



## **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ялтинская средняя школа-лицей № 9» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым**

### **Публичный доклад за 2022/2023 учебный год**

Адрес школы: ул. Московская, д. 19, г. Ялта, Республика Крым, 298612.

Директор школы Соловей Юрий Евгеньевич в должности работает с 2015 года.

Контактный телефон (3654)23-04-77.

Общая площадь здания школы 6043,9 кв. м.

Образовательное учреждение было введено в эксплуатацию в 1955 году. Здание отапливается от автономной котельной. В школе имеются пищеблок, большой и малый (два) спортивные залы, 2 тренажерные площадки, библиотека, читальный зал, кабинеты информатики с локальной Интернет-связью, физики, химии, биологии, российской филологии, музыки, мастерские, мастерская обслуживающего труда, просторный актовый зал с мультимедийным комплексом, звукоусилительной аппаратурой, музыкальными инструментами. В школе установлены 19 мультимедийных комплексов. Методический кабинет школы широко использует Интернет-ресурсы.

Проектная вместимость - 750 человек. На начало 2022/23 уч.г в школе было 1089 учащих, на конец года - 1094, 38 классов. Для учащихся начальной школы работали 2 группы продлённого дня, в них обучалось 50 обучающихся.

За период с 2010 г. по 2023 г. школу окончили с золотыми медалями 102 учащихся, 60 % выпускников школы поступают в высшие учебные заведения. С 2014 г. по 2023 г. 270 учащихся стали победителями и 481 - призёрами муниципального этапа ученических олимпиад, 16 учащихся стали победителями и 108 учащихся призёрами региональных олимпиад по базовым дисциплинам. В 2022/2023 г. 17 учащихся - действительные члены МАН Крыма «Искатель».

Учебно-воспитательный процесс осуществляет педагогический коллектив в количестве 66 человек, обладающие высоким уровнем профессионального мастерства, из них 26 учителей имеют первую и высшую квалификационные категории, 41 педагог награжден отраслевыми наградами.

В образовательном учреждении созданы условия для развития творческих способностей и склонностей детей. Работают кружки технической и естественнонаучной направленности на базе школьного технопарка «Кванториум» и регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», театральные кружки, танцы, спортивные секции, в том числе самбо в рамках проекта «Самбо в школу».

Школа является базовой для проведения городских семинаров, мероприятий для всех категорий педагогических работников, руководителей и учащихся.

В рамках капитального ремонта в 2008 г. отремонтированы внутренние помещения, инженерные сети, сделан современный фасад школы, проведена и обслуживается пожарная сигнализация, работает видеонаблюдение. В 2022 году проведен капитальный ремонт кровли основного здания и капитальный ремонт помещений 2 этажа. В 2023 году установлена новая АСПС и система видеонаблюдения в кабинетах 2 и 3 этажей.

Проведены все необходимые мероприятия по обеспечению противопожарной

безопасности, безопасной жизнедеятельности в соответствии с планом мероприятий по подготовке школы к 2023/2024 учебному году. В рамках подготовки школы к новому 2023/2024 году также выполнены все мероприятия, указанные в плане.

Разработан акт категорирования образовательного учреждения, на основе которого ведется работа по устранению недостатков по антитеррористической защищенности объекта, а также разработан и согласован в установленном порядке паспорт антитеррористической безопасности.

В рамках модернизации региональных систем образования (МРСО) Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы» в 2014 году в школе был проведен капитальный ремонт 9 классов, в т.ч. 4 кабинетов начальных классов, кабинетов: физики, химии, биологии, математики; приобретено учебное оборудование, а также проведен капитальный ремонт помещения пищеблока и приобретено оборудование для пищеблока на общую сумму 14353,2 тыс. руб.

За период 2015-2016 г.г. в МБОУ «ЯСШ № 9» был осуществлен капитальный ремонт здания начальных классов, в отремонтированные кабинеты закуплена новая мебель, также произведен текущий ремонт актового зала и закуплены новые кресла путем проведения электронных торгов. Кроме того осуществлен ремонт учебных кабинетов, проведена горячая вода в кабинеты начальных классов, ремонт водопровода и канализации, медицинского кабинета, оборудована новая спортивно-гимнастическая площадка, а также выделены значительные средства на приобретение технических и других средств, обеспечивающих учебный процесс. В 2016 г. в школе была установлена современная система видеонаблюдения, проведены работы по благоустройству школьного двора, оборудована гимнастическая спортивная площадка, получено оборудование для медицинского кабинета. В 2022 году планируется также провести работы по модернизации системы видеонаблюдения и капитальному ремонту сети наружного освещения.

