020 гг, 2020-2021 гг



Из аналитической таблицы видно, что наиболее результативными на МЭ (учитывая % результативности от общего количества участников МЭ) в этом учебном году были участники олимпиады по следующим предметам:

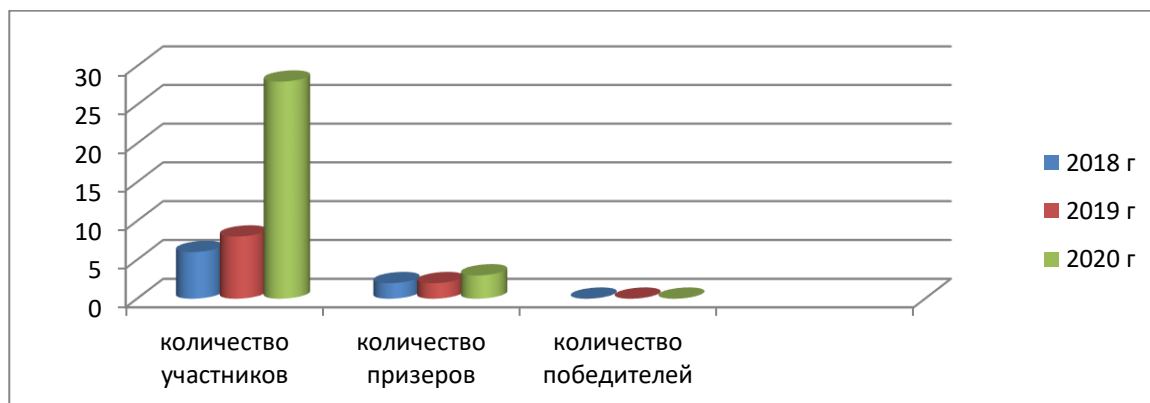
- 1) **физика** (Колесникова Е.Н. – 8 призеров и 3 победителя);
- 2) **биология и экология** (Захарова Н.М. -10 призеров, 5 победителей);
- 3) **ОБЖ** (Басс А.Н. – 2 победителя, 5 призеров);
- 4) **физическая культура** (Воинова О.В. – 3 победителя, 2 призера, Казаков Т.В. – 1 победитель, Белов Е.Ю. – 1 победитель, 1 призер);
- 5) **английский язык** (11 призеров: 3 – у Желитиковой Е.Г., 5 – у Викторовой Ж.С., 2 – у Лентушенко Л.Г., 1 – у Креминской Е.А.)

Анализ выполненных олимпиадных работ показал недостаточную подготовленность части учащихся к выполнению заданий повышенного уровня.

Результатом участия в МЭ ВсОШ стало участие обучающихся гимназии в РЭ .

Диаграмма 2.

Сравнительный анализ участия обучающихся гимназии в региональном этапе ВсОШ в 2018-2019 гг, 2019-2020 гг, 2020-2021 гг



В 2020-2021 уч. году в РЭ ВсОШ участвовало 28 гимназистов.

Таблица 4.

Сведения об участниках регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников МБОУ гимназия «Эврика» 2020 - 2021 учебном году

№	ФИО, класс	СТАТУС на МЭ	Учитель-консультант
БИОЛОГИЯ			
1.	Штин Нина Дмитриевна, 10А класс	призер	Мурзакаева С.И
2.	Кудашева Елизавета Николаевна, 10А класс	призер	Мурзакаева С.И.
ЛИТЕРАТУРА			
1.	Коваленко Илья Сергеевич, 10А класс	победитель	Прошлякова А.О.
ФИЗИКА			
1.	Иванова Софья Александровна, 10А класс	победитель	Колесникова Е.Н.
2.	Соколов Илья Алексеевич, 10А класс	победитель	Колесникова Е.Н.
3.	Дутов Олег Сергеевич, 9А класс	победитель	Колесникова Е.Н.
ОБЖ			

