

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**по итогам проведения Открытой олимпиады**  
**в онлайн-формате по знаниям школьного уровня ВСОШ**  
**в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с письмом управления образования МО ГО «Охинский» от 18.02.2021 года № 774, по рекомендации Министерства образования Сахалинской области в период с 16 марта по 17 апреля 2021 года было организовано участие школьников 3-10 классов в Открытой олимпиаде в онлайн-формате по заданиям уровня школьного этапа ВСОШ. Организаторами проведения Олимпиады выступили компания «Цифровое образование» совместно с министерством образования Сахалинской области, региональным координатором Олимпиады выступил ГБУ «Региональный центр оценки качества образования Сахалинской области».

Цель проведения:

- повышение качества проведения всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;

- создание условий для интеллектуального и творческого развития школьников;

- помощь школьникам в профессиональной ориентации.

В Открытой олимпиаде приняли участие учащиеся 3–10-х классов. Олимпиадные задания школьники получали в личном кабинете, проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись автоматически в соответствии с Регламентом проведения Открытой олимпиады.

Таблица 1

**Количество участников Открытой олимпиады**

Всего участников олимпиад (по предметам)		Фактические участники (обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам, учитывались только один раз)	
Кол-во человек	% от кол-ва обучающихся 3-10 классов (505 чел.)	Кол-во человек	% от кол-ва обучающихся 3-10 классов (505 чел.)
151	30%	72	14%

В Открытой олимпиаде приняли участие 151 обучающийся (**фактическое число участников олимпиад – 72 человек** – те, которые приняли участие по нескольким предметам и учитывались только один раз) в 13 предметных олимпиадах, а именно по биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, экономике.

Таблица 2

**Количество участников школьного этапа**  
**Всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году по предметам**

№	Предмет (классы, для которых проводится олимпиада)	Количество участников, чел.	Количество уча- щихся в классах, чел.	Процент от общего количества учащихся в классах, %
---	---	-----------------------------------	---	--

1	Биология (4-10)	7	435	1,6
2	География (4-10)	4	435	0,9
3	История (4-10)	11	435	2,5
4	Литература (4-10)	5	435	1,2
5	Математика (3-10)	54	505	10,7
6	Обществознание (5-10)	9	365	2,5
7	ОБЖ (4-10)	3	435	0,7
8	Право (8-10)	4	168	2,4
9	Русский язык (3-10)	22	505	4,4
10	Физика (6-10)	2	298	0,7
11	Физическая культура (4-10)	12	435	2,8
12	Химия (7-10)	2	234	0,9
13	Экономика (7-10)	1	234	0,4
	<b>ВСЕГО</b>	<b>151</b>		<b>Средний % участия – 2,4</b>

**Вывод:** процент участия в Открытой олимпиаде очень невысок – всего 14% от количества детей на параллелях 3-11 классов. Наибольший процент (более 20%) участников олимпиады наблюдается по предметам: математика, русский язык. Очень низкий показатель (менее 1 процента) по таким предметам, как: физика, химия, география, ОБЖ, экономика.

Таблица 3

**Количество победителей и призеров**

№	Предмет	Кол-во участников	Кол-во призеров и победителей		Кол-во призеров	Кол-во победителей
1	Биология	7	5	71%	4	1
2	География	4	2	50%	1	1
3	История	11	3	27%	3	0
4	Литература	5	1	20%	1	0
5	Математика	54	15	28%	12	3
6	Обществознание	9	5	56%	5	0
7	ОБЖ	3	3	100%	2	1
8	Право	4	3	75%	2	1
9	Русский язык	22	14	64%	13	1
10	Физика	2	2	100%	1	1
11	Физическая культура	12	10	83%	8	2
12	Химия	2	1	50%	1	0
13	Экономика	1	1	100%	0	1

ВСЕГО:	151	44	29%	36 (24%)	8 (5%)
--------	-----	----	-----	----------	--------

**Вывод: высокий показатель** результативности участия в Открытой олимпиаде (более 70% и более победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: биология, ОБЖ, право, физика, экономика, физическая культура; **хорошие показатели** результативности (40-70%) в олимпиадах по предметам: химия (50%), русский язык (64%), обществознание (56%), география (50%); **средняя результативность** (20-40%) – математика, история, литература.

