

## Анализ работы РМО учителей биологии за 2022 - 2023 учебный год

В 2022-2023 учебном году РМО учителей биологии работало над **методической темой**: «Повышение эффективности и качества обучения биологии на основе новых подходов в условиях реализации ФГОС».

**Цель методической работы:** Создание условий для развития творческого потенциала учителя биологии, направленного на формирование и развитие личности учащегося в условиях модернизации системы образования, а так же осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

Планировалось решить следующие **задачи**:

- изучение материалов ФГОС, выявление проблем обновления биологического образования и мониторинг их развития;
- обеспечение оперативного информирования учителей биологии о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- совершенствование предметной и методической подготовки учителей для обеспечения качества образования учащихся;
- систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей района на основе диагностики;
- обеспечение профессионального роста через коллективную и индивидуальную деятельность;
- обобщение и распространение эффективного педагогического опыта преподавания учебных предметов в условиях ФГОС;
- организация системной подготовки к ВПР и государственной итоговой аттестации, выявление и устранение проблем подготовки учащихся по результатам ВПР и ГИА;
- развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания биологии;
- работа с интеллектуально одаренными детьми через вовлечение их в проектно-исследовательскую деятельность, результативное участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня и через внеклассную работу по предмету.

**Общее количество учителей биологии** в РМО на начало учебного года составляло **40 чел.** Из них **первой** категории – **5 чел.**, **высшей** категории – **17 чел.**

Ежегодно учителя школ района повышают свою квалификацию проходя аттестацию и обучаясь на курсах повышения квалификации.

В 2022 -2023 учебном году аттестацию прошли 4 учителя биологии. Их данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

### Информация об учителях биологии, которым в 2021-2022 учебном году установлена первая и высшая квалификационные категории

Первая категория		Высшая категория	
ФИО	ОО	ФИО	ОО
Базалий Алина Сергеевна	МБОУ лицей	Головки Марина Николаевна	МБОУ СОШ №10
Черненко Марина Николаевна	МБОУ ООШ №9		
Сегина Елена Петровна	МБОУ СОШ №4		

В таблице 2 представлен список учителей биологии прошедших курсы повышения квалификации в 2022-2023 учебном году федерального (Академия Министерства Просвещения) и регионального уровня (Институт развития образования Краснодарского края).

Таблица 2.

**Сведения о прохождении курсов повышения квалификации  
в 2022-2023 учебном году учителями биологии**

№	Программа КПК	Тема курсов, сроки	ФИО участника	ОО
1.	ДПП для муниципальных тьюторов ГБОУ ДПО ИРО КК	Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии с новыми образовательными стандартами при подготовке к федеральным оценочным процедурам 10.10.2022- 14.10.2022	Демченко Т.Д.	МБОУ СОШ №11
2.	ДПП для учителей биологии	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя 16.01.2023-25.01.2023	Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2
3.	ГБОУ ДПО ИРО КК		Верещагина Г.В.	МБОУ лицей
4.	ДПП для муниципальных тьюторов ГБОУ ДПО ИРО КК	Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии ФГОС и с использованием ЦОР 18.01.2023-27.01.2023	Сегина Е.П.	МБОУ СОШ №4
5.	ДПП для муниципальных тьюторов ГБОУ ДПО ИРО КК	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя 18.01.2023-24.01.2023	Казакова Е.В.	МБОУ ООШ №34
6.	ДПП для муниципальных тьюторов ГБОУ ДПО ИРО КК	Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии ФГОС и с использованием ЦОР 08.02.2023-17.02.2023	Головки М.Н.	МБОУ СОШ №10
7.	ДПП для учителей биологии ГБОУ ДПО ИРО КК	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя 08.02.2023-27.02.2023	Харченко Е.А.	МБОУ СОШ №3
8.	ДПП для муниципальных тьюторов	«Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по биологии)» 20.02.2023 по 22.02.2023	Беляева М.А.	МБОУ «Гимназия»
9.	ГБОУ ДПО ИРО КК		Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2
10.			Зайцева Г.А.	МБОУ ООШ №36
11.			Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32
12.	ДПП для муниципальных тьюторов	Реализация требований обновленных ФГОС НОО,	Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26