1	Иванова Софья Александровна, 10А класс	призер	Басс А.Н.
2	Оришич Никита Сергеевич, 11А класс	победитель	Басс А.Н.
Русский язык			
1	Воинова Ева Александровна, 11А класс	победитель	Брыкова Н.Ю.
Физическая культура			
1	Воинова Ева Александровна, 11А класс	победитель	Воинова О.В.
2	Богосян Ангелина Эдуардовна, 10Б	призер	Воинова О.В.
МХК			
1	Ефименко Анастасия Вячеславовна, 9Б	призер	Горяева Т.В
2	Мелконян Диана Месроповна, 9Б	призер	Горяева Т.В
Физика			
1	Бабарин Даниил Вадимович, 7А	призер	Колесникова Е.Н.
2	Коротина Ульяна Андреевна, 8Б	призер	Колесникова Е.Н.
3	Устюжанина Полина Евгеньевна, 8Б	призер	Колесникова Е.Н.
4	Ермоленко Анастасия Сергеевна, 8А	призер	Колесникова Е.Н.
ЭКОНОМИКА			
1	Ермоленко Анастасия Сергеевна, 8А (за 9 кл)	победитель	Филимонова Н.В.
2	Сухорукова Мария Сергеевна, 9Б	победитель	Степченкова Н.В.
ГЕОГРАФИЯ			
1	Бондарь Артем Денисович, 9А	призер	Макарчук Л.Н.
2	Гетманченко Татьяна, 9Б	призер	Макарчук Л.Н.
ПРАВО			
1	Утратенко Артем, 9А	призер	Тимошенко В.А.
2	Дьяков Василий, 11Б	призер	Степченкова Н.В.
МАТЕМАТИКА			
1	Сухорукова Мария, 9Б	призер	Тиханкова Н.А.
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК			
1	Сухорукова Мария, 9Б	призер	Викторова Ж.С
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ			
1	Сухиташвили Алиса, 9Б	призер	Степченкова Н.В.
ХИМИЯ			
1	Казимирова Дарья, 10А	призер	Сус И.Н.
2	Малянова Дарья, 10А	призер	Сус И.Н.

Из них трое стали призерами регионального этапа:

- Оришич Никита, 11А – ОБЖ (руководитель Басс А.Н.),
- Штин Нина, 10А – биология (руководитель – Мурзакаева С.И.),
- Воинова Ева, 11А – физкультура (руководитель Воинова О.В.)

Выводы и рекомендации:

1. При организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года были соблюдены требования, установленные регламентирующими документами.

2. Общие количественные и качественные показатели муниципального и регионального этапов олимпиады этого учебного года оказались выше соответствующих итогов прошлого учебного года, поэтому учителям-предметникам необходимо ответственно подойти к подготовке обучающихся, призеров и победителей МЭ, к региональному этапу ВсОШ.

3. Учителям-тьюторам обучающихся, потенциальных призеров и победителей ВсОШ, необходимо так выстраивать ИОМ обучающихся, чтобы образовательное поле включало и дистанционные формы получения дополнительных знаний.

Гимназисты в течение года успешно представляли гимназию на различных конкурсах и научно-практических конференциях.

Таблица 5

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников, призеров и победителей	ФИ, класс призеров и победителей
Этап ГИМНАЗИЧЕСКИЙ			
1.	Общегимназическая конференция «День науки»	27 участников: 6 победителей, 10 призеров	
2.	Общегимназическая конференция «Большая культура малых народов Анапы»	27 участников: 12 победителей, 14 призеров	
3.	Всероссийская олимпиада школьников Школьный этап	6490 участия 434 призера, 169 победителей	
4.	Конкурс « О войне стихами говорим»	Поб –12 Пр - 18	
Этап МУНИЦИПАЛЬНЫЙ			
1.	МЭ Всероссийской олимпиады школьников	У – 187 Поб – 24 Пр - 71	
2.	«Моя Кубань – мой дом родной» (МЭ краевого) (пр. № 759 от 20.10.20)	У – 6 Пр -3 Поб -1	Бирук Кира, 3б – 1 м Бичахчан Давид, 2в – 3 м Черновалова Екатерина, 11а – 3м Анкундинов Даниил, 10а-3м
3.	Литературный конкурс исполнителей собственных произведений «Вдохновение – онлайн» (Пр. № 127 от 24.11.20г)	У- 3 Пр -6	Онохова Лолита, 8а – 3 м Тарасов Сергей, 8а – 2м Деменева София, - 3м Агарков Никита, 10б- 3м Гурашкина Эвелина, 10а-2м
4.	Конкурс изобраз. и дек-прикладного творчества	Поб -1	Вишнякова Эвелина, 3б – 1м

