



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления г.Тараз

2018-2019 учебный год



СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. КОНТИНГЕНТ УЧАЩИХСЯ	3
1.1. Контингент учащихся.....	3
1.2. Конкурсный отбор учащихся	3
1.3. Виртуальная и Каникулярная школы	4
РАЗДЕЛ 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ	4
2.1. Качественный состав педагогических кадров	4
2.2. Аттестация педагогических кадров	6
2.3. Повышение квалификации учителей.....	6
2.4. Достижения педагогов.....	8
РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ	11
3.1. Образовательные программы	11
3.2. Образовательные ресурсы	11
3.3. Воспитательная работа.....	18
3.4. Дополнительное образование.....	21
РАЗДЕЛ 4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ	27
4.1. Исследовательская деятельность учителей.....	27
РАЗДЕЛ 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	28
5.1. Внешнее суммативное оценивание.....	28
РАЗДЕЛ 6. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ	30
6.1. Успеваемость и качество знаний.....	30
6.2. Достижения на международных конкурсах научных проектов.....	32
6.3. Результаты научно- исследовательской и олимпиадной деятельности учащихся.....	35

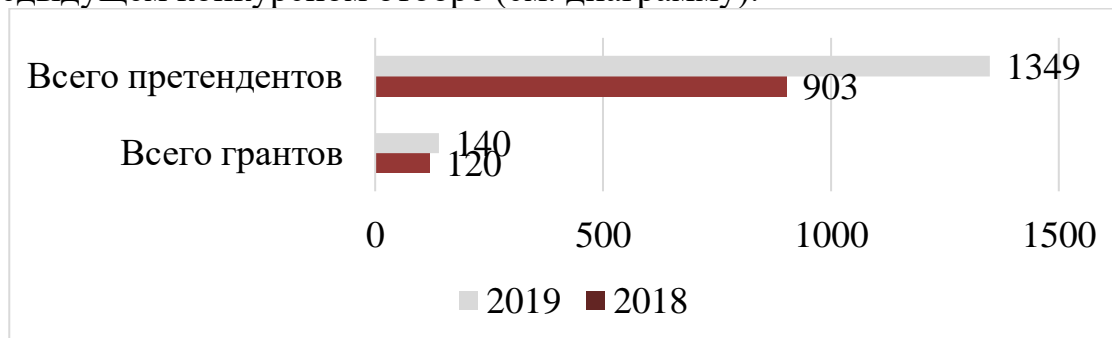
РАЗДЕЛ 1. КОНТИНГЕНТ УЧАЩИХСЯ

1.1. Контингент учащихся

№	Класс	Язык обучения	данные на 20 сентября 2018 года		данные на 20 июня 2019 года	
			Количество класс-комплектов	Количество учащихся по школе	Количество класс-комплектов	Количество учащихся по школе
1	7 класс	казахский	4	93	4	96
2	7 класс	русский	2	37	2	40
3	8 класс	казахский	3	53	3	53
4	8 класс	русский	1	21	1	20
5	9 класс	казахский	4	81	3	77
6	9 класс	русский	1	21	1	22
7	10 класс	казахский	4	75	4	74
8	10 класс	русский	3	56	3	56
9	11 класс	казахский	4	88	4	83
10	11 класс	русский	2	31	2	29
11	12 класс	казахский	3	63	3	63
12	12 класс	русский	1	25	1	25
	Итого		32	644	31	638

1.2. Конкурсный отбор учащихся

2 и 3 марта 2019 года был проведен конкурсный отбор претендентов на присуждение образовательного гранта Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации «Өркен» для обучения в 7 классах в филиале «Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления» г.Тараз АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы». В конкурсном отборе приняли участие 1349 претендента, 1153 – в классы с казахским языком обучения, 196 – в классы с русским языком обучения. Конкурс на одно место в среднем составил 10 человек, как и в предыдущем конкурсном отборе (см. диаграмму).



1.3. Виртуальная и Каникулярная школы

Цель:

-создание условий учащимся 6 классов из различных организаций образования области для развития их способностей к изучению естественно-математических наук и подготовки к поступлению в Интеллектуальные школы на грант Первого Президента «Өркен». Изучаемые предметы: Казахский язык, Русский язык, Английский язык, Математика.

Виртуальная школа

Дата проведения 30.09-26.11.2018

Регистрацию прошли 323 учащихся. Прошедшие в Каникулярную школу 136 учащихся.

Каникулярная школа

Дата проведения 25.12-28.12.2018

136 учащихся проходил недельный курс по 4 предметам.

В конце 2018-2019 учебного года с 27 по 31 мая в Назарбаев Интеллектуальной школе физико-математического направления города Тараз была проведена Каникулярная школа для учащихся 5–х классов общеобразовательных школ. Общее количество учеников, посетивших Каникулярную школу, составило 155 человек. Из них – 116 занимались в группах с казахским языком обучения, 39 – в группах с русским языком обучения. Общее количество групп – 9: 7 групп с казахским языком обучения, 2 группы с русским. В каждой группе было 20-22 ученика.

РАЗДЕЛ 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

2.1. Качественный состав педагогических кадров

Педагогический состав школы в 2018-2019 учебном году представлен 130 педагогическими работниками. Показатели качественного состава учителей филиала «Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления» г. Тараз следующие:

Академическая степень	2018	2019
Доктор Phd	0	0
Кандидат наук	1	1
Магистры	39	41
Магистратура Назарбаев Университет	9	9
Обучившихся по программе «Болашак»	2	1

Таблица 1. Качественный состав педагогических работников

По стажу работы педагоги распределились следующим образом:

Стаж работы	Количество	% от общей численности
«без стажа»	3	2,3 %
«до 10 лет»	32	25 %
«от 11 до 20 лет»	34	26,6 %
«от 20 до 30 лет»	21	16,4 %
«от 31 до 40 лет»	38	29,2 %
«от 41 и выше»	2	1,6 %

Таблица 2. Показатель по педагогическому стажу

Анализ показывает, что в филиале сохраняется баланс между молодыми специалистами (со стажем до 10 лет – 25 % от общего контингента) и молодыми педагогами (со стажем от 11 лет и выше – 26,6 %). Высокий показатель педагогов (со стажем от 31 до 40 лет – 29,2%).

По возрасту педагоги распределились следующим образом:

Возраст	Количество	% от общей численности
«до 30 лет»	7	5,3 %
«от 31 до 40 лет»	49	38,3 %
«от 41 до 50 лет»	37	28,9 %
«от 51 и старше»	37	28,9 %

Таблица 3. Показатель по возрасту

Доля педагогов в возрасте от 31 до 40 лет составил 38,3% от общего количества казахстанских учителей (130). Сохраняется баланс педагогов в возрасте («от 41 до 50 лет» - 28,9 % и «от 51 и старше» -28,9%).

По гендерному составу следующие показатели:

№	Наименование школы	Всего педагогов	Пол	
			муж.	жен.
1.	НИШ ФМН г.Тараз	130	32	98

Таблица 4. Гендерный состав в филиале

Гендерный состав: 25 % (32) мужчин и 75 % (98) женщин от общего количества учителей.

Соотношение уровней педагогического мастерства на август 2019 г.:

Уровень педагогического мастерства	Количество	% от общей численности
«учитель-стажер»	8	6,15 %
«учитель»	45	33 %
«учитель-модератор»	71	54,6 %
«учитель-эксперт»	6	4,6 %
«учитель-исследователь»	0	0
«учитель-мастер»	0	0

Таблица.3 Показатели уровня педагогического мастерства

2.2 Аттестация педагогических кадров

Одним из важнейших инструментов развития и повышения качества деятельности педагогических работников является аттестация. Служебная оценка педагога необходима для подведения итогов педагогической деятельности и оценки достижения учителя за аттестационный период.

Соотношение уровней педагогического мастерства на август 2019 г.:

Уровень педагогического мастерства	Количество	% от общей численности
«учитель-стажер»	8	6,15 %
«учитель»	45	33 %
«учитель-модератор»	71	54,6 %
«учитель-эксперт»	6	4,6 %
«учитель-исследователь»	0	0
«учитель-мастер»	0	0

Таблица.3 Показатели уровня педагогического мастерства

2.3 Повышение квалификации учителей

Согласно парадигме современного образования – обучение на протяжении всей жизни и в целях непрерывного профессионального развития, роста квалификации педагогических работников одним из приоритетных направлений развития школы является повышение квалификации педагогических работников различных уровней, формирование профессиональной компетентности учителя в процессе приобретения нового опыта.