	ГБОУ ДПО ИРО КК	ФГОС ООО в работе учителя 06.03.2023-15.03.2023		
13.	ДПП для муниципальных тьюторов	«Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ЕГЭ по биологии)» 04.04.2023 по 07.04.2023	Демченко Т.Д.	МБОУ СОШ №11
14.	ГБОУ ДПО ИРО КК		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26
15.	ДПП для муниципальных тьюторов ГБОУ ДПО ИРО КК	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (биология)» 10.05.2023-17.05.2023	Демченко Т. Д.	МБОУ СОШ №11
16.	ДПП для учителей биологии со стажем работы до 5 лет	Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии ФГОС и с использованием ЦОР 09.06.2023-17.06.2023	Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»
17.	ГБОУ ДПО ИРО КК		Сундеева Н.В.	МБОУ СОШ №4
18.	ГБОУ ДПО ИРО КК		Головко М.Н.	МБОУ СОШ №10

Таблица 3.

**Сводная информация по прохождению КПК ГБОУ ДПО ИРО КК и ФГАОУ ДПО «Академия Мин. Просвещения России» учителями биологии в 2022 и 2023 уч.г.**

№	ОО	ФИО учителя биологии	Количество КПК		
			Академия МП	ИРО	Общее кол-во
1.	МБОУ «Гимназия»	Боровиченко Я.В.	-	1	1
2.		Беляева М.А.	-	1	1
3.	МБОУ СОШ №1	Кравченко О.В.	-	-	0
4.		Титаренко Е.И.	-	-	0
5.	МБОУ СОШ №2	Замай Н.В.	-	-	0
6.		Жуков Н.А.	-	2	2
7.	МБОУ СОШ №3	Гриненко Е.А.	-	1	1
8.		Харченко Е.А.	-	1	1
9.	МБОУ СОШ №4	Сегина Е.П.	-	1	1
10.		Сундеева Н.В.	-	1	1
11.	МБОУ СОШ №5	Понжайло И.М.	-	-	0
12.	МБОУ СОШ №6	Иваник Л.С.	-	-	0
13.	МБОУ лицей	Верещагина Г.В.	-	1	1
14.		Базалий А.С.	-	-	0
15.	МБОУ ООШ №9	Черненко М.Н.	-	-	0
16.		Щербак А.В.	-	-	0
17.		Старостин С.В	-	-	0
18.	МБОУ СОШ №10	Головко М.Н.	-	1	1
19.		Гладышева Т.А.	-	-	0
20.	МБОУ СОШ №11	Демченко Т.Д.	-	3	3

21	МБОУ СОШ №13	Душейко О.В.	-	-	0
22.	МБОУ СОШ №13	Губарь Н.А.	-	-	0
23.	МБОУ СОШ №15	Рабик Т.Ю.	-	1	1
24	МБОУ ООШ №16	Кондратьева И.И.	-	-	0
25.	МБОУ ООШ №18	Губарева В.В.	-	-	0
26.	МБОУ ООШ №19	Мигуля Е.В.	-	-	0
27	МБОУ ООШ №20	Медведева И.М.	-	-	0
28.	МБОУ СОШ №21	Яковенко Е.С.	-	-	0
29.	МБОУ СОШ №22	Черкас Т.А.	-	-	0
30	МБОУ ООШ №25	Усенко И.В.	-	-	0
31	МБОУ СОШ №26	Поночевная А.А.	-	2	2
32	МБОУ СОШ №32	Федяева Н.Ю.	-	1	1
33	МБОУ ООШ №34	Казакова Е.В.	-	1	1
34	МБОУ СОШ №35	Ермак Э.В.	-	-	0
35	МБОУ ООШ №36	Зайцева Г.А.	-	1	1
36	МБОУ ООШ №41	Дегтярева Н.В.	-	-	0
37	МБОУ СОШ №43	Оникиенко Н.В.	-	-	0
38	МБОУ СОШ №44	Павлова Г.С.	-	-	0

Исходя из показателей Таблицы 3 можем сделать следующие выводы:  
 - в отчетном учебном году курсовой подготовкой было охвачено 38 % учителей биологии.