В 2017 г. за счет средств муниципального бюджета были проведены работы по обустройству помещения охраны, в отремонтированном в 2016 году корпусе начальных классов обустроен запасной эвакуационный выход с целью соответствия его правилам противопожарной безопасности. Для организации учебного процесса в 2017 г. было приобретено лабораторно-практическое оборудование для кабинета химии (243 ед.), а также закуплены учебники в количестве 1423 экземпляра, установлены двери в кабинетах санузлов, закуплены настенные карты по истории, в 2018 году - оборудован второй кабинет информатики и ИКТ.

В 2018 г. установлена система СКУД (турникеты) и рамка-металлоискатель,

В 2019 г. произведен текущий ремонт кровли малого спортивного зала и пристройки к нему, текущий ремонт ступеней главного входа.

В 2020 г. было закуплено оборудование для кабинетов физики, биологии, частично обновлены учебники, в связи с необходимостью соблюдения мер по профилактике заболевания коронавирусной инфекцией значительные средства были направлены на закупку рециркуляторов, бактерицидных ламп, дозаторов для мыла и антисептиков, дезинфицирующих средств и средств индивидуальной защиты.

В 2022 году также был проведен текущий ремонт ограждения и пожарной лестницы в здании литеры Е.

Острая необходимость: капитальный ремонт помещений 3 и 4 этажа, обеденных залов столовой, малого спортивного зала, установка дополнительного КПП на въезде в

школу.

Цель педагогической деятельности школы: создать образовательную среду, способствующую развитию личности школьника, укреплению здоровья, повышению профессиональной компетенции и педагогической культуры учителя.

**Основная цель деятельности школьной методической службы в 2022/2023 учебном году** являлось повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения.

**Единая методическая тема: «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАЧЕСТВА УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС И НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ».**

#### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТЕМЫ:**

1. Организовать работу по внедрению нового единого подхода к оценке урока в соответствии с критериями и требованиями ФГОС.
2. Способствовать активной инновационной деятельности педагогов, поощрять новые рациональные идеи и создавать условия для их реализации.
3. Содействовать активному внедрению педагогами инновационных образовательных технологий в процессе обучения и воспитания, способствующих формированию и развитию функциональных качеств личности и функциональной грамотности обучающихся.
4. Создать условия для обобщения и распространения педагогического опыта учителей и его описания.
5. Способствовать самореализации и социализации личности каждого учащегося на основе реализации новых подходов в обучении и воспитании.
6. Перехода на обновленный ФГОС (1 и 5 классы).

#### **Работа по обобщению и распространению педагогического опыта**

Большую роль в распространении педагогического опыта играют открытые уроки и мероприятия. Учителя школы активно распространяли свой педагогический опыт на уровне города.

✓ *пробных экзаменов в выпускных классах*

✓ *участие в заседаниях круглых столов, работе семинаров, конференциях и т.д.*

Все проведенные уроки и мероприятия прошли с использованием современных образовательных технологий. Это говорит о стремлении разнообразить учебно-воспитательный процесс и сделать его более эффективным. Так же учителя стали больше применять в своей практике проблемное обучение. Педагоги школы размещают свои материалы на персональных сайтах, кроме того публикуют разработки своих конспектов уроков, презентаций на страничках различных сайтах, за участие в которых выдаются сертификаты или свидетельства.

