



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

№ 94 от 20.01.2026 г.

№ 94

**О проведении муниципального этапа
Всероссийского детского конкурса научно-
исследовательских и творческих работ
«Первые шаги в науке»**

Во исполнение приказа министерства образования Белгородской области от 22 января 2026 г. № 94 «О проведении регионального этапа Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке», в целях формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего и среднего возраста, оказания поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении, привлечения общественного внимания к решению вопросов выявления и поддержки талантливых детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 30 января по 12 февраля 2026 года муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (далее – Конкурс) в дистанционном формате.

2. Назначить муниципальный центр по работе с одаренными детьми (Жилина Н.Ю.) ответственным за координацию деятельности по организации участия обучающихся в Конкурсе.

3. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа Конкурса (Приложение № 1), состав организационного комитета (Приложение № 2), состав экспертных комиссий каждой секции (Приложение № 3).

4. Руководителям образовательных организаций, ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (Квашина А.А.) (по согласованию):

4.1. Назначить ответственных за координацию деятельности по организации участия обучающихся в Конкурсе.

4.2. Организовать участие обучающихся в возрасте от 7 до 14 лет в Конкурсе.

4.3. Обеспечить в срок до **12:00 часов 5 февраля 2026 года** предоставление заявок на участие в Конкурсе в установленной форме по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/697796e91f1eb5a780dbcade>.

4.4. Уточнить факт получения конкурсных материалов по тел. 8-951-768-84-17 (Жилина Наталья Юрьевна).

4.5. Обеспечить работу членов жюри Конкурса.

5. Членам экспертной комиссии Конкурса:

5.1. Провести объективную оценку конкурсных материалов участников в соответствии с Положением о Конкурсе.

5.2. Заполнить оценочные листы участников конкурса в срок до **10:00 часов 9 февраля 2026 года** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/697796fd49363917375b4d55>.

6. Муниципальному центру по работе с одаренными детьми:

6.1. Направить членам жюри конкурсные материалы обучающихся для оценивания до 6 февраля 2026 года.

6.2. Предоставить приказ об итогах проведения Конкурса в срок до 16 февраля 2026 года по адресу электронной почты: integratsya24@yandex.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Исполняющий обязанности
заместителя руководителя комитета
социальной политики администрации
Белгородского муниципального округа,
начальника Управления образования
администрации Белгородского
муниципального округа**



Е.В. Герасименко

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления образования
администрации Белгородского
муниципального округа
от «27» 01 2026 г. № 141

ПОЛОЖЕНИЕ

*о муниципальном этапе Всероссийского детского конкурса
научно-исследовательских и творческих работ
«Первые шаги в науке»*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» является этапом Всероссийского конкурса.

Муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» проводится Управлением образования администрации Белгородского муниципального округа и муниципальным центром по работе с одаренными детьми **в заочной форме**.

Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (далее - Конкурс) проводится с **30 января по 12 февраля 2026 года**.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Конкурс проводится в целях:

- создания условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего и среднего возраста;
- оказания поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;
- получения возможности донесения результатов трудов обучающихся в виде докладов и печатных изданий, как для широкого круга специалистов, так и до сверстников, желающих приобщиться к исследовательской деятельности;
- оказания организационной, методической поддержки педагогам - наставникам, работающим с одаренными детьми.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Организаторами муниципального этапа Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (далее - Конкурс) являются Управление образования администрации

Белгородского муниципального округа и муниципальный центр по работе с одаренными детьми.

4. РУКОВОДСТВО КОНКУРСОМ

Общее руководство Конкурсом осуществляет Оргкомитет, состав которого утверждается приказом Управления образования администрации Белгородского муниципального округа.

Оргкомитет устанавливает регламент проведения Конкурса; обеспечивает его организационное и информационное сопровождение, согласовывает состав экспертных комиссий.

Члены экспертной комиссия оценивают научно-исследовательские и творческие работы, заполняют оценочные листы. Оргкомитет, совместно с экспертными комиссиями согласовывает итоговую ведомость, список победителей и призёров Конкурса, который утверждается приказом Управления образования администрации Белгородского муниципального округа.

Апелляционные заявления по итогам Конкурса не рассматриваются.

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

В конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных организаций, учреждений дополнительного образования детей, члены научных обществ, других детских творческих объединений в возрасте от 7 до 14 лет.