	«Моей любимой маме» (МЭ краевого конкурса) Пр. № 824 от 13.11.20г		
5.	Олимпиада « Ступени в будущее»	Поб – 3 Пр - 1	Гюлеч Сафие, 9б – англ 1 м Иванова Софья, 10а – англ 1м Штин Нина, 10а – био 1м Мартыненко Артем, 9а – мат 1м Карин Арсений, 10а – 2м
6.	Открытый городской фестиваль-конкурс «Театральная весна -2021» в номинации «Художественное слово» (пр. от 29.04.21 № 14)	Уч – 7 Пр - 3 Поб - 3	Подгорнов Тихон, 6а – 1м Агарков Никита, 10б – 1м Никулин Иван, 11а – 1м Мальцев Терентий, 7а – 2 м Напалкова Алина, 6б – 3м Сухиташвили Алиса, 9б – 3м
7.	Конкурс «Жизнь во славу Отечества» (МЭ краевого) Пр. от 11.12.20 № 919	Поб 1	Штин Нина, 10а – 1м
8.	Краеведческий конкурс «Кубань – Жемчужина России» (МЭ краевого) Пр УО от 11.12.20 № 920	Пр 1	Штин Нина, 10а – 2м
9.	Муниципальная научная эколого-биологическая конференция уч-ся обучающихся г-к Анапа «Юный исследователь»	Поб – 5 Пр – 4	Лисица Александр, 3а- 1м Чернова Елизавета, 3б – 1м Гаврилова Ангелина, 9б – 1м Гурашкина Эвелина, 10а – 1м Калиберда Мария, 5б – 1м Кужбаева Эльмира, 2б – 2м Платицына Влада, 3б -3м Чекучьян Агата, 3б – 3м Костюнина Мария, 3б -2м
10.	МЭ Всероссийского конкурса «Класс!»	Уч – 3 Поб -1 Пр - 1	Мальцев Терентий, 7а – 1м Попов Влад, 7а – 2м
Этап	РЕГИОНАЛЬНЫЙ		
1	Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика» (пр № 00-02/167 – ОД от 12.10.20)	У-3 Пр – 2	Силкина Мария, 7Б – 2 Пасечников Сергей, 7А – 3
2	Краевой творческий конкурс по фин грамотности «Деньги не игрушка»	Уч – 5	
3	Открытая НПК школьников «Краснодарская научная весна» Пр.№ 418 от 15.04.21	Уч – 4 Пр – 7 Поб – 1	Пасечников Сергей, 7А – 1 Боголюбов Дмитрий, 2а – 2 Чекучьян Агата, 3б – 3 Прищепа Кристина, 3б – 3 Костюнина Мария, 3б – 3 Горшков Александр, 2а – 3 Анкудинов Даниил, 10а – 3
4	РЭ Всероссийского конкурса «Класс!»	Уч – 2 Поб -1	Мальцев Терентий, 7а – 1м
Этап	ВСЕРОССИЙСКИЙ		

1	Конкурс на включение в базу данных молодежи с высокими интеллектуальными способностями Военного инновационного технополиса «ЭРА»	участники – 7 включены в базу – 6	Пасечников Сергей, 7А Скляр Иван, 7А Скляр Михаил, 11Б Оришич Никита, 11А Штин Нина, 10А Соломонова Софья, 11А
2	Мероприятия, приуроченные ко Дню Государственного флага РФ	участники – 18	
3	Всероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Уч – 12	
4	Всероссийский конкурс «Физика 21 века»	Поб -1	Ефименко Анастасия, 9б – 1м
5	Всероссийский конкурс НИР им. Д.И. Менделеева	Уч – 2 Пр – 1	Кари Арсений, 10а – 3 м
6	3 Всероссийский конкурс НИР «Шаги в науку» (образ.форум «Созвездие»)	Поб – 4 Пр - 4	Сероштанова Валерия, 7б – 1м Аксенова Виктория, 7б – 1м Калиберда Мария, 5б – 1м Маргосян Альбина, 10б – 1м Силкина Мария, 7б – 2м Согбатьян Елизавета, 7б -2м Сероштанова Валерия, 7б – 2м Карин Арсений, 10а- 2м
7	Всероссийская дистанционная олимпиада «Время Знаний» (химия)	Поб-1	Гаврилова Ангелина, 9б – 1м
8	Всероссийская олимпиада «Новое дерево» (химия)	Пр -1	Гаврилова Ангелина, 9б – 2м
9	Всероссийский конкурс исследовательских работ «Шаги в науку» (МАН) Пр № 134 от 01.09.20	Пр -1	Акимова Мария, 8б – 2м
10	Всероссийская интеллектуальная неделя «Учитесь учиться!» (олимпиады) СПб	Уч -1 Пр 5 Поб 4	Трушковская Стеф., 5б- р.яз 2м мат 1м Старкова Кира, 3б – мат 1м Демина Мария, 3б – мат 1м Коробков Михаил, 9а –ист 1м Напалкова Алина, 6б – мат 3м Сухорукова Мария, 9б –мат 2м Арутюнян София, 5б –мат 3м Чернова Кира, 5б – англ яз 2 м Реуцкая Мария, 7г – рус яз 2м
11	Всероссийский Цифровой диктант	Уч – 22	
12	13 Южно-российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» (№ 3 в перечне) пр жюри от 08.04.2021	Уч -1	Черновалова Екатерина, 11а – 2м
13.	16 Всероссийская олимпиада «Мыслитель» (мат)	Поб 1	Анкундинова Юлия, 5б – 1м

