

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №8 имени Петра Михайловича Гурьева  
станции Копанской муниципальное образование Ейский район

Портфолио  
школьного научного общества

«Лига Знаний»

Руководитель  
Меркер Галина Валентиновна,  
учитель химии и биологии  
МБОУ СОШ № 8 им. П.М. Гурьева  
ст-цы Копанской МО Ейский район

Информация о научном обществе на начало 2020-2021 учебный год

Школьное научное общество Лига Знаний основано в 2011 году.

№	Название ШНОУ	ОО	Число учащихся в ОО	Число учащихся в ШНОУ	ФИО руководителя	Должность	Контактный телефон	E-mail Руководителя ШНОУ
1	Лига Знаний	МБОУ СОШ №8 им.П.М. Гурьева станицы Копанской МО Ейский район	134 (5-11 класс)	17	Меркер Галина Валентиновна	Учитель химии, биологии	8918 628 05 55	<a href="mailto:merkercom@mail.ru">merkercom@mail.ru</a>

Сведения о секциях, действующих в рамках ШНОУ

№	Название ШНОУ	Секция	ФИО руководителя секции	Число учащихся в секции	
				5-8 классы	9-11 классы
1	Лига Знаний	Естественно-математическая	Калинина Л.П	6	3
2		Социально-гуманитарная	Харченко Т.В	6	2

## Общий список членов ШНОУ

### Совет НОУ

1. Козык Дарья 10 класс
2. Троцкая Дарья 10 класс
3. Хорев Егор 11 класс
4. Кульбака Анастасия 11 класс

**Руководитель НОУ:** Меркер Г.В.

### Список участников НОУ

#### 1 секция «Следопыты» (6-8классы)

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Мяч Алина 7 кл.       | 7. Прасолова Ксения 9 кл |
| 2. Дегтярева Вика 7 кл   | 8. Воронин Иван 9 кл.    |
| 3. Суровцова Мария 8кл.  | 9. Меркер Кирилл 9 кл.   |
| 4. Сакулян Лилит 8 класс | 10. Воронина Катя 9 кл.  |
| 5. Зацепин Серафим 8 кл. | 11. Рудых Алексей. 10 кл |
| 6. Кучер Дарья 8 кл.     |                          |

#### 2 секция «Исследователи» (9-11 кл)

1. Хорев Егор 11 кл.
2. Кульбака Анастасия 11 кл.
3. Козык Дарья 10 кл.
4. Троцкая Дарья 10 кл

#### **Основные функции НОУ:**

Основными функциями деятельности НОУ являются:

- Создание условий для самоопределения, самореализации и развития учащихся.
- Планирование деятельности НОУ.
- Оказание научно-методической и организационной поддержки членам НОУ.
- Анализ деятельности НОУ.

### **Концепция научного общества учащихся**

#### **Актуальность концепции**

В условиях уже реально действующего рынка труда возросла социальная значимость знаний, предпосылки профессиональной ориентации и социальной адаптации создаются сегодня не в вузе, они создаются в школе.

#### **Главные идеи концепции:**

- Сохранение нравственных и культурных приоритетов
- Поддержание авторитета образования, науки и престижа знаний
- Удовлетворение потребностей учащихся в дополнительном образовании

- Реализация возможности охвата каждого учащегося в соответствии с его талантами и желаниями, позволяющей отслеживать и корректировать личностный рост учащихся, направленность интересов и будущий профессиональный выбор.

### **Принципы деятельности ШНО**

- Интегральность - объединение и взаимовлияние учебной и исследовательской деятельности
- Непрерывность – процесс длительного профессионально ориентированного образования и воспитания в творческом объединении учащихся различных возрастов
- Межпредметное многопрофильное обучение, которое предполагает глубокое систематизированное знание предмета и широкую эрудицию в разных областях, формирование навыков исследовательского труда
- Свобода выбора учащимися дополнительной образовательной программы и видов деятельности в её границах
- Социально-педагогическая поддержка детей, проявивших способности к научно-исследовательской деятельности

### **Задачи НОУ:**

Осуществление:

разработки плана работы НОУ;

координации деятельности членов НОУ;

оценки деятельности членов НОУ;

пропаганды достижений науки, техники, литературы, искусства;

Участие в:

материально-техническом и научно-информационном обеспечении деятельности членов НОУ, в том числе и с использованием на договорной основе базы различных учреждений (ВУЗов, учреждений дополнительного образования, библиотек и т.п.);

организации предметных недель.

Развитие:

навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности у учащихся;

умения самостоятельно находить, анализировать, систематизировать и использовать в своей деятельности информацию;

умения применять на практике полученные знания;

навыков использования приборов и оборудования;

навыков оформления своих работ;

навыков публичного выступления.

Формирование:

традиций НОУ;

научного мировоззрения членов НОУ;  
осознанного выбора будущей профессии.

Организация:

творческих встреч с интересными людьми;

мероприятий, популяризирующих научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную деятельность учащихся.

