

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ**  
**регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников**  
**общеобразовательных школ**  
**Прокопьевского муниципального округа**  
**в 2020-2021 учебном году**

- Согласно Порядку проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252,
- приказа Министерства просвещения РФ от 24.11.2020 года №669 «Об установлении сроков проведения регионального этапа ВОШ в 2020-2021 учебном году,
- приказа МО и НК от 15 декабря 2020 года № 2040 «Об установлении количества баллов, необходимых для участия в региональном этапе ВОШ в Кемеровской области-Кузбассе по каждому общеобразовательному предмету в 2020-2021 учебном году»,
- приказа МО и НК от 28 декабря 2020 года № 2059 «Об утверждении временных регламентов проведения регионального этапа ВОШ в Кемеровской области по каждому предмету в 2020-2021 учебном году»,
- приказа МО и НК от 30 декабря 2020 года № 2075 «Об утверждении организационной схемы, пунктов проведения олимпиады, руководителей пунктов проведения и организации работ по проведению регионального этапа ВОШ в Кемеровской области-Кузбассе в 2020-2021 учебном году»

**в период с 12 января по 25 февраля 2021 года** был проведен региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в соответствии с методическими рекомендациями и санитарно-эпидемиологическими требованиями в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Особенностями проведения Олимпиады в текущем учебном году были:

- организация пункта проведения в муниципальном образовании (МБОУ «Карагайлинская ООШ»)

В региональном этапе Олимпиады приняли участие 13 призеров и победителей муниципального этапа, прошедшие по установленному «проходному» баллу (приказ МОиНК №2040).

Победители и призеры МЭ ВОШ,  
прошедшие на региональный этап олимпиады

Таблица 1

ОУ	Кол-во	ФИ	Класс	Предмет
Трудармейская СОШ	3	Чупаченко В.	9	ОБЖ
		Полевцова А	10	ОБЖ
		Куксенко В	10	ОБЖ
Калачевская СОШ	2	Шишков А.	9	Физика
		Додуладенко С.	11	ОБЖ
Новосафоновская СОШ	2	Веселова А.	9	Экология

		Журавская В.	11	Русский язык
Терентьевская СОШ	1	Евсеев М	9	Технология
Яснополянская СОШ	1	Бурштык С.	11	География
Бурлаковская СОШ	1	Скороходова А.	9	Биология
Шарапская СОШ	1	Панфилова А.	11	Обществознание
Котинская ООШ	1	Дьяков В.	9	Экология
Большетапдинская СОШ	1	Ваземиллер А.	9	Русский язык

Олимпиада была проведена по **9 предметам**: русский язык, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, биология, экология, география, технология, физика, математика.

Таблица 2

### Результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в сравнении за 3 года

Предмет	2020-2021			2019-2020			2018-2019		
	I место	II место	III место	I место	II место	III место	I место	II место	III место
Английский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
География	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информатика (ИКТ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МХК	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Математика	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Обществознание</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОБЖ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Право	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Русский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Технология</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Физика	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физическая культура	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черчение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Анализируя данные таблицы, следует отметить, что количество победителей и призеров с каждым годом растет. С двух в 2018/2019уч.г. до шести в 2020/2021 уч.г. Однако, перечень предметов, по которым участники демонстрируют высокие результаты, не меняется. Это -обществознание, ОБЖ и технология.

В 2020-2021 учебном году наибольшее количество учащихся приняли участие в олимпиадах по ОБЖ - 4 человека. По русскому языку участников – 2, экологии-2, обществознанию – 1, биологии – 1, технологии - 1, географии – 1, физике-1.

Из 13 участников регионального этапа олимпиады победителями стали 3(23%) участника, 3(23%) – призёрами. Всего 6 школьников (46%) от числа участников регионального этапа стали победителями и призерами.

**Рейтинг по количеству победителей и призеров  
по итогам муниципального этапа Олимпиады  
2020-2021 учебного года  
(по ОУ)**

Таблица 3

	ОУ	Количество участников	Количество победителей и призеров
1	Трудармейская СОШ	3	3 (100%)
2	Калачевская СОШ	2	1 (50%)
3	Терентьевская СОШ	1	1 (100%)
4	Шарапская СОШ	1	1 (100%)
5	Новосафононская СОШ	2	0
6	Бурлаковская СОШ	1	0
7	Большеталдинская СОШ	1	0
8	Котинская ООШ	1	0
9	Яснополянская СОШ	1	0
	Итого	13	

По количеству участников регионального этапа лидируют средние школы: Трудармейская СОШ, Калачевская СОШ, Новосафононская СОШ.

По количеству победителей и призеров средние школы: Трудармейская СОШ, Терентьевская СОШ, Калачевская СОШ, Шарапская СОШ.

По коэффициенту результативности лидируют школы: Трудармейская СОШ, Терентьевская СОШ., Шарапская СОШ.

Таблица 4

**Победители и призеры РЭ ВОШ в 2020/2021 учебном году**

ОУ	Кол-во	ФИ	Класс	Предмет	Учитель
Трудармейская СОШ	3	Чупаченко В.	9	ОБЖ	Костенюк Л.В.
		Полевцова А	10	ОБЖ	
		Куксенко В	10	ОБЖ	
Калачевская СОШ	1	Додуладенко С.	11	ОБЖ	Калашников А.А
Терентьевская СОШ	1	Евсеев М	9	Технология	Минаков В.С.