14	Общероссийский дистанционный конкурс для школьников «Эталон» (История, русский яз)	Поб 3	Анкундинова Юлия, 5б ист – 1м, рус – 1м, лит – 1м
15	10 Всероссийский конкурс об-ся «Мой вклад в величие России» (ДОКТРИНА) Пр. Минпросв РФ № 715 от 11.12.20	Поб 1 Пр 2	Ефименко Анастасия, 9б – победитель заоч. эт Мартыненко Артем, 9а – 2м Колесникова Арина, 9б – 2м
16	Всероссийский проект «Онлайн-турниры» «Волшебное слово» для 2-4 кл (МАН)	Пр – 5	Деменева София, 2б – 2м Ткаченко Елена, 2б – 2м Кужбаева Эльмира, 2б – 2м Кокорина Анастасия, 2б – 2м Горбачева Вероника, 2б – 2м
17	Всероссийская олимпиада «Волшебное слово» для уч-ся 1-2 кл (МАН)	Пр – 5	Кокорина Анастасия, 2б – 3м Деменева София, 2б – 2м Ткаченко Елена, 2б – 2м Кужбаева Эльмира, 2б – 2м Ковалева Софья, 2б – 2м
18	Всероссийский метапредметный конкурс для школьников «Спасатели и мозговой штурм 2020»	Уч – 22 Поб - 6	Агаджанова София, 7б – 1м Агаджанова Тамара, 7б – 1м Аксенова Виктория, 7б – 1м Семенютенко Дарья, 7б – 1м Согбатьян Елизавета, 7б – 1м Троценко Злата, 7б – 1м
19	Всероссийская открытая многопрофильная олимпиада «Цифровое образование»	Уч -233(430) Пр -135 (204) Поб – 35 (58)	
Этап	МЕЖДУНАРОДНЫЙ		
1	Международная просветительская акция «Географический диктант»	Уч – 161 + 5 педагогов +5 родителей	
2	Международный проект «Познание и творчество» англ язык (Smart Planet)	Пр -7 Поб -1	Нефедова Мария, 10а – 2м Чернова Кира, 5б – 2м Ламбринов Захар, 5а – 3м Негодуйко Сергей, 5а – 2м Негодуйко Роман, 5а – 2м Лановенко Александр, 5а -2м Бочарова Елизавета, 4б- 1м
3	8 Международный конкурс ПИР школьников «Призма»	Лауреаты – 4	Пасечников Сергей, 7а Ефименко Анастасия, 9б (2ды) Акимова Мария, 8а
4	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2020 – Осенняя сессия»	Всего уч -787 Пр – 648 Поб - 29	
5	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2020 – Весенняя сессия»	Всего уч -376 Пр – 361 Поб - 15	
	УЧИТЕЛЯ		
1	5 Краевой Фестиваль открытых уроков «Урок 21 века»	У – 2	Вонова О.В. Багдасарян С.С.

