

**Документы, представляемые на III (отборочный) этап
республиканского конкурса научных проектов школьников**

1. **Заявка** областных, г.г. Астана, Алматы управлений (департаментов) образования на участие в отборочном этапе республиканских научных соревнований школьников (форма 2).

2. **Научная работа** претендента

3. **Отзыв руководителя** (если в рамках проекта проводятся эксперименты, то руководитель в отзыве должен подтвердить безопасность самих экспериментов, а также используемого материала, оборудования, препаратов и т.п. для здоровья и психического состояния людей и животных).

4. **Абстракт (аннотация)** на казахском, русском, в зависимости от того на каком языке написан научный проект, обязателен абстракт на английском языке (объем каждого абстракта не более 250 слов).

5. **Журнал научных исследований** (записи об условиях и результатах экспериментов, обработка экспериментальных данных, доказательства теорем, выводы формул, тексты компьютерных программ и результаты их работы, результаты социологических опросов и т.п.)

6. Оценочный лист II этапа республиканских научных соревнований школьников (форма 3)

7. Протокол заседания жюри II этапа республиканских научных соревнований школьников (форма 4)

8. Отчеты (формы 5-7)

Протокол заседания жюри III этапа республиканского конкурса научных проектов школьников

НАПРАВЛЕНИЕ: _____

СЕКЦИЯ: _____

Дата, город _____

Жюри в составе:

Председателя жюри _____

(ф.и.о., ученая степень, место работы)

Членов жюри _____

(ф.и.о., ученая степень, место работы)

Рассмотрев научные работы учащихся решило:

Присвоить:

1 место /одно/

(ф.и.о. ученика, класс, школа, тема проекта)

2 место: (ф.и.о. ученика, класс, школа, тема проекта)

3 место: (ф.и.о. ученика, класс, школа, тема проекта)

Наградить грамотой: (ф.и.о. ученика, класс, школа, тема проекта)

Председатель жюри: _____

Члены жюри: _____

ЗАЯВКА на регистрацию научных проектов на 2014 – 2015 учебный год

(область)

1.1.	№	Ф.И. автора проекта	Название проекта	Секция	Класс	Язык обучения	Школа (полное наименование школы)	Ф.И.О. руководителя	Год начала работы над проектом

Примечание: заполнять по направлению, в алфавитном порядке

1.2.	№	Районы	Всего проектов	Из них на каз.яз.	Всего участников	Из них на каз.яз.	Количество проектов, которые были начаты				Количество учащихся				Из них		
							2011	2012	2013	2014	7-8	9	10	11	мал	дев	
	Итого																

1.3.	№	Районы	Количество проектов/учащихся																			
			1				2				3				4				ВСЕГО			
	Пр.	В т.ч. на каз	Уч.	В т.ч. на каз	Пр.	В т.ч. на каз	Уч.	В т.ч. на каз	Пр.	В т.ч. на каз	Уч.	В т.ч. на каз	Пр.	В т.ч. на каз	Уч.	В т.ч. на каз	Пр.	В т.ч. на каз	Уч.	В т.ч. на каз		
	ИТОГО																					

Примечание: заполнять в алфавитном порядке

1 – Научно – технический прогресс – как ключевое звено экономического роста
3 – Здоровая природная среда – основа реализации «стратегии Казахстан – 2030»

2 – Математическое моделирование экономических и социальных процессов
4 – Исторические памятники Казахстана и преспективные туристические маршруты

Сведения о научных обществах учащихся на 2014 – 2015 учебный год

1.4.	№	Школа, адрес школы	Название НОУ	Руководители НОУ	Кол-во секций	Название и руководители секций	Количество				
							участников	из них на каз.яз	проектов	из них на каз.яз	
		ИТОГО									

Начальник областного управления образования _____

Условные обозначения: участ. – количество участников, пр. – количество проектов, мал. - количество мальчиков, дев. - количество девочек