К участию в Конкурсе допускаются работы, *подготовленные одним или двумя авторами под руководством одного научного руководителя.*

К участию в Конкурсе на региональном этапе допускаются победители и призёры II степени муниципального этапа Конкурса.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится в два этапа:

I этап - муниципальный – с 30 января по 12 февраля 2026 года;

II этап - региональный – с 26 февраля по 3 марта 2026 года.

Заявка на участие в Конкурсе заполняется по электронной форме на русском языке: <https://forms.yandex.ru/u/697796e91f1eb5a780dbcade> **в срок до 12:00 часов 5 февраля 2026 года.**

К заявке прилагаются тезисы и текст научно-исследовательской работы. Каждый участник имеет право представить на Конкурс **только одну работу из одной секции конференции.**

Заявки, направленные позже указанного срока, не рассматриваются.

Экспертиза конкурсных работ осуществляется экспертными комиссиями по секциям Конкурса. В состав экспертной комиссии могут входят специалисты Управления образования администрации Белгородского муниципального округа, педагоги школ и учреждений дополнительного образования.

Экспертные комиссии используют следующие критерии оценивания:

1. Выбор темы:	(10 баллов)
- новизна и актуальность работы	5
- познавательная ценность темы	5
2. Оценка достижений автора	(35 баллов)
- использование знаний вне школьной программы	10
- научное и практическое значение результатов	15
- достоверность результатов работы	10
3. Исследовательское мастерство	(30 баллов)
- использование известных результатов и научных фактов в работе	10
- знакомство с современным состоянием проблемы	10
- глубина проработки проблемы, степень участия учащегося в выполненной работе	5
- структура и логика работы	5
4. Представление работы:	(15 баллов)
- язык и стиль изложения, убедительность рассуждений	5
- оригинальность мышления	5
- структура работы, качество оформления работы	5
Максимальная сумма баллов	90 баллов

В случае несоответствия работы участника требований настоящего Положения члены экспертных комиссий имеют право отклонить работу.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

По окончании работы экспертных комиссий секретарь жюри заполняет итоговый протокол, выстраивает рейтинг участников по каждой секции. На заседании Оргкомитета выносятся решения о победителях и призёрах Конкурса. **Апелляции по решению работы экспертных комиссий не принимаются.**

Победителями Конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов (в каждой номинации), и в случае, если несколько участников Конкурса набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется оргкомитетом совместно с экспертной комиссией Конкурса.

Призерами Конкурса признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителем и занимающие 2 и 3 место.

В случае, когда у участника Конкурса, определяемого в качестве призёра,

оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется оргкомитетом Конкурса. Если в одну секцию подана 1 заявка, то статус участника определяется оргкомитетом Конкурса.

В случае если работа представлена двумя авторами, то равнозначность награждения оценивает экспертная комиссия.

Победители и призеры II степени муниципального этапа Конкурса допускаются к участию в региональном этапе Конкурса.

Победители и призеры Конкурса награждаются Почетными грамотами Управления образования администрации Белгородского муниципального округа.

8. НАПРАВЛЕНИЯ КОНКУРСА

На **муниципальный этап Конкурса** принимаются законченные работы по следующим направлениям:

1. **БИОЛОГИЯ** (в т.ч. зоология, аквариумистика, ботаника, биоэкология грибов, растений, млекопитающих);
2. **ГЕОГРАФИЯ**;
3. **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА**;
4. **ИСТОРИЯ, ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ**;
5. **КРАЕВЕДЕНИЕ**;
6. **КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ И СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО**
(в т.ч. музыкальное и художественное творчество);
7. **ЛИНГВИСТИКА**;
8. **ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО**;
9. **МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ**;
10. **ПСИХОЛОГИЯ, СОЦИОЛОГИЯ** (в т.ч. обществознание и общественно-полезная деятельность);
11. **РОДОСЛОВИЕ**;
12. **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**;
13. **СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ И ИНИЦИАТИВЫ**;
14. **ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО**
(в т.ч. моделирование, проектирование, рационализация, изобретательство);
15. **ФИЗИКА**;
16. **ХИМИЯ**;
17. **ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

9. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

Для участия в муниципальном этапе Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» необходимо заполнить электронную форму заявки по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/697796e91f1eb5a780dbcade> в срок до **12:00 часов 5 февраля 2026 года**

Тезисы (1 страница) должны содержать в себе наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: **цель работы, методы и приемы**, которые использовались в работе; **полученные данные, выводы**.