Учителя, обучившиеся на «внешних» курсах обучают коллег на школьных семинарах, тренингах и курсах организованных каскадным методом, на общешкольных методических советах, а также составляют методические рекомендации и сборники, используют полученные знания в педагогической деятельности. В течение учебного года проведено 10 общешкольных обучающих семинаров.

Частное учреждение «Центр педагогического мастерства» организовал и провел в течение учебного года дистанционные курсы для учителей биологии, химии и физики. Полное обучение курсов на сегодняшний день завершили учителя биологии. (ниже предлагается отчет по положительным сторонам и сторонам для улучшения дистанционного обучения от обучившихся)

В филиале ЧУ «Центр педагогического мастерства» г. Тараз педагоги школы повышают квалификацию на курсах по модернизированным уровневым программам. В период с 2013 по 2019 год обучились:

№	Прошедшие обучение по образовательным программам	количество
1	Эффективное обучение (3 базовый уровень)	103
2	ЛУШ (2 основной уровень)	20
3	ЛУПС (1 продвинутый уровень)	11

Таблица.8 Показатель по обученным на курсах ЦПМ

В этом учебном году обучились и сертифицированы: 21 учителей и приравненных к ним лиц.

На школьном сайте (trz.nis.edu.kz) создана электронная база ресурсов в открытом доступе для учителей и учащихся по самостоятельному изучению казахского, русского и английского языков, а также в разделе Самообразование можно пройти различные дистанционные курсы для развития ИКТ компетенции, повышения языкового уровня и педагогических знаний.

Развитие профессиональных компетенции учителей в школе реализуется через взаимообучение.

В 2018-2019 учебном году деятельность внутри школьных курсов была организована по нижеследующим направлениям (программам):

1. Развитие одаренности детей. Охват учителей - 22 чел.
2. Обучение по методике CLIL. Охват учителей - 15 чел.
3. Разработка тестовых заданий. Охват учителей - 12 чел.
4. Профессиональное развитие педагогов. Охват учителей - 13 чел.
5. «Разговорный английский язык». Охват учителей - 45 чел.
6. "Учет потребностей и способностей учащихся при планировании урока" - 30 чел.
7. «Исследование практики учителя» - 16 чел.

Эффективность курсов отслеживалась на основе мониторинга, который проводится 2 раза в год.

Внутри школьные курсы проводят сертифицированные тренеры по направлениям. На сегодняшний день в школе 33 сертифицированных тренеров.

№	Наименование программы	количество
1	Тренеры по профессиональному развитию педагогов	5
2	«Развитие одаренности детей»	4
3	Эксперты по оцениванию уровневых программ	1
4	Тренеры-разработчики тестовых заданий	5
5	Тренеры PISA	1
6	Тренеры Microsoft	1
7	Тренер по методике CLIL	2
8	Тренеры по программе «Робототехника»	3
9	Тренеры CELTA	2
10	Тренеры DELTA	3
11	Тренеры по образ-ным программам повышения квал. пед. кадров в рамках обновления содержания среднего образования РК	3
Итог о		35

Таблица.10 Кластер сертифицированных тренеров

Перед учителями Интеллектуальных школ поставлена задача владения тремя языками для реализации Интегрированной образовательной программы и политики трехязычия. Изучив потребности учителей в изучении английского языка выявили, что большинство учителей желают изучать английский язык как технический, то есть специфический или предметный. Учитывая потребности учителей, был организован внутришкольный клуб “Разговорный английский язык для учителей предметников (физика, химия, биология, информатика). Тренерами клуба являлись международные учителя.

Процент учителей, работающих на 2-х языках в 2018-2019 учебном году составляет 35%, а процент учителей, умеющих работать на 3-х языках в 2018-2019 учебном году составляет 25% от всего числа педагогов

2.4 Достижения педагогов

В 2018-2019 учебном году учителя участвовали на различных Международных, Республиканских, региональных конкурсах.

1-2 декабря 2018 года в городе Алматы состоялся VI Международный творческий конкурс учителей математики, физики и информатики. Команду математиков Интеллектуальной школы города Тараз представили: Таштанбекова М.Н., Жанабаев Н.Б., Шанауов Р.А., Бухарбекова Б.Т., Калдыбаева А.Н., Нуржигитова З.Т., Ташенов К.А., Дуйсекеева Б.М., Паншаева Н.А., Канин Д.В. По итогам конкурса, дипломов 3 степени удостоились учителя математики Таштанбекова М.Н., Жанабаев Н.Б. и учитель физики Ташенов К.А. В общекомандном зачете учителя Интеллектуальной школы города Тараз заняли 2-ое место. В состав жюри конкурса вошли учителя призеры прошлогоднего конкурса Ахмедиева Г.Б., Уалиханулы Ш. и Жусипназарова Г.М. <https://trz.nis.edu.kz/itogi-vi-mezhdunarodnogo-tvorcheskogo-konkursa-uchitelej-matematiki-fiziki-i-informatiki/>



6 учителей школы стали победителями в “II фестивале учителей математиков НИШ”: Гулнур Ахмедиева – 2 место, Рысбек Жусипназаров – 3 место, Шынгыс Уәлиханулы – 3 место, Молдир Таштанбекова – 3 место, Акбота Калдыбаева – 3 место, Нурсултан Жанабаев – 3 место.

Фестиваль ежегодно проводится среди учителей тренеров Олимпиады и призван стимулировать творческую самореализацию и профессиональный рост педагогов (<https://trz.nis.edu.kz/matematiki-intellektualnoj-shkoly-goroda-taraz-obladateli-6-medalej/>).



Учителя школы стали призерами дистанционной интернет олимпиады Республиканского научно-практического центра «Дарын» по физике и математике среди учителей, которая прошла с 23 по 25 октября 2018 года:

Обладатели диплома 1 степени по математике – Акбота Калдыбаева, Арайлым Туктыбаева, Ахмедиева Гулнур, Бакыт Бухарбекова, Балауса Байдарманова, Жидекул Атамбаева, Мөлдір Таштанбекова, Нұрсұлтан Жаңабаев, Руслан Шанауов, Рысбек Жүсіпназаров, Талгат Аманбаев, Татьяна Огриневич. Обладателем диплома 2 степени по математике стала Муслима Искакова, а дипломом 3 степени – Бауыржан Аскарбаев, Канат Каражигитова, Нурым Агадаева;

Обладатели диплома 2 степени по физике удостоились следующие учителя школы: Айгуль Умиралиева, Гүлмайра Жүсіпназарова, Забида Нуржигитова, Ольга Ключанцева, Эльмира Кусбекова, Эльмира Захарова; Обладатель диплома 3 степени по физике – Қасқарбаев Ерболат. <https://trz.nis.edu.kz/m-alimderge-arnal-an-fizika-zh-ne-matematika-p-ni-bojynsha-olimpiadany-orytyndysy-belgili-boldy/>



Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления города Тараз 3 / 3
Олимпиада по физике и математике для учителей – 2205

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Образовательные программы

Обучение в Интеллектуальных школах осуществляется по образовательной программе АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» NIS-Programme. Образовательная программа (далее – NIS-Programme) определяет содержание и организацию образовательного процесса в школе. NIS-Programme ориентирована на формирование у учащихся фундаментальных академических знаний, развитие критического мышления и функциональной грамотности через углубленное изучение естественно-математических дисциплин. Эффективная реализация NIS-Programme в 2018 году сопровождалась следующими видами работ:

- методическое и ресурсное сопровождение реализации NIS-Programme;
- совершенствование NIS-Programme;
- разработка программ элективных курсов;

3.2. Образовательные ресурсы

Отчет о работе библиотеки филиала "Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления г. Тараз" АОО Назарбаев Интеллектуальные школы.

Книжный фонд школы на 13 ноября 2019 года составляет 30 784 экземпляров учебной, методической, художественной, научно-познавательной литературы на бумажных и электронных носителях.

Работа и деятельность библиотеки осуществляется согласно Правил организации работы библиотек Назарбаев Интеллектуальных школ от 13.12.2018г. №65 протокола и годового плана. Деятельность библиотеки направлена на реализацию следующих целей и задач:

Работа с учебным фондом;

Прием и обработка новых учебников;

Оформление заявки на учебную, учебно - методическую литературу;

Выявление и списание ветхих, морально устаревших и неиспользуемых; учебников, а также рабочих тетрадей по установленным правилам и положениям о библиотечном фонде;

Анализ библиотечного фонда;

Создание рекомендательных списков литературы;

Ознакомление учащихся 7 классов с деятельностью библиотеки, фонда;

Проекты и акции по продвижению и развитию культуры чтения;

Работа с читателями;

13.09.2018г. была проведена игра “Book Bingo” и “Human Bingo” с учащимися 7-х классов. Также учащимся была дана информация об образовательных онлайн ресурсах Bilim Media Group.