**ЗАЯВКА
на участие в отборочном этапе республиканского конкурса научных проектов школьников**

<i>№</i>	<i>Ф.И.О. автора проекта</i>	<i>Название проекта</i>	<i>секция</i>	<i>занятое место</i>	<i>Класс</i>	<i>Яз. обуч.</i>	<i>Школа (полное наименование)</i>	<i>Ф.И.О. руководителя</i>	<i>Год начала работы над проектом</i>

Начальник областного управления образования _____

Оценочный лист II этапа республиканского конкурса научных проектов школьников

индивидуальные проекты

Направление: _____
Секция: _____
Дата _____

№	Ф.И.О	Название проекта	Класс	Область город	Творческая способность (30 баллов)	Научное мышление (30 баллов)	Степень раскрытия темы (доскональность) (15 баллов)	Эффективность использованных методов исследования (15 баллов)	Ораторское мастерство, качество демонстрацион-ного материала (ясность) (10 баллов)	Общий балл
1.										

командные проекты

№	Ф.И.О.	название проекта	класс	Область город	Творческая способность (25 баллов)	Научное мышление (25 баллов)	Степень раскрытия темы (доскональность) (12 баллов)	Эффективность использованных методов исследования (12 баллов)	Ораторское мастерство, качество демонстрацион-ного материала, ясность (10 баллов)	Уровень координаци и членов команды (16 баллов)	Общий балл
1.											

Председатель научного жюри _____

Члены жюри _____

**Отчет об итогах проведения
I-II этапов республиканского конкурса научных проектов школьников 2014-2015 учебного года
(количество участников и проектов)**

(область)

Этапы	всего			из них														
				сельские			городские			с каз.яз.обуч			гимназии, лицеи			негос.орг.обр		
	шк	участ	пр	шк	участ	пр	шк	участ	пр	шк	участ	пр	шк	участ	пр	шк	участ	пр
I (школьные)																		
II (областные, г. Астаны и Алматы)																		

Этапы	Всего проектов	Всего на каз.яз.	всего командных	Количество проектов, которые были начаты				Количество учащихся				Из них		Всего уч-ся	
				2011	2012	2013	2014	7-8	9	10	11	мал	дев		
I (школьная)															
II (областная, г. Астаны и Алматы)															

Условные обозначения: шк. – количество школ, участ. – количество участников, пр. – количество проектов, мал – количество мальчиков, дев. – количество девочек

Отчет

об участии школ районов на II этапе республиканского конкурса научных проектов по направлениям

№	Полное название школы	Количество проектов/учащихся/призеров												ВСЕГО		
		1			2			3			4					
		пр.	уч.	приз	пр.	уч.	приз	пр.	уч.	приз	пр.	уч.	приз	пр.	уч.	приз
1.																
2.																
3.																
	ИТОГО															

Условные обозначения: пр. – количество проектов, уч. – количество участников, приз. – количество призеров

1 – Научно-технический прогресс – как ключевое звено экономического роста

2 - Математическое моделирование экономических и социальных процессов

3 – Здоровая природная среда – основа реализации «стратегии Казахстан-2030»

4 – Исторические памятники Казахстана и перспективные туристические маршруты

**Количественный анализ призеров
II этапа республиканского конкурса научных проектов 2014-2015 учебного года**

Секции	Всего проектов, удостоенных призовых мест	Всего на каз.яз.	всего командных	Количество проектов, которые были начаты				Количество учащихся				Из них		Всего призеров (учащихся)
				2011	2012	2013	2014	7-8	9	10	11	мал	дев	
Физика														
Техника														
Науки о Земле и Космосе														
Математика														
Прикладная математика														
Информатика														
Экономика														
Химия														
Биология														
Наука об охране окружающей среды и здоровья человека														
История														
Краеведение														
Литература														
Этнокультуроведение														
Языкознание														

ИТОГО															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--