Шарапская СОШ	1	Панфилова А.	11	Обществознание	
---------------	---	--------------	----	----------------	--

Результаты регионального этапа ВОШ в 2020/2021 учебном году

Таблица 5

№	ОУ	ФИ	Клас с	Кол-во баллов	Мест о	Предмет
1.	Трудармейская СОШ	Чупаченко В.	9	70 из 100	1	ОБЖ
2.	Трудармейская СОШ	Полевцова А	10	76 из 100	1	ОБЖ
3.	Трудармейская СОШ	Куксенко В	10	63.75 из 100	2	ОБЖ
4.	Калачевская СОШ	Додуладенко С.	11	59.75 из 100	3	ОБЖ
5.	Калачевская СОШ	Шишков А.	9	18 из 100	-	Физика
6.	Новосафоновская СОШ	Веселова А.	9	Проект 10 Теория -25	-	Экология
7.	Новосафоновская СОШ	Журавская В.	11	18.6 из 100	-	Русский язык
8.	Терентьевская СОШ	Евсеев М	9		1	Технология
9.	Яснополянская СОШ	Бурштык С.	11	15(15%) из 100	-	География
10.	Бурлаковская СОШ	Скороходова А.	9	68(36%) из 189	-	Биология
11.	Шарапская СОШ	Панфилова А.	11	109	3	Обществознание
12.	Котинская ООШ	Дьяков В.	9	Проект-отклонен (плагиат) Теория -15	-	Экология
13.	Большеталдинская СОШ	Ваземиллер А.	9	13.3(13,3%) из 100	-	Русский язык
14.	Терентьевская СОШ	Климчук К.	7	3	-	математика им. Л. Эйлера
15.	МБОУ «Прокопьевская СОШ»	Сарников Е.	8	12 из 100	-	физика им. Дж. К. Максвелла
16.	МБОУ «Калачевская СОШ»	Байдаева Д.	7	21 из 100 Максимальное по региону	-	физика им. Дж. К. Максвелла

Говоря об итогах регионального этапа Олимпиады в текущем учебном году, нельзя не отметить вклад учителей, подготовивших победителей и призеров.

(Минаков В.С., учитель технологии Терентьевская СОШ, Костенюк Л.В, учитель ОБЖ МБОУ «Трудармейская СОШ», Калашников С.С., учитель ОБЖ МБОУ «Калачевская СОШ», Садчикова В.С., Жилин Е.Р. МБОУ «Шарапская СОШ»).

Но результаты регионального этапа Олимпиады, обусловлены еще и дополнительной подготовкой школьников на профильных сменах.

Преподаватели НФИ Кем ГУ - Кандидаты педагогических наук, доценты и

педагоги Центра образовательных проектов МЫСЛЬ осуществляли индивидуальную подготовку победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады по обществознанию, русскому языку, экологии.

Однако, участником заключительного этапа Олимпиады в соответствии с установленными «проходными» баллами (приказ МО и НК) стал только один победитель регионального этапа по технологии.

Победители и призеры МЭ ВОШ,  
прошедшие на заключительный этап олимпиады

ОУ	Кол-во	ФИ	Класс	Предмет
Терентьевская СОШ	1	Евсеев М	9	Технология

Девятиклассник Евсеев Максим вошел в число призеров Всероссийской олимпиады школьников. Ученик МБОУ "Терентьевская СОШ" показал высокий результат на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии, который проходил с 19 по 24 апреля в г. Санкт-Петербурге. В заключительном этапе Олимпиады по технологии приняли участие более 240 учеников российских школ из 66 регионов.

Анализируя результаты Олимпиады, можно отметить:

- Региональный этап Олимпиады был организован и проведен в соответствии с требованиями порядка проведения всероссийской олимпиады школьников;
  - Увеличилось количество победителей и призеров регионального этапа Олимпиады относительно показателей 2018-2019 учебного года с 2 до 6 школьников;
- Однако, по итогам регионального этапа Олимпиады есть и ряд проблем:
- Низкие результаты участников Олимпиады по русскому языку, экологии, географии.
  - Отсутствие системы подготовки учащихся к участию во ВОШ через внеурочные занятия и индивидуальные программы развития;
  - Отсутствие административного контроля за работой с одаренными детьми.
  - Дефицит профессиональных компетенций педагогов-предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня.

ОУ в целях повышения эффективности подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников, повышения качества работ учащихся необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

Необходимо продолжить работу по развитию системы сопровождения учащихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, поддержке учащихся, демонстрирующих стабильно высокие результаты в отдельных областях знаний.

Рекомендации.

В целях повышения качества подготовки и проведения всероссийской олимпиады школьников

1. Администрации общеобразовательных организаций:

1.1. Взять на личный контроль работу с одаренными детьми.

1.2. Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов в предметном содержании на повышенном и углубленном уровне через систему повышения квалификации, в том числе и дистанционно.

1.3. Создать условия для качественной подготовки учащихся к предметным олимпиадам через систему внеурочных занятий, индивидуальных образовательных программ, участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах. Использовать все возможные электронные образовательные ресурсы, в том числе и ресурсы ШЦП в части заданий повышенной сложности.

2. Методистам МКУ «ОКО УО»:

2.1. обсудить на заседаниях методических объединений итоги регионального этапа Олимпиады с выявленными затруднениями школьников;

2.2. обеспечить контроль за своевременным повышением квалификации педагогов с целью ликвидации профессиональных затруднений в предметном содержании на повышенном и углубленном уровнях.

2.3 продолжить практику подготовки школьников к предметным олимпиадам через организацию профильных смен.

3. Учителям – предметникам:

3.1. проводить систематически индивидуальную работу на уроках и внеурочных занятиях с учащимися, проявляющими интерес к предмету и достигающих высоких результатов в обучении, предлагать задания повышенного уровня сложности, развивающими творческие способности учащихся;

3.2. при подготовке учащихся к олимпиаде учитывать типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады и методические рекомендации центральных предметных комиссий.

Справку составила



Главный специалист  
Плаксина И.Н.

28.04.2021г.