26.09.2018г. была проведена мероприятие “Book Tasting” с учащимися 7-х классов и родителями. В ходе мероприятия у учащихся была возможность ближе познакомиться с книжным фондом библиотеки. Учащиеся и родители с интересом дегустировали книги и сделали себе мини-планы для прочтения выбранных литератур. Цель мероприятия приобщение и привлечение учащихся и родителей к чтению, развитие навыков читательской грамотности.

17.10.2018 был проведен урок учащимися 8 D класса «Креативные светильники с любимыми фразами из книг, цитатами и стихами. Где каждый ученик смог изготовить светильник и написать любимую фразу или цитату на ней.

16.10.2018 урок с учащимися 8 А класса по изготовлению «Словаря ценностей». Учащимся были предложены ценности, где они выбрали себе близких и подделывали подручными материалами книжки, где своими словами дали определение ценностям.

23.10.2018 на базе библиотеки Назарбаев Интеллектуальной школы прошел семинар на тему «Активные формы развития культуры чтения учащихся библиотек Назарбаев Интеллектуальных школ» для библиотекарей общеобразовательных школ области. На семинаре были рассмотрены использование новых технологии и методы для привлечения учащихся к чтению, эффективно работать с информационными источниками и важность командного духа в коллективе.

01.11.2018. С учениками 10 D класса был проведен метод комментирования цитат, статей из газет “Write Around”. В ходе урока учащиеся оставляли свои комментарии газетным статьям, цитатам. В конце каждый ученик поделился своим мнением о прочтенном, отметили понравившиеся статьи и цитаты. Такой метод помогает учащим делать письменный анализ и делать точные выводы. Это дает учащимся возможность практиковать и улучшать навыки общения, сотрудничества и критического мышления.

02.11.2018 педагогами-библиотекарями Назарбаев Интеллектуальной школы в Таразе было организовано мероприятие «Молодежь – важнейший ресурс современного общества». В качестве гостей были приглашены молодые предприниматели города Тараз, директор кинотеатра «Астана park» Олжас Куандыков и основатель кафе «Мезун» и Центра вкусного плова «Изюм», ресторатор, полиглот Алихан Айтбаев. Целью мероприятия являлась помощь школьникам в выборе профессии, формирование психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора, помощь в осознании трудностей в достижении профессиональных целей и найти пути их преодоления.

14.04.2017 Для определения и оценки групповой и индивидуальной способности провели метод "True colors" с учениками 8"с" класса.

09.11.2018 Стихи из книжных корешков.

13.11.2018 Метод «Чтение в поезде».

16.11.2018 Трансляция опыта США и Южной Кореи среди педагогов-организаторов-кураторов школы.

20.11.2018 Безумный Буккроссинг среди Шаныраков. Ежегодная книжная сетевая акция приуроченная ко Дню Первого президента РК. На данной акции участвовала вся школа, акция проводилась в виде турнира между Шаныраками. Всего было собрано 330 публикаций.

24.11.2018г. Семинар для учителей пилотных школ 24 ноября 2018 года Назарбаев Интеллектуальная школа города Тараз совместно с Филиалом Центра педагогического мастерства в г. Тараз провели семинар для 44 педагогов пилотных школ.

Учителя школы-лицея №1 села Кулан, Т.Рыскуловского района и многопрофильной гимназий № 41 им. А.Пушкина города Тараз стали участниками практикума «Саморегуляция и саморефлексия для эффективного управления временем», проведенного педагогами-психологами Интеллектуальной школы.

Был организован час чтения по книге По Бронсона и Эшли Мерримен «Воспитательный шок» педагогами-библиотекарями, в ходе которого участники обсуждали основные принципы воспитания детей, анализировали содержание книги, разбирали основные идеи воспитания детей и подростков.

29.11.2018 года нашу школу посетили представители инновационной компании Bilim Media Group, и провели семинар для сотрудников и учащихся школы о серии уроков по обновленному содержанию образования казахстанских электронных ресурсов, таких как Twig-Bilim, Bilimland, Kitap.kz, о новом канале Bilimland kids на казахском языке на сайте Youtube. Также представили новый проект компании Bilim Book и персонализация обучения.

28.11.2018 с учащимися 9 В класса состоялась интеллектуальная игра на тему «Путь лидера», посвященный к Дню Первого Президента. Интеллектуальная игра состояла из нескольких частей. В первой части «Поиск слов» ученики искали слова о казахском народе, президенте и давали краткое описание им. Во второй части отвечали на вопросы викторины через приложение Plickers. В последней части разделившись на группы обсудили и поделились своими мыслями о президенте в категориях «Детство», «Молодость», «Путь становления» и «Астана». В результате обратной связи ученики обнаружили, что они обнаружили много материалов о главе государства и отвечали на интересные вопросы.

06.12.2018 года Трансляция опыта США и Южной Кореи среди сотрудников общежитии.

14.12.2018 К празднованию дня Независимости Республики Казахстан и обсуждению статьи Главы государства «Семь граней Великой степи» школьной библиотекой было проведено книжная выставка «Священная Независимость» и интеллектуальная игра связанная с национальным наследием. Учащиеся также занимались творческой деятельностью, рисовали, поздравляли всех с праздником оставляя свои теплые пожелания.

19.12.2018 "Reading Man" Приди, ответь и получи свой приз!

28.12.2018 В канун Нового года педагог-библиотекари Назарбаев Интеллектуальной школы совместно с учениками-волонтерами провели благотворительную акцию «Сотворим чудо вместе». В ходе акции велись переговоры спонсорами, чтобы подарить радость детям были собраны книги, настольные игры, игрушки, канцелярские товары, сладости. Собранные подарки были подарены детям и в игровую комнату Областной детской больницы. Также была проведена концертная программа «Новогодняя сказка». Развлекательный центр и кинотеатр Astana Park предоставил детям реабилитационного центра «Нурбала» показ сказки «Щелкунчик. Четвертое королевство».

06.01.2019 году в Назарбаев Интеллектуальной школе г.Тараз прошел «День открытых дверей». В данной мероприятии приняли участия учащиеся 6 классов общеобразовательных школ г.Тараз и Жамбылской области.

04.01.2019 Семинар по трансляции опыта на тему «ОРГАНИЗАЦИЯ МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ БИБЛИОТЕК НАЗАРБАЕВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ШКОЛ В ПРОДВИЖЕНИИ ЧТЕНИЯ И ГРАМОТНОСТИ» для библиотекарей школ Жамбылской области.

01.02.2019 под руководством школьной библиотеки прошел конкурс «Лидер чтения книг - 2019» среди 8 классов в рамках проекта «100 книг рекомендуемых для учащихся Назарбаев Интеллектуальной школы». Конкурс состоял из 3-х основных частей: Face Prezi, READx и постановка отрывка из понравившейся книги. Участники провели большую и ответственную подготовку. Члены жюри оценивали творческий потенциал и культуру речи каждого выступающего и выставляли им баллы. Участники конкурса были награждены в номинациях «Лучший читатель казахской классики», «Лучший читатель зарубежной литературы», «Читатель поэтических чтений», «Мастер художественного слова», «Искусный Читатель», «Интеллектуальный читатель» и главный приз «Лидер чтения книг - 2019». Номинантам также были вручены книги, сладости, а главному победителю был вручен Кубок «Лидера чтения книг – 2019», сертификат магазина «Меломан», книги и сладости.

07.02.2019 Час чтения с педагог-организатор-кураторами на основе книги По Бронсона и Эшли Мерримен «Воспитательный шок».

20-22.02.2019 В Таразе эксперты из Южной Кореи поделились опытом эффективной организации воспитательной работы с педагогами Интеллектуальных школ. В течение трех дней педагоги-библиотекари, кураторы и воспитатели НИШ со всех регионов республики участвовали в мастер-классах корейских коллег. Семинар на тему «Развитие научного творчества и нравственных принципов учеников» провели эксперты международного класса из Сонгока – И Док Чу, Хан Хе Чжон и Ким Сын Хи.

4.03.2019 В целях укрепления взаимоотношений между учащимися, для сплочения классного коллектива и привития доверия с учащимися 7С класса были разыграны активные методы "Приключенческая терапия", "Волк и дровосек" на опыте Южной Кореи.