Таблица 4

**Активность и результативность участников по классам**

Параллель	Участники	%	Участия	%	Призёры	%	Призовые места	%	Победители	%	Кол-во побед	%
3 класс	18	25	31	42	10	56	12	39	2	11	3	10
4 класс	2	3	2	3	2	100	2	100	—	0	—	0
5 класс	6	11	22	41	4	67	10	45	—	0	—	0
6 класс	12	16	23	31	5	42	9	39	1	8	1	4
7 класс	10	15	24	36	5	50	7	29	1	10	2	8
8 класс	11	16	23	33	6	55	11	48	1	9	1	4
9 класс	4	6	15	21	1	25	5	33	1	25	3	20
10 класс	9	33	11	41	3	33	3	27	2	22	2	18

**Вывод:** из таблицы видно, что результативность (более 50%) в Открытой олимпиаде выше у обучающихся на параллелях 3, 4, 5, 7, 8-х классов. Но в то же время, количество участников в 4 и 5 классах на порядок ниже, чем в других параллелях (3% и 11% соответственно). Низкие показатели участия наблюдаются и в 9-х классах (4 человека – 6%). По классам активность выше в 3аб, 5б, 6в, 7б, 8в, 10аб (классные руководители – Башкирова Ю.В., Корчуганова А.В., Агузарова Е.Н., Трушникова Т.В., Брызгалова Д.В., Говор Х.А., Чухрий Л.Б.).

Таблица 5

**Победители и призеры  
Открытой олимпиады по предметам**

Класс	Победитель	Призер	Учитель
<b>Русский язык</b>			
3	Шикунов Егор	Баулина Василина, Даренков Артем Пьянникова Виктория, Рожнева Олеся, Серазутдинов Евгений, Ставер Валерия Шошин Виктор, Канащенко Данил	Башкирова Ю.В. Корчуганова А.В.
5	-	Позихайло Анатасия, Трестьян Артем	Рязанцева Г.А.
8	-	Крупельницкая Алиса Локотаева Ольга	Силич Т.И.
<b>Литература</b>			
8	-	Крупельницкая Алиса	Силич Т.И.

<b>Математика</b>			
3	Шикунов Егор Ставер Валерия	Даренков Артем, Серазутдинов Евгений Рубан Александр, Васильева Арина	Башкирова Ю.В. Корчуганова А.В
5	-	Позихайло Анастасия Ильин Виктор	Поскрякова Э.В.
6	-	Грунин Виталий, Солодкин Алексей	Трушникова Т.В.
7	Самохина Ксения	-	Трушникова Т.В.
8	-	Бубочкина Анастасия, Дрондаль Татьяна, Москвитин Степан	Брызгалова Д.В.
10	-	Данилова Александра	Кравчук М.А.
<b>Обществознание</b>			
6	-	Глебова Виктория	Бочков П.Ю.
8	-	Локотаева Ольга, Цурикова Дарья	Стрижак Ю.А.
9	-	Ишин Денис	Бочков П.Ю.
10	-	Абрамова Полина	Чухрий Л.Б.
<b>История</b>			
6	-	Глебова Виктория	Бочков П.Ю.
8	-	Локотаева Ольга	Стрижак Ю.А.
9	-	Ишин Денис	Бочков П.Ю.
<b>Право</b>			
8	Локотаева Ольга	Крупельницкая Алиса	Стрижак Ю.А.
10	-	Бусыгина Вера	Чухрий Л.Б.
<b>Экономика</b>			
9	-	Ишин Денис	Бочков П.Ю.
<b>Химия</b>			
9	-	Ишин Денис	Дьячук Е.Ю.
<b>Биология</b>			
5	-	Третьяк Артем	Агузарова Е.Н.
7	-	Довженко Антон, Самохина Ксения	
9	-	Ишин Денис	Дьячук Е.Ю.
10	Рустамова Айсун	-	
<b>Физика</b>			
7	-	Кудрин Егор	Антонюк Г.И.
9	Ишин Денис	-	Корчуганова И.И.
<b>География</b>			
5	-	Третьяк Артем	Муратова Д.С.
<b>ОБЖ</b>			
5	-	Третьяк Артем	Точилин А.В.
7	-	Сорокин Назар	
10	Бусыгина Вера	-	
<b>Физическая культура</b>			
4	-	Морозов Егор, Туктамышева Диана	Сорокин С.А.
5	-	Яхно Семен	Казанаква Е.В.
6	Еремеева Анна	Грунин Виталий, Глебова Виктория	
7	Самохина Ксения	Сорокин Назар, Слюсаренко Сергей	
8	-	Бубочкина Анастасия	

**Вывод:** из аналитической таблицы 5 видно, что многие обучающиеся принимали участие в нескольких олимпиадах. 8 человек стали призерами и победителями в олимпиадах **по двум предметам:**

- Ставер Валерия , 3а – русский язык, математика

- Шикунев Егор, 3а – русский язык, математика
- Серазутдинов Евгений, 3а – русский язык, математика
- Бубочкина Анастасия, 8в – математика, физкультура
- Позихайло Анастасия, 5б- русский язык, математика
- Даренков Артем, 3а – русский язык, математика
- Грунин Виталий, 6а – математика, физкультура
- Бусыгина Вера, 10б – ОБЖ, право

6 человек стали призерами и победителями в трех и более олимпиадах (табл.6).