2022-2023 уч. году РМО учителей биологии согласно плана работы РМО реализовали следующие направления работы:

**1. Работа с нормативными документами:**

Таблица 4.

**Информация об изученных нормативно-правовых документах**

№	Мероприятие	Наименование документа	ФИО выступающего, место работы, статус
1.	Предметная секция в рамках августовской педагогической конференции Август 2022г	Методические рекомендации для образовательных организаций Краснодарского края о проведении предмета «Биология» в 2021-2022 учебном году	Верещагина Г.В., учитель МБОУ лицей, руководитель РМО





8.	товки обучающихся к успешной сдаче экзамена по химии Февраль 2023	Методические рекомендации по подготовке обучающихся к ГИА по сложным вопросам биологии	Демченко Т.Д., МБОУ СОШ №11
9.	Х I муниципальные «Педагогические чтения»	Эффективные методы и формы подготовки обучающихся к успешной сдаче экзамена по химии в форме ОГЭ	Беляева М.А., МБОУ «Гимназия»
10.		Практико-ориентированный подход при подготовке к ЕГЭ по биологии	Поночевная А.А., МБОУ СОШ №26

### 3.3. Повышение качества образования:

Таблица 8.

№	Мероприятие	Тема выступления	ФИО выступающего, место работы, статус
1.	Предметная секция в рамках августовской педагогической конференции Август 2022г	Изменения в содержании школьного биологического образования в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО	Верещагина Г.В., учитель МБОУ лицей, руководитель РМО
2.		Формирование функциональной грамотности на уроке биологии	Верещагина Г.В., учитель МБОУ лицей, руководитель РМО
3.		Воспитательный потенциал современного урока биологии	Верещагина Г.В., учитель МБОУ лицей, руководитель РМО
4.	Круглый стол по теме «Формирование педагогических компетенций учителя как механизм повышения качества образования и воспитания». октябрь 2022	Формирование экологической грамотности учащихся на уроках биологии по средствам использования ИКТ	Черкас Т.А., МБОУ СОШ №2
5..		Конструирование урока с использованием оборудования центра развития «Точка Роста»	Базалий А.С., МБОУ лицей
6.		Модель здоровьесбережения в процессе обучения биологии	Жуков Н.А., МБОУ СОШ №2
7.		«Лучшие практики реализации ФГОС и подготовки к ГИА по биологии». Февраль 2023	Из опыта участия в профессиональных педагогических конкурсах. Методика разработки и проведения урока по теме: «Заболевания и повреждения органов зрения»
8.		Из опыта участия в профессиональных педагогических конкурсах. Методика разработки и проведения урока по теме: «Первая медицинская помощь при поражении органов дыхания»	Базалий А.С., МБОУ лицей
9.		Модель наставничества «учитель-ученик» в урочной	Гриненко Е.А., МБОУ СОШ №3



		и внеурочной деятельности учителя биологии	
10.		Одаренные дети и работа с ними в условиях ФГОС	Боровиченко Я.В., МБОУ «Гимназия»
11.	XI муниципальные «Педагогические чтения»	Использование технологии витагенного обучения для активизации познавательной деятельности учащихся на уроках биологии	Кравченко О.В., МБОУ СОШ №1
12.		Наставничество как технология формирования компетенций обучающихся по ФГОС	Гриненко Е.А., МБОУ СОШ №3

### 3.4. Инклюзивное образование:

Таблица 9.