27.03.2019 Настольная игра «Bannanagrams», для развития словарного запаса по английскому языку, запоминанию слов и для формирования навыка работы в группе из опыта США.

27.03.2019 Читайте фильм.

04.04.2019 В целях трансляции опыта в общеобразовательных школах, которое является одним из направлений Назарбаев Интеллектуальных школ, 1 апреля в школе был проведен очередной семинар под названием «Методы работ библиотек Назарбаев Интеллектуальных школ в сотрудничестве с учителями-предметниками и родителями» для библиотекарей школ среднего образования Жамбылской области. Целью семинара был обмен опыта педагог-библиотекарей Назарбаев Интеллектуальных школ, сотрудничество между библиотеками, повышение профессионального уровня библиотечных работников, ознакомление с формами работы со школьным сообществом, привлечение родителей к школьной жизни через различные мероприятия. В ходе семинара слушателям были даны методические рекомендации по организации и планированию интегрированного урока с учителями-предметниками на основе опыта библиотек Назарбаев Интеллектуальных школ, а также США и Южной Кореи, формирование навыков STEM, игра Танграм, сочетание науки и поэзии методом Sciku, организация интерактивного чтения среди учащихся начальных классов, развитие информационной грамотности, концептуальная лестница, анализ текста через модель SOAPS, методы проведения мини-исследований в рамках урока. Также гости рассказали о проделанной работе в своих школах, представили презентации.

04.04.2019 2 апреля к Международному дню детской книги в школьной библиотеке была организована выставка «Чудесный мир книг», также ученики 7 класса рисовали на асфальте персонажей своих любимых сказок. День детских книг отмечается с 1956 года 2 апреля, в день рождения известного датского писателя Ганса Христиана Андерсена.

2-3 апреля 2019 года на семинаре «Организация воспитательной работы в Назарбаев Интеллектуальных школах» в котором приняла участие школьная библиотека, педагог-библиотекари поделились опытом работы, проводимой в рамках проекта «100 книг, рекомендованных для прочтения учащимся Интеллектуальных школ», чтобы повысить интерес к чтению, его важность в воспитании подрастающего поколения. Сотрудники библиотеки провели ряд мероприятий, с помощью которых можно обучать учащихся человеческим ценностям, исследовательским навыкам, развития информационной и читательской грамотности.

11.04.2019 Семинар-тренинг по трансляции опыта школ Южной Кореи «Современные подходы по развитию нравственно-духовного воспитания и развитие научного творчества у учащихся» был проведен семинар-тренинг для педагог-

организатор кураторов и педагогов дополнительного образования Назарбаев Интеллектуальной школы г.Тараз.

Лекторами семинар-тренинга выступили старший педагог-библиотекарь и кураторы, которые посетили курсы повышения квалификации в феврале этого года. В ходе семинар-тренинга участники познакомились с воспитательными методами Южной Кореи, активными играми и приемами тимбилдинга, которые в дальнейшем будут использовать в своей работе.

19.04.2019 Кітаппен жұмбақ кездесу.

25.04.2019 Масштабное мероприятие под символическим названием «Книга покоряет мир!» проведено в рамках Всемирного дня книги и авторского права. Каждый участник акции получил понравившуюся ему книгу и подарил книгу своему партнеру. Впервые во время акции состоялось книжное дефиле, где ученики школы представили образы героев из любимых книг. Также участников акции ждали интересные факты о книгах, чтении, писателях и библиотеках. Основной целью уникального проекта было формирование и популяризация культуры чтения, создание коллаборативной среды среди членов школьного сообщества. Добавим, акция по книгообмену одновременно было организовано всеми Интеллектуальными школами в регионах страны. Ежегодно она собирает около 10 000 читателей со всех НИШ.

17 апреля 2019 года в библиотеке Назарбаев Интеллектуальной школы физико-математического направления г. Тараз прошел фестиваль «Сладких книг». Фестиваль проводился среди учащихся 9-х классов, в рамках проекта "100 книг". Участники представили сладкие обложки книг «Меня зовут Кожа», «Ромео и Джульетта», «Чарли и шоколадная фабрика», «Вокруг света за 80 дней», «20000 лье под водой». Также ребята представили небольшие представления. Жюри высоко оценило творческий труд учащихся, и определил победителей в номинациях «Лучшие повара», «Книга-оригинал» .«Арт-книга», «Самая вкусная книга», «Лучшие спикеры». Участники фестиваля были в восторге и даже составили свой список книг, которых желают прочесть.

23.06.2019 года в рамках проекта «100 книг для учащихся Назарбаев Интеллектуальных школ», организованного школьной библиотекой, был проведен «Лидер чтения. Вечер " ТЕТ-2019»». В мероприятии приняли участие учащиеся Интеллектуальных школ городов Кокшетау и Актобе. На вечере учащиеся рассказывали о своих любимых произведениях, вошедших в проект «100 книг для учащихся Назарбаев Интеллектуальных школ». Конкурс состоял из 3 основных частей: Face Prezi, READx и постановка спектакля по понравившемуся им произведению. Ребята активно участвовали. В каждой части жюри оценивало творчество учащихся, сценический этикет и культуру речи. Участники конкурса

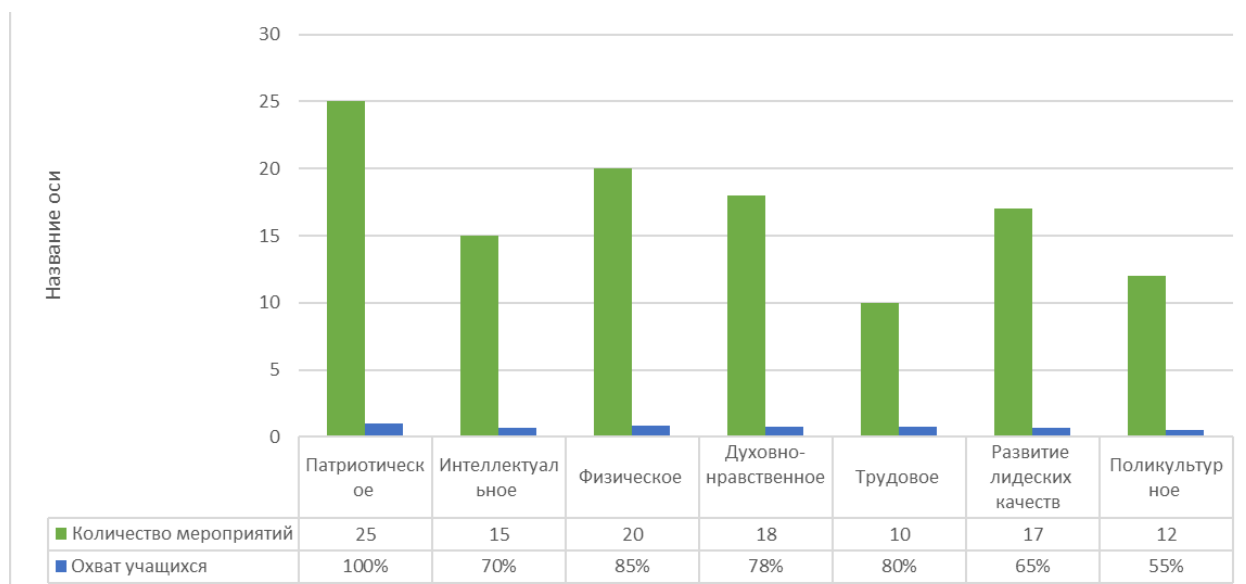
были награждены Сотрудники библиотеки с целью повышения интереса к чтению провели различные игры. Целью данной игры является приобщение читателей к чтению и привитие любви к книгам.

10.01.2019 Внутришкольный семинар для учителей по «Информационной грамотности». На семинаре учителям была дана следующая информация 1. Как получить авторское право? 2. Как избежать плагиата? 4. Как цитировать книги, газеты и журналы, веб-сайты, личные интервью, применяя APA style.

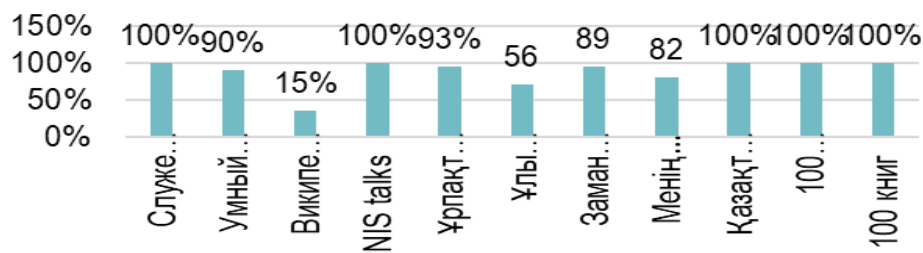
3.3. Воспитательная работа

Целью воспитательной работы в 2018-2019 учебном году явилось формирование у школьников духовно-нравственных ценностей, патриотическое воспитание и формирование культуры здорового образа жизни для успешной реализации программы «Рухани жаңғыру» и национальной идеи «Мәңгілік Ел».