Проведение:

научно-практических конференций учащихся;

регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

Мероприятия школьного уровня научной направленности в 2020-2021 учебном году:

1. Организация работы для учащихся, вновь вступивших в НОУ. Подготовка учащихся к предметным олимпиадам ( 02.09.2020) Повестка:

- Анализ работы ШНОУ за 2019-2020 учебный год.
- Выборы и утверждение совета НОУ.
- Обсуждение плана работы НОУ, ознакомление с нормативными документами.
- Разработка мероприятий по привлечению учащихся в НОУ

2. Организация и проведение муниципального этапа конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани в 2020-2021 учебном году (сентябрь – октябрь). Результат: учащиеся 10 класса Козык Дарья и Троцкая Дарья ПРИЗЕРЫ Водного конкурса. Номинация: «Практические решения по очистке водных объектов от бытовых отходов». Козак Дарья – участник проектно-исследовательского конкурса по теме Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.

3. Проведение школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады. Результаты:

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Предмет	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Мильцева	Александра	Андреевна	4	Русский язык	победитель
2.	Сербина	Вера	Александровна	4	Русский язык	призер
3.	Андрос	Анна	Анатолевна	5	Физич. культура	призер
4.	Баланда	Александра	Александровна	5	Русский язык	призер
5.	Синченко	Дмитрий	Витальевич	5	Литература	Победитель
6.	Петух	Кира	Олеговна	5	Литература История	Призер пбедитель
7.	Громов	Никита	Сергеевич	5	Английский яз.	призер
8.	Воронина	Анна	Борисовна	5	Литература	призер
9.	Савельева	Вера	Владимировна	5	Литература История	Победитель призер
10.	Ахатова	Дарья	Сергеевна	6	География	призер
11.	Богданов	Богдан	Андреевич	6	Литература Обществознание Физич. культура	Призер Призер победитель
12.	Гречко	Яна	Алексеевна	6	Обществознание История	Победитель призер
13.	Болдин	Данил	Владимирович	6	обществознание	призер
14.	Колодка	Светлана	Александровна	6	Обществознание Биология	Победитель призер
15.	Капля	Елена	Ивановна	6	География	победитель
16.	Моисеенко	Артем	Владимирович	6	История	победитель
17.	Мальченко	Олег	Владимирович	6	Физич. культура	победитель

18.	Лазарева	Татьяна	Александровна	7	Русский язык Обществознание Английский яз. История	победитель победитель призер призер
19.	Харлашкина	Анжелика	Владимировна	7	Русский язык Литература	победитель призер
20.	Чмиль	Дарья	Алексеевна	7	Русский язык Обществознание	Победитель Победитель
21.	Мяч	Алина	Андреевна	7	Русский язык	призер
22.	Билак	Максим	Николаевич	7	Физич. культура	победитель
23.	Дегтярева	Диана	Анатолевна	7	Русский язык Литература Биология Английский яз. География История	Призер победитель победитель победитель победитель
24.	Дубовик	Дарья	Александровна	7	Русский язык Обществознание	Призер Победитель
25.	Храпова	Анастасия	Сергеевна	7	Литература	призер
26.	Самсонкина	Ева	Кирилловна	7	География	призер
27.	Моисеева	Юлия	Владимировна	8	Химия Экология	Победитель призер
28.	Мальшевская	Виктория	Николаевна	8	Химия Биология История Физика	Призер Призер Победитель призер
29.	Кучер	Дарья	Вячеславовна	8	Экономика География История	Призер Призер призер
30.	Безуглый	Егор	Дмитриевич	8	Обществознание	призер
31.	Джураева	Александра	Сергеевна	8	ОБЖ	призер
32.	Суровцова	Мария	Алексеевна	8	Экономика Обществознание Физика	Победитель Призер Победитель
33.	Туркина	Татьяна	Владимировна	9	Русский язык	победитель
34.	Новогординская	Анна	Юрьевна	9	ОБЖ	призер
35.	Быков	Дмитрий	Львович	9	Физич. культура	призер
36.	Прасолова	Ксения	Михайловна	9	Экономика Английский яз. География История ОБЖ Физика	Победитель Победитель Призер Призер Призер Победитель
37.	Гуценко	Виктория	Петровна	9	Обществознание География	Призер победитель
38.	Трушенко	Олеся	Алексеевна	9	Английский яз. ОБЖ	Призер победитель

39.	Воронина	Екатерина	Александровна	9	Русский язык Литература Экономика История	Призер Победитель призер победитель
40.	Стецук	Максим	Максимович	10	Химия Экология	Победитель победитель
41.	Троцкая	Дарья	Сергеевна	10	Химия Экономика География История	Призер Победитель Призер призер
42.	Рудых	Алексей	Сергеевич	10	Литература Экономика	Победитель призер
43.	Козык	Дарья	Алексеевна	10	Экология География ОБЖ	Победитель Победитель призер
44.	Герасименко	Андрей	Андреевич	10	История ОБЖ Физическ. кул.	Победитель Победитель Призер
45.	Хорев	Егор	Владимирович	11	Русский язык Английский яз. ОБЖ Физика	Победитель Победитель Победитель Победитель
46.	Кульбака	Анастасия	Романовна	11	Русский язык Экономика Обществознание География История ОБЖ Физика	Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель
47.	Гудков	Никита	Евгеньевич	11	Экономика	призер

5. Подготовка проектов: учащиеся 9 и 10 классов. Защита планируется на конец марта.

6. Организация и проведения метапредметных недель в МБОУ СОШ №8.