№	Мероприятие	Тема выступления	ФИО выступающего, место работы, статус
-	-	-	-

### 3.5. Участие в профессиональных конкурсах:

Таблица 10.

№	Название конкурса	ФИО участника	ОО	Результат
				Муниципальный этап
1.	Учитель года	Базалий Алина Сергеевна	МБОУ лицей	призер
2.	Всероссийская профессиональная олимпиада «ДНК-науки»	Иваник Лариса Степановна	МБОУ СОШ №6	участник
4.		Усенко Ирина Владимировна	МБОУ ООШ №25	участник
5.		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	призер

## 5. Работа с одаренными детьми:

**5.1. ВсОШ по биологии** состоит из школьного, муниципального, регионального и всероссийского этапов.

На школьном этапе ВсОШ по биологии приняли участие **1277** человека. Из них призерами стали **409** человек, победителями **129**.

На муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняли участие **337** человека. Из них призерами стали **137** человека, победителями **15** человек.

Победителями на муниципальном этапе ВсОШ по биологии стали:

1. Дмитриев Матвей – 7 класс, МБОУ СОШ №4 (Сегина Е.П.);
2. Жукова Мария- 8 класс, МБОУ СОШ №2 (Жуков Н.А.);
3. Краснобрыж Анна- 8 класс, МБОУ СОШ №2 (Жуков Н.А.);
4. Целинский Ярослав-8 класс, МБОУ СОШ №2 (Жуков Н.А.);
5. Нерук Андрей- 9 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.);
6. Горностаев Данил- 9 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.);
7. Беликова Ксения-9 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.);
8. Зайцева Анастасия- 9 класс МБОУ лицей (Верещагина Г.В.);
9. Богданова Дарья– 10 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.);
10. Андрусенко Данил- 10 класс, МБОУ СОШ №4 (Сундеева Н.В.);
11. Черная Эллина,- 10 класс, МБОУ «Гимназия» (Боровиченко Я.В.);
12. Набок Дмитрий- 10 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.);

13. Волкова Наталья- 11 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.);  
 14. Султанова Дарья-11 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.);  
 15. Важева Софья- 11 класс, МБОУ СОШ №5 (Понжайло И.М.)

Таблица 11.

**Результативность участия в ВсОШ по биологии**

ОО	ФИО учителя	Общее количество победителей и призеров											
		7 класс		8 класс		9 класс		10 класс		11 класс		Всего	
		ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр
МБОУ «Гимназия»	Беляева М.А.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Боровиченко Я.В.	-	-	-	1	-	-	1	3	-	1	1	5
МБОУ СОШ №1	Титаренко Е.В.	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	6
	Кравченко О.В.	-	4	-	-	1	4	2	3	-	-	3	11
МБОУ СОШ №2	Замай Н.В.	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Жуков Н.А.	-	-	3	2	-	4	-	2	-	2	3	10
МБОУ СОШ №3	Харченко Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гриненко Е.А.	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	5
МБОУ СОШ №4	Сундеева Н.В.	-	2	-	2	-	-	1	2	-	2	1	8
	Сегина Е.П.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
МБОУ СОШ №5	Понжайло И.М.	-	-	-	2	-	1	-	2	1	1	1	6
МБОУ СОШ №6	Иваник Л.С.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
МБОУ лицей	Верещагина Г.В.	-	5	-	-	3	4	-	2	2	10	5	21
	Базалий А.С.	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
МБОУ СОШ №10	Головкин М.Н.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Гладышева Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №11	Демченко Т.Д.	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	5
МБОУ СОШ №13	Душейко О.В.	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	5
	Губарь Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №15	Рабик Т.Ю.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №22	Черкас Т.А.	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
МБОУ СОШ №26	Поночевная А.А.	-	-	-	3	-	1	-	1	-	2	-	7
МБОУ СОШ №32	Федяева Н.Ю.	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	6
МБОУ СОШ №35	Ермак Э.В.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
МБОУ СОШ №43	Оникиенко Н.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №44	Павлова Г.С.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
МБОУ ООШ №9	Черненко М.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №16	Кондратьева И.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №18	Губарева В.В.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
МБОУ	Мигуля Е.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ООШ №19													
МБОУ ООШ №20	Медведева И.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №21	Яковенко Е.С.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
МБОУ ООШ №25	Усенко И.В.	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
МБОУ ООШ №34	Казакова Е.В.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
МБОУ ООШ №36	Зайцева Г.А.	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
МБОУ ООШ №41	Дегтярева Н.В.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