Школьные традиции формируются не только в рамках учебного процесса, но и через широкий спектр внеклассных мероприятий, таких как школьные мероприятия, спортивные соревнования, художественные выставки, творческие конкурсы и общественные мероприятия. Эти события способствуют укреплению общности школьного коллектива и формированию ценностей, которые являются основой нашего образовательного процесса, таких как уважение, сотрудничество, толерантность и ответственность, что помогает учащимся стать активными и этичными членами общества.



Вовлеченность учащихся в проекты



Название мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников
В рамках проекта «Батырлар ұрпағы» участие в мероприятии «Табак тарту» в рамках реализации программы «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру»	09.11.2018 г.	9 учащихся
В рамках проекта «Батырлар ұрпағы» участие в мероприятии «Байзақ жері-бақыт кені» в рамках реализации программы «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру»	30.11.2018 г.	2 учащихся
Кураторские часы на тему: «Тәуелсіздік мәңгілік елдің тұғыры».	декабрь 2018 г.	645
Фотоколлаж, видеоролик, выставка, викторина, составление пазлов на тему: «Елімнің бақытын тербеткен Тәуелсіздік!»	декабрь 2018 г.	200
Интеллектуальная игра на тему: "Ұлы даланың жеті қыры"	14.12.2018 г.	21 учащихся
Театральное представление «Еркіндігім, қасиеттім, қастерлім... »	14.12.2018 г.	372
Мероприятия ко Дню Победы и ко Дню Защитника Отечества: «Ұрпақтар ұмытпайтын Ұлы Жеңіс!»	4-10.05.18 г.	372
Патриоттық форум	01.09.2018 г.	645
«Следопыт» адартационная игра для учащихся 7-х классов	03.09.18 г.	130
Посвящение учащихся 7-классов в ряды Назарбаев Интеллектуальной школы	07.09.18 г.	130
Инаугурация президента ученического самоуправления	12.10.18 ж.	370
В рамках проекта «Бір шаңырақ астында» мероприятие «Әлем азаматы. Глобальный гражданин. Global citizen.»	02.10.18 ж.	

Интеллектуальная игра «IQ game»	03.10.18 ж.	120
«TEDx» конференция	04.10.18 ж.	200
«Даналық бейсенбі»	11.10.18 ж.	50
«Зияткерлік мектеп оқушысына оқуға ұсынылған 100 кітап» жобасы аясында «Venі, Legі, Vісі» («Пришел, Прочитал, Победил»)	19.10.18 г.	50
«Даналық бейсенбі»	01.11.18 ж.	50
«Даналық бейсенбі»	23.11.18 ж.	50
«Bookcrossing»	01.11. 18 ж. 01.12. 18 ж.	330
Организация выставки творческих работ учащихся	весь учебный год	200
«Би-батл»	01.02.2018 г.	600
«Қазақстандағы 100 жаңа есім»	февраль, 2018 г.	120
«Премия NIS Oscar-2018»	15.02.18 г.	25
«Ауғанның соғысында от кешкендер»	16.02.18 г.	200
«Жатақхана life»	28.02.2018 г.	86
Международный женский день-8-марта	06-07.03.18 г.	600
«Ұлыстың ұлы күні Наурыз құтты болсын!»	31.03.18 г.	1000
Игра в КВН: «Смех да и только»	07.04.18 ж.	300
Спортивное соревнование «Мерген 2017-2018»	13.04.18 г.	200
«Сапта жүріп, ән айту»	19- 20.04.18 г.	120
1-мая-День единства народов Казахстана: «Қазақстан халықтарының достығы нығайсын!»	30.04.18 г.	370
Мероприятия, посвященные окончанию школы: «Сыңғырла, соңғы қоңырау!», «Мың алғыс, аяулы мектебім!»	25.05.18 г.	1000
«Бірінші қоңырау- Білім күні»	01.09.2018 г.	1000
«Active School Community» командные спортивные игры с участием родителей учащихся	проводятся 2 раза в месяц, в течении года	В каждой игре 20 родителей
«Ұлы дала мұрагерлері»	29.09.2018 г.	600
«Ұстаздарым-мың алғыс Сіздерге!»	06.10.18 г.	375
В рамках проекта «Қазақтың 100 күйі» мероприятие «Жас күйші»	10.10.18 г.	50
В рамках проекта «Служение обществу» открытие нового сезона работы проекта «Шын жүректен»	12.10.18 г.	50
Спартакиада учителей НИШ	19-20.10.2018 г	195
«Кітап оқу лидері - 2018»	02.11.2018 г.	100

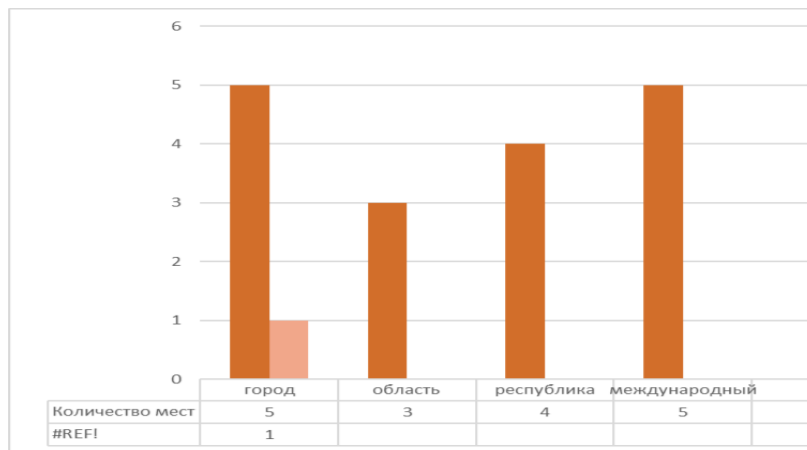
В рамках проекта «Маманга – 100 сұрақ» мероприятие «Ұлттық тәрбие – ұлт болашағы»	13.11.18 г.	100
В рамках проекта «Қазақтың 100 әні» «Аузынан айдың түскен қыз»	19.11.18 г.	50
Организация благотворительного праздника «Жаңа жылдық оқиға» для детей по проекту «Шын жүректен»	20.12.18 г.	100
«Толағай» спорттық ойын жарысы	22-25.12.2018 г.	100
Организация благотворительного просмотра кинофильма «Щелкунчик» с детьми по проекту «Шын жүректен»	25.12.18 г.	100
Организация благотворительного праздника в детской областной больнице по проекту «Шын жүректен»	28.12.18 г.	60

3.4. Дополнительное образование

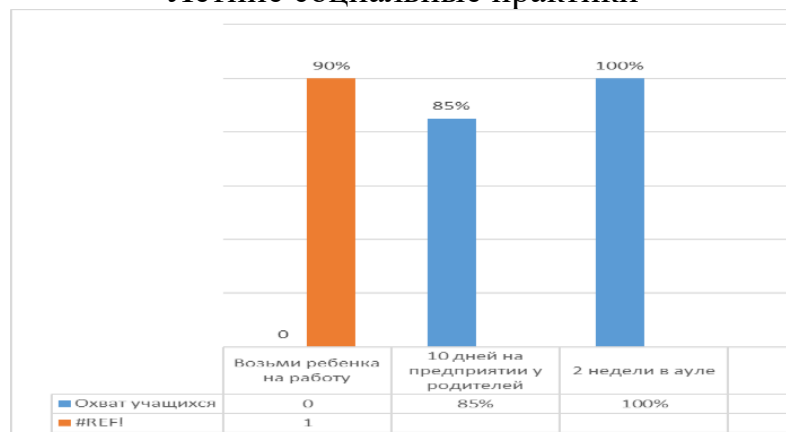
№	Название кружка	Руководитель кружка	Кол. часов	Классы	Кол. -во
Творческие					
1	Хореография «Нұр» (народные танцы)	Мещерская Б.Н.	6	7-12	12
2	Хореография «Reflection» (спортивно-бальные танцы)	Әуесбек А.А.	2	7-12	11
3	Казахский народный танец «Гәкку»	Әуесбек А.А.	4	7-12	10
4	Драма «Толағай»	Алкеев Е.Б.	6	7-12	13
5	Вокал «Елім-ай»	Баймахамбетов Б.Е	6	7-12	17
6	Домбыра	Бабасов Б. М.	5	7-12	135
7	«Дәстүрлі ән өнері»	Бабасов Б. М.	5	7-12	10
Прикладные					
1	Ши тоқу	Абаева Г.М.	4	8	10
2	Гончарное дело	Жақсылықов А.И.	2	7, 8	12
3	Гобелен «Әсемдеп тоқу»	Матжанова Л.К.	4	7-9	
4	«Зерде»	Есбулганова А.Ш.	2	8-9	12
5	«Акварелька» (сурет)	Пак Е.Л.	2	8-10	12
6	«Өнер» (ағашпен жұмыс)	Касымбеков М.М.	9	7-9	12