Тезисы должны носить краткий, доступно изложенный, читабельный вид для размещения их в сборнике тезисов конкурсных работ. Тезисы должны иметь вид аннотации к работе, отражающей основные ее этапы и обозначать практическую значимость исследования. Нежелательно приводить общеизвестные определения и «общие фразы» взятые из введения к работе. В тезисах работ по гуманитарным направлениям допускается размещение фрагментов стихов, рассказов, художественных произведений. В тезисах работ по естественным наукам допускается размещение схем, графиков и формул.

Научно-исследовательская работа (10-15 страниц) Конкурсные работы должны носить исследовательский и экспериментальный характер (не реферативный), определяющий собственное мнение, практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих исследований и разработок на основе которого, вырабатывается собственная трактовка, поставленной проблемы. В работе необходимо правильное заполнение титульного листа в соответствии с шаблоном, а также наличия **оглавления, введения, постановки задач исследования, анализа и обзора существующей информации** по исследуемому вопросу, **основной части, заключения** (выводов), **списка использованной литературы и приложений**.

Все сокращения и аббревиатуры в тексте работы должны быть расшифрованы.

Отправленные документы не должны превышать объем более 2 Мб.

Фотографии или приложения, относящиеся к работе, должны быть вставлены в текст работы и иметь минимальное разрешение.

В каждой электронной заявке должен быть пакет конкурсных документов **на одного участника**.

Работы, представленные на Конкурс, должны быть выполнены самостоятельно и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты.

На Конференции при докладе участникам необходимо иметь копию комплекта материалов своей работы. При заимствовании материала для работы из различного рода печатных или интернет источников необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.

Представленная работа не принимается к рассмотрению, если она уже участвовала в конференциях НС «Интеграция».

Все поступившие в указанные сроки работы обучающихся должны быть оформлены в соответствии с требованиями.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Основные правила оформления:

1. Поля документа: слева – 2 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе Word шрифтом №12 TimesNewRoman.
2. Шапка тезисов: интервал 1,15 шрифт №12.
3. После шапки тезисов поставить пробел, затем вставить текст.
4. Текст тезисов: интервал 1,15 шрифт №12.
5. В названии тезисов не ставить кавычки и точку в конце названия.
6. Не писать слово «Автор».
7. Не ставить двоеточие после слов «Научный руководитель».
8. При заполнении формы пример оформления и все надписи красного цвета удалить.

Образец оформления «шапки» тезисов:

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
 ФИО полностью
 Научный руководитель ФИО полностью
 Название учреждения, субъект РФ, муниципальный округ, населённый пункт
ОБЯЗАТЕЛЬНО-ОСТАВИТЬ ПРОБЕЛ
 Текст тезисов...

Пример оформления «шапки» тезисов:

ОБ АЛЬТЕРНАТИВНОСТИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СРЕДНЕГО
 ОБРАЗОВАНИЯ
 Смирнов Алексей Иванович, Петров Валентин Константинович
 Научный руководитель Иванова Людмила Ивановна
 муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
 «Средняя общеобразовательная школа № 24 с углубленным изучением отдельных
 предметов», Белгородская область, г. Старый Оскол
ОБЯЗАТЕЛЬНО-ОСТАВИТЬ ПРОБЕЛ
 Текст тезисов...

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основные правила оформления:

1. Поля документа: слева – 2 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе Word шрифтом №12 TimesNewRoman.
2. Интервал 1,15.
3. В работах и тезисах необходимо проверить грамматику и стиль изложения.
4. При заполнении формы пример оформления и все надписи красного цвета удалить.

Образец оформления «титального листа» научно-исследовательской работы:

НАЗВАНИЕ КОНКУРСА
Название секции
Тема научно-исследовательской работы

ФИО автора
ФИО научного руководителя
Место выполнения работы

Год

Пример оформления «титального листа» научно-исследовательской работы:

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО ДЕТСКОГО КОНКУРСА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ
«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»**

Секция: **ХИМИЯ**

Тема: **«Исследование свойств воды и качественное определение в ней
важнейших примесей»**

Автор: Иванов Иван Иванович

Научный руководитель: Петров Петр Петрович

Место выполнения работы: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №00 с углубленным изучением отдельных
предметов» Старооскольского городского округа

2026 год

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
 приказом Управления образования
 администрации Белгородского
 муниципального округа
 от «14» 01 2026 г. № 44