Учителя школы активно распространяли свой педагогический опыт на уровне города. Выступление учителей на городском методическом объединении:

1. Поворова Т. М «Выявление профессиональных дефицитов педагогов», «Стратегия выполнения заданий по ОГЭ и ЕГЭ», «Новые требования по подготовке к ОГЭ по английскому языку» 6 школа

2. Партах Т. М. «Интегрированный урок английского языка в начальной школе с позиции требования системно – деятельностного подхода».
3. Котенко Н.К. «Профессионально-личностный рост педагога как одно из основных условий обеспечения качества образования в условиях ФГОС второго и третьего поколений», «Компьютерная грамотность педагога - одно из основных требований ФГОС», «Воспитательные аспекты в ходе реализации ФГОС», « Система наставничества в ООО».
4. Косарева Т.В. «Финансовая грамотность как средство повышения эффективности образования».
5. Бурак И.Я. «Проектно-исследовательская деятельность как средство повышения функциональной грамотности».
6. Вавилова Н.Т. Мастер-класс «Использование информационных технологий на уроке географии».
7. Палагина О.В. Методика проведения практических работ по географии в 5-х классах.
8. Итоги проведения ГИА в Ялте и Крыму, методические рекомендации по проведению ГИА по русскому языку – Хомякова И.Р., август, Республиканский семинар преподавателей русского языка и литературы, заседание городского МО.
9. Развитие познавательных способностей учащихся при подготовке к ГИА по литературе - Кривошапко Е.В. – сентябрь, городской семинар.
10. Подготовка к итоговому сочинению по русскому языку – Хомякова И.Р., Кривошапко Е.В. Соколовская Ю.Н. – октябрь, городской семинар, республиканский семинар
11. 16. 12. 2022 семинар для учителей *русского языка и литературы* «Изменения ОГЭ, ЕГЭ в 2023 году» - Хомякова И.Р., Кривошапко Е.В.
12. 25.01.23г. Муниципальный форум успешных педагогических практик «Пеликаны в гости к ялтинским учителям» - открытый урок в ЯСОШ №1 в 7-В классе «Стихи русских поэтов XIX века о родной природе» - Кривошапко Е.В.
13. 24.01.2023 г. тренинг для учителей *русского языка*, работающих в 11 классах - Хомякова И.Р.
14. 03.03.2023 г. - *Участие в межмуниципальных Педагогических чтениях «Педагогическое наследие Ушинского – национальное достояние России», посвященные 200-летию со дня рождения К. Д. Ушинского.* – Соколовская Ю.Н.
15. 10.03.2023 г. тренинг экспертов ЕГЭ для педагогов школ с низкими образовательными результатами по теме: «Оценивание сочинения-рассуждения: работа по критериям задания 27». – Кривошапко Е.В.
16. 22.03.23. выступление на педсовете «Функциональная грамотность» - Нагайцева Г.С.
17. 23.03.23г. Весенняя педагогическая школа доклад на тему: «Исторические факты при изучении литературных произведений» – Кривошапко Е.В.
18. 18.04.2023г. Городской семинар преподавателей русского языка и литературы – «Исторические факты при изучении литературных произведений» – Кривошапко Е.В.
19. **29.09.2022 г.** - **Конференция педагогических работников образовательных учреждений** муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым «Муниципальное образование: трансформация смыслов». Секция «Приоритеты образовательной политики в контексте общенациональных ориентиров». Сообщение по теме «Организация воспитательной работы при реализации образовательной программы (рабочей программы) по математике» - учитель Гончар **В. А.**

20. 21.10.2022 г. – *Семинар-практикум* «Преподавание математики в цифровую эпоху»- приняли участие учителя математики.
21. 09.11.2022 г. – *ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»* вебинар «Оценка математической грамотности: подходы и технологии» - приняли участие учителя математики.
22. 23.01.2023 г. – *Зимняя педагогическая школа*. Доклад по теме «Работаем по обновленным ФГОС на уроках математики в 5 классе: находки, проблемы, перспективы»-учитель Гончар В. А.
23. 03.03.2023 г. - Участие в межмуниципальных *Педагогических чтениях «Педагогическое наследие Ушинского – национальное достояние России»*, посвященные 200-летию со дня рождения К. Д. Ушинского. Доклад Гончар В. А. по теме «Влияние педагогических идей К. Д. Ушинского на совершенствование преподавания математики».
24. 23.03.2023 г. – *выступление на педагогическом совете школы* по теме «Воспитание и обучение в современной школе: от теории к практике» - учитель математики Боева Е. И. и учитель информатики Симонова О. Ю.

**Вывод:** работа по обобщению и распространению педагогического опыта в школе ведется целенаправленно и системно, но активность педагогов в участии в мероприятиях различного уровня низкая.