7	«Мүсін» (сазбалшық пен ермексазбен жұмыс)	Касымбеков М.М.	4	7-12	12
8	«Авангард» (терімен жұмыс)	Губашева И.Р.	14	7-12	12
9	«IQ game»	Маханов Д.Т.	2	7-12	18
	Спортивные				
1	Баскетбол (ұл)	Ниязалиев А.Қ.	2	7-12	15
2	Футбол	Ағаділов Т.Д.	2	7-9	22
3	Футбол	Есалиев А.А.	2	10-12	22
4	Армреслинг	Тоқтағанов Т.К.	2	7-12	20
5	Стол теннисі	Досымбеков Б.Н.	2	7-12	15
6	Жеңіл атлетикалық көпсайыс	Құрманалиева Ж.А.	2	7-12	15
7	Волейбол (ұл)	Ноғайбеков Н.М.	2	7-12	20
8	Волейбол (қыз)	Нарымбетова А.О.	2	7-12	23
9	Карате	Амалбеков Д.Е.	9	7-12	20
10	Скалолазание	Ташманбетов Х.С.	9	7-12	25
11	Баскетбол (қыз)	Тулегенов А.А.	9	7-12	15
12	Шахмат	Досымбеков Б.Н. Есалиев А.А. Ноғайбеков Н.М.	4 4 4	7 классы	135
	Технические				
1	Телестудия «Фокус»	Улжаев А.А.	6	7-12	12
2	Телестудия «Кадр»	Халматова Н.М.	6	7-12	12
3	«Аэрокосмическое моделирование»	Корчагин В.В.	10	7-11	15
Кол. кружков		31			

Достижения по кружковой работе



Летние социальные практики



Трансляция опыта по воспитательной работе НИШ ФМН г. Тараз за 2018-2019 учебный год.

Форма мероприятия и наименование	Куда транслировались	Количество участников от НИШ	Количество слушателей	Дата проведения
«Баласағұн» ОКЗ-да «Тараз қаласындағы физика-математика бағытындағы Назарбаев Зияткерлік мектебінің» 5 жылдығына орай «Назарбаев Зияткерлік мектебінің» ұйымдастыруымен «Бес жылдың белесінде» атты мерекелік	ЦКЗ «Баласағұн»	230	500	29.09.2018

концертiнiң өткiзiлдi				
«Бiр шаңырақ астында» тақырыбында өткен iс-шара	Жамбыл облысы әкiмi аппаратын ың «Қоғамдық келiсiм» КММ ұжымына, №2 қарттар үйi	250	30	02.10.2018г.
НЗМ тәрбие жұмысының жүйесi	Байзақский район сш. Костобе	2	2	09.10.2018ж.
«Жаңартылған бiлiм беру мазмұны жағдайында көшбасшылық пен менеджмент» тақырыбындағы оқыту семинары	Жамбыл облысының мектеп басшылары мен директордың оқу iсi жөнiндегi орынбасарлары	1	20	19.10.2018 ж
Назарбаев Зияткерлiк мектептерi кiтапханаларының оқушылардың оқу мәдениетiн дамытудағы белсендi формалары	Жамбыл облысы орта бiлiм беру мектептерiнiң кiтапханашылары	3	25	23.10.2018ж
«Берiк отбасы» тренинг	Куратор, тәрбиешiлер	2	23	24.10.2018ж 25.10.2018ж2 6.10.2018ж
Психологическая служба проводит обучение педагогов по программе "Превенция суицида"	все сотрудник и школы (учителя, АУП, УВП,	1	95	24.10.2018ж 25.10.2018ж2 6.10.2018ж

	медики, охрана, техперсонал)			
Психологическая служба проводит обучение педагогов по программе "Профилактика суицида"	все сотрудники и школы (учителя, АУП, УВП, медики, охрана, техперсонал)	1	42	31.10.2018ж 01.11.2018ж 02.11.2018ж
Форма мероприятия и наименование	Куда транслировали	Количество участников от НИИ	Количество слушателей	Дата проведения
Проведение мастер-класса по теме «Организация системы Шаңырақ в Назарбаев Интеллектуальных школах» для классных руководителей	многопрофильная гимназия № 41 им. А.Пушкина.	2	60	01.04.2019 г.
Обучающий семинар-практикум по трансляции опыта «Организация воспитательной работы в Назарбаев Интеллектуальных школах» (№ 3)	48 школ г. Тараз	25	48	02.04.2019 г.
Обучающий семинар-практикум по трансляции опыта «Организация воспитательной работы в Назарбаев Интеллектуальных школах» (№ 3)	40 школ Жамбылской обл.	25	40	03.04.2019 г.

Обучающий мастер-класс по трансляции опыта по вопросам: «Служение обществу», «Наурыз мерекесі», «Даналық бейсембі»	ср.шк. села Қостөбе, Байзакского района	1	1	05.04.2019 ж.
Обучающий мастер-класс по трансляции опыта по вопросам: «Организация системы Шаңырақ», «Ученическое самоуправление»	ср.шк. села Қостөбе, Байзакского района	1	1	25.04.2019 ж.
Проведение семинара по трансляции опыта для преподавателей-организаторов начальной военной подготовки школ-интернатов, колледжей областного управления образования акимата Жамбылской области	школы-интернаты, колледжи областного управления образования акимата Жамбылской области	2	25	26.04.2019 ж.
Обучающий мастер-класс по трансляции опыта по вопросу: «Организация воспитательной работы в Назарбаев Интеллектуальных школах»	ср.шк. села Қостөбе, Байзакского района	1	1	29.04.2019 ж.
Июнь				
Обучающий семинар-практикум по трансляции	75 школ г. Тараз и Жамбылской области	25	75	14.06.2019 г.

опыта «Организация воспитательной работы в Назарбаев Интеллектуальных школах» (№ 4)				
--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

4.1. Исследовательская деятельность учителей

В 2018-2019 учебном году в школе продолжена работа над исследовательской деятельностью учителя. Среди учителей созданы группы по исследованию урока (Лессон стади) и по исследованию практики (Исследование в действии), определены исследовательские вопросы на основе целей профессионального развития на учебный год. По итогам года завершены 25 исследования по Action Research и 78 исследований урока. Большая часть вопросов и проблем исследованы по дифференцированному обучению, развитию академического языка и развитию одаренности. Результатом исследовательской работы является участие педагогов школы в традиционном педагогическом форуме «Исследовательская деятельность учителя», где 62 педагогов представили свои исследования, 20 педагогов провели мастер-классы для учителей области с целью обмена опытом. В целях трансляции опыта по исследованию практики педагогических работников 15 исследования 29 педагогов школы включены для опубликования во внутрисетевой методический журнал «Мұғалім зерттеуші». Также педагоги школы результаты своих исследований представляют на Республиканских и Международных конференциях с последующей публикацией

Количественный анализ исследовательской деятельности учителей НИШ ФМН г.Тараз

	Количество проведенных исследований учителями (публикации результатов)					
	Всего	Школьный сборник	Областной/Республиканский	Сетевой журнал НИШ	Международная конференция АОО (ежегодная)	Международная за пределы страны
2016-17	53 (100)	23(45)	27 (50)	1(3)	1 (1)	1(1)
2017-18	71 (156)	28 (67)	30 (70)	5 (9)	5 (6)	3 (4)

2018-19	100 (193)	35(70)	46 (85)	9 (17)	7 (16)	3 (5)*
Всего	224 (449)	86 (182)	103 (205)	15 (29)	13 (23)	7 (10)

Примечание: 1(3) – 1 исследование 3-х учителей*

Количественный анализ показывает увеличение исследований учителей в сравнении с предыдущими годами и выступлениями на конференциях.