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
 муниципального этапа Всероссийского детского конкурса
 научно-исследовательских и творческих работ
 «Первые шаги в науке»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Герасименко Елена Валерьевна	Исполняющий обязанности заместителя руководителя комитета социальной политики администрации Белгородского муниципального округа, начальника Управления образования администрации Белгородского муниципального округа, <i>председатель оргкомитета</i>
2.	Ананьева Юлия Валерьевна	Начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского муниципального округа», <i>заместитель председателя оргкомитета</i>
Члены оргкомитета		
3.	Труханова Татьяна Владимировна	Заместитель начальника отдела организационно- методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского муниципального округа»
4.	Жилина Наталья Юрьевна	Руководитель муниципального центра по работе с одаренными детьми, советник директора по воспитанию, педагог-организатор, канд.юрид.наук, доцент, <i>секретарь оргкомитета</i>

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН
 приказом Управления образования
 администрации Белгородского
 муниципального округа
 от «14» 01 2026 г. № 44

**Состав экспертных комиссий
 муниципального этапа Всероссийского детского конкурса
 научно-исследовательских и творческих работ
 «Первые шаги в науке»**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	ОО
Секция: БИОЛОГИЯ (в т.ч. зоология, аквариумистика, ботаника, биоэкология грибов, растений, млекопитающих)			
1-4 класс			
1	Гайдукова Светлана Сергеевна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
2	Дергоусова Елена Николаевна	Учитель начальных классов	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
3	Карасева Марина Ивановна	Учитель начальных классов	МОУ «Крутологская ООШ»
4	Пушкарева Ирина Сергеевна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
5-8 класс			
1	Борковая Любовь Анатольевна	Учитель биологии, советник директора по воспитанию	МОУ «Мясоедовская ООШ»
2	Колодезная Ирина Николаевна	Заместитель директора, учитель биологии	МОУ «Пушкарская СОШ»
3	Лучникова Дина Ивановна	Учитель биологии и химии	МОУ «Головинская СОШ»
4	Седунова Татьяна Николаевна	Учитель биологии	МОУ «Разуменская СОШ №1»
Секции: КРАЕВЕДЕНИЕ; ГЕОГРАФИЯ; СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО			
1-4 класс			
1	Кузнецова Анастасия Олеговна	Учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Рыжкова Ксения Константиновна	Учитель начальных классов	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
3	Сапронова Екатерина Викторовна	Учитель начальных классов	МОУ «Пушкарская СОШ»
4	Янушек Анастасия Дмитриевна	Учитель начальных классов	МОУ «Разуменская СОШ №3»

5-8 класс			
1	Буйлова Татьяна Ивановна	Учитель географии	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
2	Дзерович Марина Александровна	Учитель географии	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
3	Чуприна Оксана Николаевна	Учитель географии	МОУ «Яснозоренская СОШ»
4	Щуров Роман Николаевич	Учитель географии	МОУ «Майская гимназия»
Секция: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА; ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО (в т.ч. моделирование, проектирование, рационализация, изобретательство)			
1-4 класс			
1	Гладышева Татьяна Николаевна	Учитель начальных классов	МОУ «Пушкарская СОШ»
2	Драчева Маргарита Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «Крутологская ООШ»
3	Клименко Жанна Викторовна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
4	Литвинова Елена Ивановна	Учитель начальных классов	МОУ «Головинская СОШ»
5-8 класс			
1	Булавина Олеся Анатольевна	Заместитель директора, учитель математики	МОУ «Веселолопанская СОШ»
2	Захарова Лариса Николаевна	Учитель труда (технологии)	МОУ «Яснозоренская СОШ»
3	Ошнуров Анатолий Григорьевич	Учитель труда (технологии)	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
4	Токарев Евгений Андреевич	Учитель математики и информатики	МОУ «Майская гимназия»
Секция: ИСТОРИЯ, ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ; КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ И СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО (вт.ч. музыкальное и художественное творчество); РОДОСЛОВИЕ			
1-4 класс			
1	Головашова Юлия Николаевна	Учитель начальных классов	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
2	Колесникова Анастасия Романовна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
3	Рязанова Мария Павловна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
4	Саблина Светлана Федоровна	Учитель начальных классов	МОУ «Яснозоренская СОШ»