Таблица 6

**Победители и призы в трех и более предметных олимпиадах**

№	ФИО	Класс	Предмет	
			статус победителя	статус призера
1	Трестьян Артем	5б		география, ОБЖ, русский язык
2	Глебова Виктория	6б		история, обществ-е, физ-ра
3	Самохина Ксения	7б	математика, физ-ра	биология
4	Крупельницкая Алиса	8в		рус.язык, литература, право
5	Локотаева Ольга	8в	право	история, обществ-е, рус.язык
6	Ишин Денис	9в	физика	биология, экономика, история, обществознание

Анализируя результаты, видно, что из 44 призеров и победителей Открытой олимпиады 14 человек показали результат по двум и более предметам. Также можно увидеть учителей, подготовивших двух и более победителей олимпиад:

Таблица 7

**Учителя-предметники, подготовившие призеров и победителей**

№	ФИО учителя	Предмет	кол-во победителей	кол-во призеров	всего мест
1	Башкирова Ю.В.	русский язык, математика	3	8	11
2	Казанакоева Е.В.	физическая культура	2	6	8
3	Трушников Т.В.	математика	2	1	3
4	Дьячук Е.Ю.	химия, биология	2	1	3
5	Стрижак Ю.А.	история, обществознание, право	1	4	5
6	Точилин А.В.	ОБЖ	1	2	3
7	Корчуганова И.И.	физика	1	-	1
8	Бочков П.Ю.	история, общ-е, право, экономика	-	4	4
9	Корчуганова А.В.	русский язык, математика	-	4	4
10	Агузарова Е.Н.	биология	-	3	3
11	Силич Т.И.	русский язык, литература	-	3	3
12	Брызгалова Д.В.	математика	-	3	3
13	Поскрякова Э.В.	математика	-	2	2
14	Сорокин С.А.	физическая культура	-	2	2
15	Чухрий Л.Б.	обществознание, право	-	2	2
16	Антонюк Г.И	физика	-	1	1
17	Кравчук М.А.	математика	-	1	1
18	Рязанцева Г.А	русский язык	-	1	1
19	Муратова Д.С.	география	-	1	1

### **Выводы:**

- Организацию и проведение Открытой олимпиады школьников считать удовлетворительной.
- Всего участников школьного этапа - 151 человек 3-10 классов (30% от общего числа), фактическое число участников (тех, кто принимал участие в олимпиадах по нескольким предметам, учитывались один раз) – 72 человек.
- Всего победителей и призеров среди обучающихся - 44 человека (32% от количества принимавших участие).
- 14 обучающихся из 72 стали победителями и призерами в двух и более олимпиадах (32 % от общего количества призеров и победителей).
- Из 13 предметов (русский язык, литература, математика, история, обществознание, география, биология, химия, ОБЖ, физкультура, физика, право, экономика) есть победители по шести предметам (учителя Башкирова Ю.В., Трушникова Т.В., Дьячук Е.Ю., Стрижак Ю.А., Казанаква Е.В., Точилин А.В., Корчуганова И.И.).
- Количество педагогов, подготовивших призеров и победителей – 19 человек, из них 11 человек подготовили 3-х и более.

### **Рекомендации:**

1. Отметить работу учителей, подготовивших наибольшее количество победителей и призеров Открытой олимпиады школьников: Башкирова Ю.В., Корчуганова А.В., Силич Т.И., Трушникова Т.В., Точилин А.В., Казанаква Е.В., Бочков П.Ю., Стрижак Ю.А., Агузарова Е.Н., Дьячук Е.Ю., Брызгалова Д.В.
2. Указать учителям-предметникам на недостаточную работу по привлечению школьников к участию в онлайн-олимпиаде.
3. Руководителям школьных методических объединений разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию в Открытой олимпиаде школьников.
4. Классным руководителям: проанализировать участие обучающихся класса в Открытой олимпиаде не только по параметру активности, но и по результативности; проводить разъяснительные беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах.

Заместитель директора  
по воспитательной работе



Стрижак Ю.А.

---