С 23 по 26 ноября 2018 года в Пекине прошла XII международная конференция Всемирной Ассоциации Исследований урока — WALS 2018 «Исследование урока и обучение педагогов: международный диалог». В ней приняли участие более 1000 исследователей из 36 стран мира. Учителя Назарбаев Интеллектуальной школы физико-математического направления города Тараз Кан В.В., Захарова Э.А. и Котов С.О. приняли участие в постерной презентации и представили вниманию научной общественности результаты исследования на тему «Совершенствование навыков учащихся в решении проблем физики».
<https://trz.nis.edu.kz/xii-mezhdunarodnaya-konferentsiya-vsemirnoj-assotsiatsii-issledovanij-uroka-wals-2018/>

РАЗДЕЛ 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Внешнее суммативное оценивание.

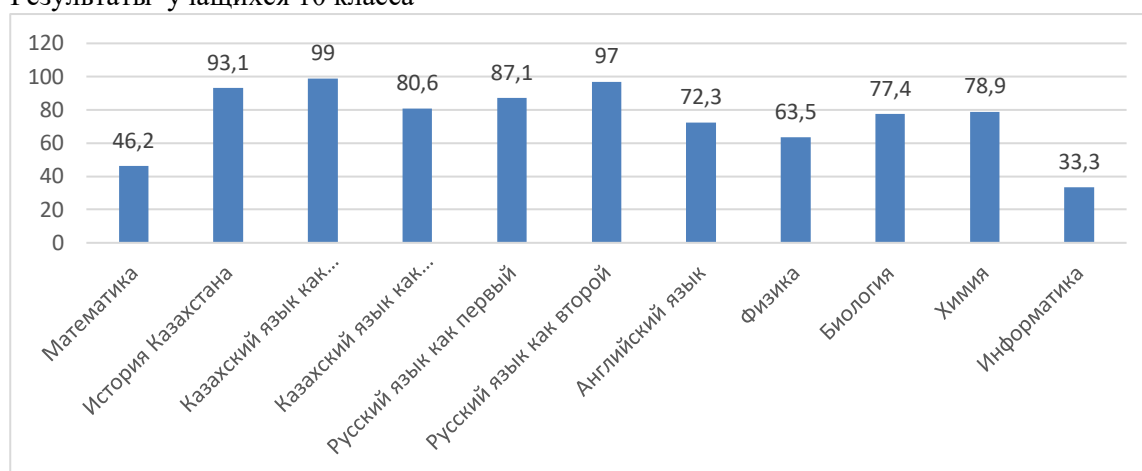
результаты учащихся 12 класса

Предмет	A*	A	B	C	D	E	U	ИТОГО
---------	----	---	---	---	---	---	---	-------



Математика	9	18	20	11	11	16	3	88
Казахстан в современном мире	4	13	27	27	15	2	-	88
Казахский язык и литература	-	18	23	22	-	-	-	63
Русский язык и литература	6	6	8	4	1	-	-	25
Физика	23	9	14	6	6	1	1	60
Химия	6	15	8	11	3	-	3	46
Биология	9	5	4	6	2	1	1	28
География	3	17	10	5	1	1	-	37
Информатика	15	12	8	5	1	-	1	42

Результаты учащихся 10 класса



Результаты учащихся 11 класс

Предмет	A*	A	B	C	D	E	U	ИТОГО
Казахский язык Я2	2	6	7	6	5	0	1	27
	1	17	21	38	4	1	0	82

Результаты IELTS

Учащиеся 12 классов сдали экзамен IELTS. По итогам 2018-2019 учебного года средний балл составил 6,3 (см. таблицу). По сравнению с предыдущим годом был рост по все навыкам.

Учебный год	Количество выпускников	Балл									Средний балл
		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	
2015-2016	145	2	20	33	46	20	16	7	0	1	5,5
2017-2018	158	0	1	13	34	44	37	23	5	1	6,1
2018-2019	88	1	0	3	16	22	21	17	6	2	6,3

	2017-2018	2018-2019
--	-----------	-----------

10 класс с Отличием	18	11
12 класс с Отличием	17	
12 класс Алтын белгі	5	

РАЗДЕЛ 6. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ

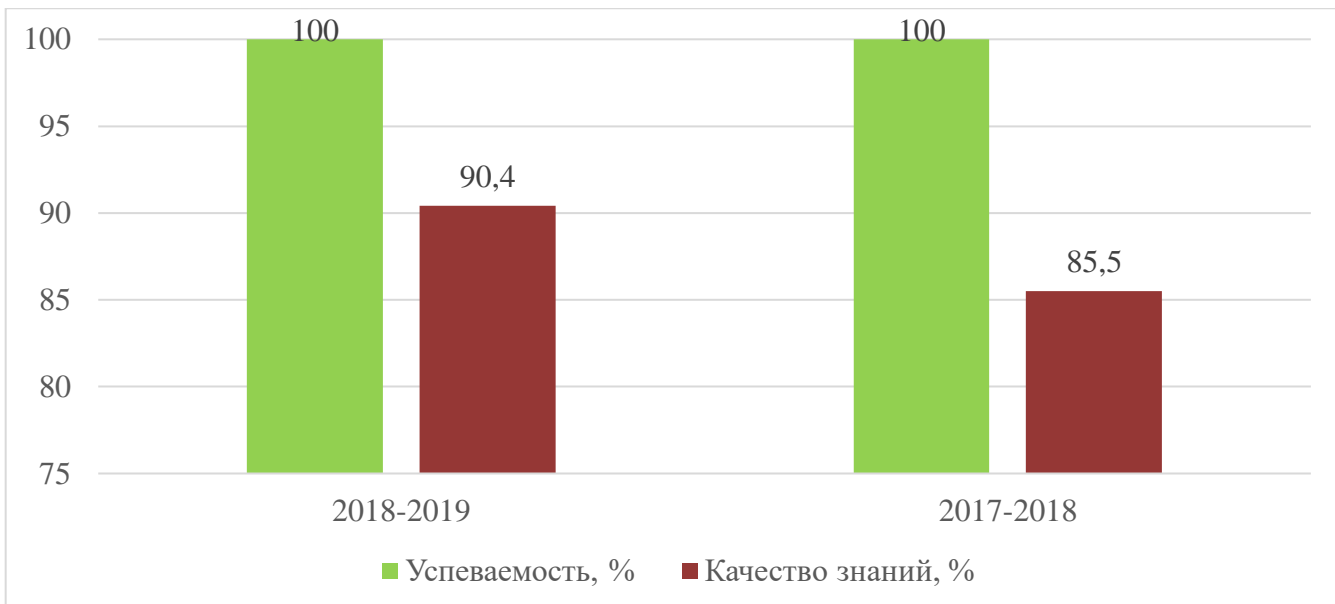
6.1. Успеваемость и качество знаний

Успеваемость учащихся по итогам 2018-2019 учебного года составила 100%, как и в предыдущих трех последних учебных годах. Согласно диаграмме «Успеваемость и качество знаний по итогам 2018-2019 учебного года» качество знаний по итогам 2018-2019 учебного года 90,4% (см. диаграмму).

Диаграмма. Успеваемость и качество знаний по итогам 2018-2019 учебного года в сравнении с

Класс	Язык об-я	Кол-во уч-ся	Доля учащихся (%), закончивших год на:			Качество знаний,%			Успеваемость	
			отлично	хорошо	удовл.	отлично	хорошо	удовл.		
7	каз	95	11	76	8	11,58	80,00	8,42	91,58	100,00
7	рус	40	2	34	4	5,00	85,00	10,00	90,00	100,00
8	каз	53	4	45	4	7,55	84,91	7,55	92,45	100,00
8	рус	20	2	16	2	10,00	80,00	10,00	90,00	100,00
9	каз	77	5	63	9	6,49	81,82	11,69	88,31	100,00
9	рус	21	1	18	2	4,76	85,71	9,52	90,48	100,00
10	каз	74	7	59	8	9,46	79,73	10,81	89,19	100,00
10	рус	55	4	50	1	7,27	90,91	1,82	98,18	100,00
11	каз	82	13	57	12	15,85	69,51	14,63	85,37	100,00
11	рус	27	4	17	6	14,81	62,96	22,22	77,78	100,00
12	каз	63	21	38	4	33,33	60,32	6,35	93,65	100,00
12	рус	25	9	14	2	36,00	56,00	8,00	92,00	100,00
Итого:		632	83	487	62	13,13	77,06	9,81	90,19	100,00