На региональном этапе ВсОШ по биологии приняли участие **9** человека. Из них призерами стали: Волкова Наталья- 11 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.); Богданова Дарья- 10 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.); Андрусенко Данил- 10 класс, МБОУ СОШ №4 (Сундеева Н.В.); Горностаев Данил- 9 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.); Давыдов Максим- 11 класс, МБОУ лицей (Верещагина Г.В.); Романенко Владислав-11 класс, МБОУ СОШ №11 (Демченко Т.Д.)

**5.2. ВсОШ по экологии** состоит из школьного, муниципального, регионального и всероссийского этапов.

На школьном этапе ВсОШ по экологии приняли участие **431** человека. Из них призерами стали **114** человек, победителями **64**.

На муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняли участие **258** человека. Из них призерами стали **103** человека, победителями **9** человек.

Победителями на муниципальном этапе ВсОШ по экологии стали:

1. Кравченко Анна- 10 класс, МБОУ СОШ №1 (Кравченко О.В.);
2. Дзядевич Яна- 11 класс, МБОУ СОШ №2 (Жуков Н.А.);
3. Романенко Владислав- 11 класс, МБОУ СОШ №11 (Демченко Т.Д.);
4. Голуб Назар- 11 класс, МБОУ лицей (Пасечникова Е.А.);
5. Давыдов Максим-11 класс, МБОУ лицей (Пасечникова Е.А.);
6. Федько Егор-11 класс, МБОУ лицей (Пасечникова Е.А.);
7. Никишин Михаил- 11 класс, МБОУ СОШ №35 (Ермак Э.В.);
8. Сосновский Константин-11 класс, МБОУ лицей (Пасечникова Е.А.);
9. Голубева Полина- 11 класс, МБОУ лицей (Пасечникова Е.А.);

Таблица 12.

**Результативность участия в ВсОШ по экологии**

ОО	ФИО учителя	Общее количество победителей и призеров							
		9 класс		10 класс		11 класс		Всего	
		ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр	ПБ	Пр
МБОУ «Гимназия»	Беляева М.А.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Боровиченко Я.В.	-	5	-	2	-	2	-	9
МБОУ СОШ №1	Титаренко Е.В.	-	-	-	-	-	4	-	4
	Кравченко О.В.	-	5	1	2	-	-	1	7
МБОУ СОШ №2	Замай Н.В.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жуков Н.А.	-	-	-	6	1	1	1	7
МБОУ СОШ №3	Харченко Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гриненко Е.А.	-	-	-	1	-	-	-	1
МБОУ СОШ №4	Сундеева Н.В.	-	1	-	1	-	1	-	3
	Сегина Е.П.	-	-	-	-	-	-	-	-