5-8 класс			
1	Бирюкова Наталья Сергеевна	Учитель истории и обществознания	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Борисейко Оксана Михайловна	Учитель истории и обществознания	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
3	Плужник Светлана Владимировна	Учитель истории	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
4	Тарасенко Александр Иванович	Заместитель директора, учитель истории	МОУ «Крутологская ООШ»
Секции: ЛИНГВИСТИКА			
1-4 класс			
1	Колиниченко Анна Михайловна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
2	Кулабухова Ольга Алексеевна	Учитель иностранного языка	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
3	Шаповалова Анастасия Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
4	Чепелева Мария Николаевна	Учитель иностранного языка	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
5-8 класс			
1	Куценко Ксения Андреевна	Учитель иностранного языка	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Прокопенко Ирина Владимировна	Учитель иностранного языка	МОУ «Северная СОШ №1»
3	Сурикова Нина Геннадьевна	Учитель иностранного языка	МОУ «Крутологская ООШ»
4	Харская Яна Николаевна	Учитель иностранного языка	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
Секция: ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО			
1-4 класс			
1	Горбенко Эллина Сергеевна	Учитель начальных классов	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
2	Диденко Светлана Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
3	Шляхтина Ольга Анатольевна	Учитель начальных классов, советник директора по воспитанию	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
4	Шубина Софья Андреевна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
5-8 класс			
1	Бронников Андрей Сергеевич	Заместитель директора, учитель русского языка и литературы	МОУ «Майская гимназия»

2	Васильева Ирина Александровна	Учитель русского языка и литературы	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
3	Калашникова Ангелина Сергеевна	Учитель русского языка и литературы	МОУ «Пушкарская СОШ»
4	Селезнева Наталья Юрьевна	Учитель русского языка и литературы	МОУ «Северная СОШ № 3 «Большая медведица»
Секция: МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ			
1-4 класс			
1	Беловодова Людмила Михайловна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
2	Горбулина Марина Александровна	Учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
3	Ковальская Наталья Александровна	Учитель начальных классов	МОУ «Крутологская ООШ»
4	Маслова Анна Леонидовна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
5-8 класс			
1	Еременко Николай Викторович	Учитель физической культуры	МОУ «Майская гимназия»
2	Иванова Юлия Сергеевна	Учитель физической культуры, инструктор по физической культуре	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
3	Пошевицкий Николай Васильевич	Учитель физической культуры, инструктор по физической культуре	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
4	Рябчинский Владимир Юрьевич	Учитель физической культуры	МОУ «Разуменская СОШ №3»
ПСИХОЛОГИЯ, СОЦИОЛОГИЯ (в т.ч. общественное и общественно-полезная деятельность)			
1-4 класс			
1	Закурдаева Инна Александровна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
2	Котягина Кристина Витальевна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
3	Рязанцева Дарина Сергеевна	Учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
4	Соколова Жанна Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
5-8 класс			
1	Агафонова Кристина Юрьевна	Педагог-психолог	МОУ «Бессоновская СОШ»
2	Ибо Алёна Николаевна	Педагог-психолог	МОУ «Крутологская ООШ»

3	Инячина Наталья Владимировна	Директор, учитель обществознания	МОУ «Веселолопанская СОШ»
4	Сирич Светлана Валерьевна	Учитель истории и обществознания	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
Секции: ФИЗИКА; ХИМИЯ			
1-4 класс			
1	Куценко Татьяна Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Протасова Наталья Станиславовна	Учитель начальных классов	МОУ «Майская гимназия»
3	Рынзина Юлия Юрьевна	Учитель начальных классов	МОУ «Яснозоренская СОШ»
4	Сальникова Анастасия Вячеславовна	Учитель начальных классов	МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
5-8 класс			
1	Белозерова Анастасия Ивановна	Учитель физики	МОУ «Яснозоренская СОШ»
2	Костюченко Валентина Федоровна	Учитель химии	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
3	Моисеенко Владимир Юрьевич	Учитель химии	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
4	Чурсина Марина Викторовна	Учитель физики и математики	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
Секция: ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1-4 класс			
1	Кудрявцева Анна Владимировна	Учитель начальных классов	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
2	Лавриненко Светлана Кузьминична	Учитель начальных классов	МОУ «Яснозоренская СОШ»
3	Шаламова Марина Ивановна	Учитель начальных классов	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
4	Шаталина Ольга Витальевна	Учитель начальных классов	МОУ «Мясоедовская ООШ»
5-8 класс			
1	Ветров Александр Анатольевич	Учитель ОБЗР, педагог-организатор	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Данченко Ангелина Олеговна	Учитель биологии и химии	МОУ «Новосадовская СОШ»
3	Крохмалёв Сергей Викторович	Учитель ОБЗР	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
4	Лазько Инна Юрьевна	Учитель географии	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»