двумя учебными годами



6.2. Достижения на международных конкурсах научных проектов

Назарбаев Интеллектуальн ая школа физико- математическог о направления города Тараз	Наименование олимпиады и научных соревнований	2019 год							
		Общее количество участников	Общее количество призеров	Ф.И. призеров	предмет	золото	серебро	бронза	
	Республиканские								
	Республиканский конкурс научных проектов "Дарын" по общеобразовательным предметам (Алматы)	5	5	Бостан Актоты	История (краеведение)	+			
Мирзабаева Мира									
Сыдыков Абылай				История		+			
Баймахан Молдир									
				Зуфаров Файми	Биология (Охрана окружающей среды)		+		
	Республиканская олимпиада «Дарын» по общеобразовательным предметам (Костанай)	1	1	Айдарова Шарапат	Каз-яз				+
	Республиканский конкурс научно- исследовательских проектов школьников "Юный Аль-Фараби" _ 22 февраль 2019 г. Алматы	3	3	Ибраш Балнур			+		
Жаксылык Аружан				Математика	+				
Амангельды Нурторе				Информатика			+		
	Республиканский конкурс «Лучший научный проект-2019» среди учащихся общеобразовательных школ, организованного в рамках Года молодежи. г. Тараз	2	2	Байнабаева Жансая		+			
Еламан Айдана						+			
ИТОГО						3	4	2	
	Международные								

II Международный конкурс научных проектов «Химик-исследователь» (Астана)	2	2	Султанбай Азамат	Химия	+		
			Данияркызы Айдана	Химия	+		
Международные научные соревнования по космическим исследованиям «Открываем мир науки» (Байконур)	2	1	Калмахамбет Бекнур	Физика (космонавтика)		+	
Всероссийская олимпиада научно-исследовательских проектов по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (Королев)	1	1	Зуфаров Файми	Биология		+	
			Мухамеджанова Дарина	Биология	+		
			Кошербай Диас	Физика	+		
XXV I Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (Москва)	11	11	Зуфаров Файми,	Биология (экология)	+		
			Слан Мажит	История	+		
			Лысакова Дарина	Биология (экология)	+		
			Усибалиев Дамир	Биология (экология)	+		
			Кашкунова Аяна	История	+		
			Машанло Камила	Литература	+		
			Мухамеджанова Дарина	Биология (экология)	+		
			Баймуратова Аймерим	История		+	
			Сагымбеков Ануар	Биология (экология)	+		
			Абашев Рифат	История		+	
			Файзрахман Камила	История		+	
Международные соревнования по компьютерным проектам «InfoMatrix Asia - 2018»	1	1	Ержанова Адель	Информатика			+

	«Наурызовские встречи -2018» «Город будущего: архитектура столицы» на секции “Green energy in Astana”	4	1	Кайраткызы Айгерим	Биология архитектура			+
	VII Международная научно- практическая конференция молодых ученых, студентов и школьников «ЖАС ҒАЛЫМ- 2019»ТарГпу 22 февраль 2019 г. Тараз	1	1	Болысбек Аяна				+
Еламан Айдана							+	
Жумакадырова Балнур								
	Балтийский научно-инженерный конкурс	6	5	Мухамеджанова Дарина				+
Лысакова Дарина							+	
Усибалиев Дамир							+	
Абашев Рифат						+		
Сагымбек Ануар						+		
ИТОГО						15	5	7
ВСЕГО						18	9	9

6.3. Результаты научно- исследовательской и олимпиадной деятельности учащихся.

В 2018-2019 учебном году 10 учащиеся школы стали призерами на сетевом этапе республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам: Шарапат Айдарова, казахский язык – диплом 1 степени; Дарина Мухамеджанова, русский язык – диплом 2 степени; Тимур Амангельдиев, математика – диплом 3 степени; Касымжомарт Пернебек, физика – диплом 3 степени; Алихан Калмаханбет, химия – диплом 3 степени; Мухаммедали Туйтебаев, биология – диплом 3 степени; Нуржигит Аскаралиев, информатика – диплом 3 степени; Абзал Мадиев, география – диплом 3 степени; Аида Чиналиева, география – диплом 3 степени; Саяжан Жамеледенова, французский язык – диплом 3 степени. <https://trz.nis.edu.kz/10-prizovyh-mest-v-setevoj-olimpiade-nazarbaev-intellektualnyh-shkol/>



Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления города Тараз - Итоги сетевой олимпиады 2019 - 2020



3 проекта учащихся школы стали победителями Республиканского конкурса научных проектов по общеобразовательным предметам: Файми Зуфаров -2 место, Молдир Баймахан, Абылай Сыдыков-2 место, а проекты Мира Мирзабаевой и Актоты Бостан стали обладателями 1-места. <https://trz.nis.edu.kz/intellektualnoj-shkole-goroda-taraz-dostal-os-5-prizovyh-mest/>

Полный образовательный грант на обучение в Казахском национальном университете выиграл ученик 11 класса Нурторе Амангелді, в результате участия в республиканской олимпиаде «Аль-Фараби» Казахского Национального Университета. Из всех предметов на олимпиадную

подготовку он выбрал информатику. Успешно справившись, с теоретическими и практическими задачами финального тура одиннадцатиклассник оказался в числе победителей. В финале за победу боролись 72 участников со всех регионов страны. К олимпиаде Нурторе готовился под руководством своего учителя информатики Ансар Акима. <https://trz.nis.edu.kz/vyigral-grant-kazahskogo-natsionalnogo-universiteta/>



В декабре 2019 года учащиеся школы стали обладателями дипломов и специальных премий жюри XV Балтийского научно-инженерного конкурса исследовательских работ по секциям «Биология» и «Экология».

Проекты Дамира Усибалиева, Дарины Лысаковой и Дарины Мухамеджановой удостоились дипломов III степени и специальных премий научного жюри конкурса. Также лауреатами премии учительского и бизнес жюри стали Дарина Мухамеджанова, Рифат Абашев и Ануар Сагымбек. За участие в конкурсе и хорошую презентацию Файми Зуфарову был вручен сертификат. <https://trz.nis.edu.kz/pobeda-na-xv-baltiiskom-nauchno-inzhenernom-konkurse/>.



Количество призеров Республиканского конкурса научных проектов и республиканской Олимпиады по общеобразовательным предметам

	2017		2018		2019	
	РО	РКПН	РО	РКПН	РО	РКПН
Количество	0	3	0	4	1	5

учащихс я						
--------------	--	--	--	--	--	--

За 2018-2019 учебный год 2 исследовательские работы учащихся имеют авторские права на результаты исследования в области биологии и программирования.

Инновационные гранты.

Соревнуясь в конкурсах инновационных проектов среди молодых инноваторов, учащиеся школы завоевали призовые места и стали обладателями денежных грантов для дальнейшей реализации своих научных проектов. За 2018-2019 учебный год 2 работы учащихся выиграли гранты за проекты в области научно-исследовательских разработок на сумму 3 000 000 тенге.

Публикаций и участие учащихся в научных конференциях:

В 2018-2019 учебном году учащиеся приняли участие в международных конференциях и опубликовали результаты своей работы в журналах и сборниках.

№	ФИО ученика	Название конференции/издания	Место и дата	Результат
1	Мухамеджанова Дарина, 10 класс	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы естественнонаучного знания» посвященной 90-летию открытия памятника природы «Гусиный перелет»	Павлодар, 2018 г.	Статья «Использование органо-неорганических сорбентов для повышения устойчивости растений к условиям солевого стресса». Грамота.
2	Повстянко Андрей, ученик 12 класса	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы естественнонаучного знания» посвященной 90-летию открытия памятника природы «Гусиный перелет»	Павлодар, 2018 г.	Статья «Реконструкция модели экосистемы мелководного моря нижнего карбона на местности современных гор Улкенбурылтау». Грамота.
3	Лысакова Дарина, Усибалиев Дамир, ученики 11 класса	Республиканский информационно-методический журнал «Открытая школа»	№9, ноябрь 2018 г.	Статья «Молибден в помощь свекловодам»

4	Мухамеджанова Дарина, 10 класс	Республиканский информационно-методический журнал «Открытая школа»	№9, ноябрь 2018 г.	Статья «Снижение солевого стресса у «важных» растений»
5	Зуфаров Файми, ученик 11 класса	Республиканский информационно-методический журнал «Открытая школа»	№9, ноябрь 2018 г.	Статья «Информационная карта для выбора арендуемых земель селянами»
6	Лысакова Дарина, Усибалиев Дамир, ученики 11 класса	Сборник исследовательских работ XXVI Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского	Москва, 2019 г.	Публикация работы «Влияние ионов молибдена и вольфрама на рост и развитие сельскохозяйственных культур в Жамбылской области»