2	3 Всероссийский конкурс методических разработок «Школа – территория здоровья»	1	Гедуш М.Ю. (3м)
3	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт»	Поб -1 Пр -1	Бодрова Т.А. -1 м Филимонова Н.В. – 3м
4	2 всероссийский пед конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	Поб – 2	Филимонова Н.В. – 1м(2р)
5	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика»	Пр – 1	Филимонова Н.В. – 2м
6	Межрегиональный чемпионат учительских клубов (г Ульяновск)	Уч- 4	Бодрова Т.А. Викторова Ж.С. Наумец Е.В. Тимошенко В.А.
7	Дистанционный методический семинар в рамках проекта «Движение вверх»	Уч 1	Наумец Е.В.
8	20 муниципальный конкурс «Самый классный -2021» Победитель в номинации «Душа классного коллектива» (Пр. от 09.02.21г ??	Пр -1	Наумец Е.В.
9	Муниципальный этап «Учитель года Кубани – 2020»	Поб -1	Прошлякова А.О.
10	Региональный этап «Учитель года Кубани – 2020»	ПР -1	Прошлякова А.О.
11	Круглый стол «Совместная проектная работа педагогов школы с учащимися, родителями и общественными организациями при реализации проектов САШ ЮНЕСКО» г. Казань	Уч – 2	Попова Е.В. Филимонова Н.В.
12	Межрегиональный Молодежный Педагогический Форум «От наставничества к профессионализму молодых»	Уч – 5	Попова Е.В. Прошлякова А.О. Бодрова Т.А. Наумец Е.В. Белоусова О.А.
13	Муниципальный фестиваль «Педагогический старт -2021»	Уч - 1	Белоусова О.А.
14	Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов общеобразовательных организаций «Современные технологии в деятельности классного руководителя в условиях реализации ФГОС»	Поб - 2	Галинская К.В. Филимонова Н.В.
15	Фестиваль в рамках краевого проекта «Движение вверх»	Уч - 5	Бодрова Т.А. Викторова Ж.С. Наумец Е.В. Тимошенко В.А. Прошлякова А.О.

Под руководством Филимоновой Н.В. прошла серия онлайн уроков по финансовой грамотности. Под руководством Сотниковой А.П. реализовывался Всероссийский проект «Портал ПРОЕКТория».

Все стороны жизни гимназии пронизаны идеями многокультурного образования, которые ярко проявляются в совместной проектной деятельности - наиболее эффективной технологии, форме, методе, используемой сегодня в МБОУ гимназии «Эврика» им. В.А. Сухомлинского, так как именно проект позволяет от замысла и идеи через деятельность создать конкретный продукт и требует знания научных основ грамотной разработки результативного проекта. В соответствии с планом работы гимназии на 2020-2021 уч.г были проведены общегимназические научно-практические конференции: «Большая культура малых народов Анапы» и конференция в честь Дня Российской науки. Всего в этих мероприятиях было представлено 54 работы (27 и 27 соответственно). Жюри на данных мероприятиях отмечало, что большая часть работ носила исследовательский и проектный характер.

Особое место в научно-методической инновационной работе гимназии занимает опытно- экспериментальная работа (ОЭР), которая позволяет педагогическому коллективу опытным путем обеспечивать проверку на практике исследовательских проектов, воплощающих идеи и замыслы преобразования в сфере школьного образования. В гимназии организовано научное общество учащихся « Поиск», целью которого является создание условий для поддержки интеллектуально одаренных обучающихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений гимназистов.

В целом, на основании достигнутых результатов можно сделать вывод о том, что работа с одаренными детьми в гимназии ведется целенаправленно и достаточно эффективно. Современный подход к обучению, педагогическое сопровождение, системно выстроенное образовательное пространство работы дают возможность индивидуального и всестороннего развития личности. В нашей гимназии решена одна из главных проблем - создание благоприятных условий для развития интеллекта, исследовательских навыков, творческих способностей и личностного роста одаренных и талантливых детей.

Для достижения этой цели решались следующие задачи:

- создание социокультурной среды, благоприятной для обучения, воспитания и развития потенциально одаренных детей;
- развитие системы стимулирования и поддержки одаренных детей;
- расширение возможностей участия способных и одаренных детей гимназии в муниципальных, краевых, международных творческих конкурсах, выставках, олимпиадах;

Задачи, поставленные на 2021 - 2022 учебный год:

- продолжить раннее выявление гимназистов, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области;

- провести гимназические предметные недели с целью повышения интереса учащихся к изучению предмета либо цикла предметов, развития познавательной и творческой активности учащихся;
- провести общегимназическую конференцию по теме «Мир технологий моими глазами» для развития проектно-исследовательской компетенции обучающихся;
- повышать общий уровень знаний в предметных областях познавательного и личностного развития учащихся с учетом их индивидуальных возможностей;
- активнее взаимодействовать с родителями в вопросах поддержки и сопровождения одаренности.

Подготовила

Т.А. Бодрова, зам. директора по УМР