МБОУ СОШ №5	Понжайло И.М.	-	-	-	1	-	-	-	1
МБОУ СОШ №6	Иваник Л.С.	-	-	-	1	-	1	-	2
МБОУ лицей	Верещагина Г.В.	-	-	-	5	-	-	-	5
	Базалий А.С.	-	-	-	3	-	-	-	3
	Пасечникова Е.А.	-	1	-	2	4	16	4	19
МБОУ СОШ №10	Головко М.Н.	-	-	-	1	-	-	-	1
	Гладышева Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №11	Демченко Т.Д.	-	1	-	6	1	1	1	8
МБОУ СОШ №13	Душейко О.В.	-	2	-	-	-	-	-	2
МБОУ СОШ №15	Рабик Т.Ю.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №22	Черкас Т.А.	-	1	-	-	-	4	-	5
МБОУ СОШ №26	Поночевная А.А.	-	3	-	2	-	3	-	8
МБОУ СОШ №32	Федяева Н.Ю.	-	1	-	1	-	-	-	2
МБОУ СОШ №35	Ермак Э.В.	-	-	-	-	1	-	-	1
МБОУ СОШ №43	Оникиенко Н.В.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ СОШ №44	Павлова Г.С.	-	1	-	5	-	-	-	6
МБОУ ООШ №9	Щербак А.В.	-	1	-	-	-	-	-	1
МБОУ ООШ №16	Кондратьева И.И.	-	1	-	-	-	-	-	1
МБОУ ООШ №18	Губарева В.В.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №19	Мигуля Е.В.	-	1	-	-	-	-	-	1
МБОУ ООШ №20	Медведева И.М.	2	-	-	-	-	-	2	-
МБОУ ООШ №21	Яковенко Е.С.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №25	Усенко И.В.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №34	Казакова Е.В.	-	2	-	-	-	-	-	2
МБОУ ООШ №36	Зайцева Г.А.	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ ООШ №41	Дегтярева Н.В.	-	1	-	-	-	-	-	1

На региональном этапе ВсОШ по экологии приняли участие **2** человека. Из них призером стала Дзядевич Яна, ученица 10 класса, МБОУ СОШ №2 (Жуков Н.А).

### 5.3. Творческие и интеллектуальные конкурсы:



### 5.3.1. Муниципальный уровень:

В 2022-2023 учебном году учителя биологии приняли участие в подготовке участников и победителей следующих муниципальных конкурсов:

Таблица 13.

#### Муниципальные этапы конкурсов

№	Название конкурса	ФИО учителя биологии	ОО	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
1.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Юный агроном»	Демченко Т.Д.	МБОУ СОШ №11	1	1
2.	Муниципальный этап краевого конкурса «Семейный экологический проект»	Головко М.Н.	МБОУ СОШ №10	1	1
		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	1	1
3.	Муниципальный этап краевого ежегодного Всероссийского фестиваля «Праздник Эколят-молодых защитников Природы»	Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2	2	1
		Головко М.Н.	МБОУ СОШ №10	2	1
4.	Муниципального этапа всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс -2022)	Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	1	1
5.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Юные исследователи окружающей среды «Открытие -2030»	Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	2	2
		Гриненко Е.А.	МБОУ СОШ №3	1	1
		Кравченко О.В.	МБОУ СОШ №1	1	1
		Иваник Л.С.	МБОУ СОШ №6	1	1
		Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2	1	1
		Усенко И.В.	МБОУ ООШ №25	1	-
6.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя	Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	3	3

	малая родина: природа, культура, этнос»				
7.	Муниципальный этап конкурса «Игрушка от Эколят»	Щербак А.В.	МБОУ ООШ №9	1	1
8.	Муниципальный этап всероссийского конкурса экологических рисунков	Демченко Т.Д.	МБОУ СОШ №11	4	4
		Иваник Л.С.	МБОУ СОШ №6	6	4
		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	2	1
		Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	9	3
		Харченко Е.А.	МБОУ СОШ №3	3	2
		Головкин М.Н.	МБОУ СОШ №10	3	3
		Гриненко Е.А.	МБОУ СОШ №3	1	1
		Яковенко Е.С.	МБОУ ООШ №21	3	-
		Черненко М.Н.	МБОУ ООШ №9	1	-
		Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»	1	1
9.	Муниципальный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»	Беляева М.А.	МБОУ «Гимназия»	1	1
		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	1	1
		Мигуля Е.В.	МБОУ ООШ №19	1	1
		Гриненко Е.А.	МБОУ СОШ №3	1	-
10.	Муниципальный этап краевой акции «Экологический мониторинг»	Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	2	2
		Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»	1	1
		Усенко Н.В.	МБОУ ООШ №25	1	-
		Душейко О.В.	МБОУ СОШ №13	1	-
11	Муниципальный заочный этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»	Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	3	1
		Кравченко О.В.	МБОУ СОШ №1	2	2
		Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»	2	1
		Гриненко Е.А.	МБОУ СОШ №3	1	1
		Беляева М.А.	МБОУ «Гимназия»	4	-
		Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2	1	-



		Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	1	-
--	--	--------------	--------------	---	---

Исходя из данных Таблицы 13 можно отметить активное участие в данных муниципальных конкурсах учащихя учителей биологии Поночевной А.А. (МБОУ СОШ №26, Головки М.Н. (МБОУ СОШ №10), Федяевой Н.Ю. (МБОУ СОШ №32), Жуков Н.А. (МБОУ СОШ №2), Гриненко Е.А. (МБОУ СОШ №3), Боровиченко Я.В. (МБОУ «Гимназия»).

### 5.3.2. Региональный уровень:

Таблица 14

#### Региональные и всероссийские этапы конкурсов

№	Название конкурса	ФИО учителя биологии	ОО	Кол-во участников	Кол-во - победителей и призеров
1.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Юный агроном»	Демченко Т.Д	МБОУ СОШ №11	1	1
2.	Региональный этап ежегодного Всероссийского фестивал «Праздник Эколят-молодых защитников природы»	Головки М.Н.	МБОУ СОШ №10	1	1
		Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2	1	-
3.	Региональный этап всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс -2022)	Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	1	1
4.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Юные исследователи окружающей среды «Открытие -2030»	Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	1	1
		Гриненко Е.А.	МБОУ СОШ №3	1	1
		Кравченко О.В.	МБОУ СОШ №1	1	1
		Жуков Н.А.	МБОУ СОШ №2	1	1
5.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	1	1
6.	Региональный этап всероссийского	Харченко Е.А.	МБОУ СОШ №3	2	2

	конкурса экологических рисунков	Головки М.Н.	МБОУ СОШ №10	1	1
		Иваник Л.С.	МБОУ СОШ №6	1	1
		Федяева Н.Ю.	МБОУ СОШ №32	1	1
		Демченко Т.Д.	МБОУ СОШ №11	1	1
7.	Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Под-рост»	Беляева М.А.	МБОУ «Гимназия»	1	1
8.	Муниципальный этап краевой акции «Экологический мониторинг»	Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»	1	1
		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	2	2
9.	Краевая онлайн-викторина День Земли	Боровиченко Я.В.	МБОУ «Гимназия»	14	2
		Понжайло И.М.	МБОУ СОШ №5	8	1
		Иваник Л.С.	МБОУ СОШ №6	5	-
		Душейко О.В.	МБОУ СОШ №13	1	-
		Яковенко Е.С.	МБОУ ООШ №21	3	-
		Усенко И.В.	МБОУ ООШ №25	1	-
		Поночевная А.А.	МБОУ СОШ №26	15	3
		Казакова Е.В.	МБОУ ООШ №34	1	-
		Зайцева Г.А.	МБОУ ООШ №36	1	-
		Дегтерева Н.В.	МБОУ ООШ №41	3	-
		Душейко О.В.	МБОУ СОШ №13	5	5
10.	Заочный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2023»				

Исходя, из данных Таблицы 14 можно отметить результативность участия в данных региональных этапах конкурсов учащихся Федяевой Н.Ю. (МБОУ СОШ №32) и Поночевная А.А. (МБОУ СОШ №26).

#### **Выводы:**

1. Необходимо активизировать работу учителей биологии:
  - по вовлечению учащихся в научно-исследовательскую деятельность, участие в конкурсах, олимпиадах;
  - по устранению недостатков по работе с документацией, повышению уровня преподавания;