#### **Рекомендации:**

1. Активизировать работу педагогов школы по распространению педагогического опыта посредством участия в мероприятиях различного уровня.
1. Создать творческую атмосферу в школе путем организации работы творческих микрогрупп, работы семинаров, создание персональных сайтов.

#### **Инновационная деятельность.**

Анализ инновационной деятельности школы показывает, что модернизация структуры и содержания образования, педагогических технологий, существенно повысила эффективность функционирования и развития образовательного учреждения, что позволило сформировать такие параметры, как вариативность, открытость, адаптивность, органично интегрирующие школу в социальную инфраструктуру села. Неоспоримо то, что деятельность по внедрению различных образовательных изменений есть в то же самое время деятельность по развитию самой школы.

И поэтому цель инновационной работы нашего педагогического коллектива - создание условий для обеспечения дальнейшего развития и функционирования образовательного учреждения.

#### **Направления деятельности**

Инновационная работа в школе ведется по трем направлениям:

- Организация интеллектуально – творческой работы учителей,
- Организация интеллектуально-творческой деятельности учащихся,
- Работа над созданием имиджа школы, благоприятной воспитательной среды.

#### **Инновационная деятельность осуществляется через:**

- экспертную работу учителей в предметных комиссиях на ЕГЭ, ОГЭ;
- участие педагогов в организации и проведении ГИА;
- руководство городскими методическими объединениями;
- оценивание профессиональной деятельности педагогических работников (эксперты для проведения экспертной оценки профессиональной деятельности педагогических работников)

- участие в проектах, конкурсах, конференциях, форумах, семинарах, мастер – классах учителей школы.

**Использование ИКТ на уровне начального общего образования позволяет:**

- активизировать познавательную деятельность учащихся
- проводить уроки на высоком эстетическом уровне (музыка, анимация)
- индивидуально подойти к ученику, применяя разноуровневые задания.

На уроках математики ИКТ применяется при организации устного счета и для индивидуальной работы на тренажерах, на русском языке при проведении словарной работы, работ по развитию речи, для организации повторения по пройденному материалу. Одним из предметов, требующих дополнительные средства обучения, является урок окружающего мира. Не секрет, что уроки окружающего мира требуют наглядности для лучшего усвоения материала. Использование наглядности иллюстрирует авторский текст, помогает увидеть своими глазами необыкновенные растения и животных, отправиться в увлекательные путешествия в сопровождении иллюстраций и видеосюжетов. На уроках литературы учителя используют справочные материалы, биографические данные об авторах, организуют работу над трудными словами, артикуляционные разминки. По специальной программе дети сами проверяют технику чтения. Широко в практике используются обучающие и развивающие игры, например: «Обучение с приключением», «Приключения на планете чисел 2», «Приключение в городе математиков», «Математика. Начальная школа 3 класс», «Трое из Простоквашино. Математика с Дядей Фёдором», «Школьное приключение. Остров сокровищ и знаний. 2 класс», «Школьное приключение. Форсаж без учебников. 3 класс», «Фраза», «Семейный тренажёр», «Семейный наставник», «Магия знаний. Приключения Лого в долине Русского языка», «Приключения юного натуралиста Плюма», «Юный математик. 3-4 класс», «Весёлая математика» и многие другие.

**На уровне основного общего и среднего общего образования педагоги активно применяют:**

- Компьютерные тесты, предназначенные для контроля за уровнем усвоения знаний учащихся, используемые на этапе закрепления и повторения пройденного
- Программные средства обучающего характера, предназначенные для обучения передачи учебной информации. Эти программные средства подразумевают диалог ученик - компьютер, в ходе которого ученик приобретает навыки работы по предложенному плану, инструкции, при этом контроль за их выполнением и управление ходом обучения осуществляет компьютер.
- Электронные учебники и электронные конспекты уроков, которые имеют гиперссылки, анимацию, речь диктора, интерактивные задания, мультимедийные эффекты. Например, «Уроки Кирилла и Мефодия».
- Медиатексты в электронном формате
- Создание слайдов с текстовым изображением
- Использование при объяснении учебного материала информации, заимствованной из сети Интернет. Также можно осуществлять проблемное обучение посредством поиска информации в сети Интернет для подготовки домашнего задания, для написания реферата, научно - исследовательской работы.
- Применение ИКТ осуществляют с различными целями:
- В качестве иллюстративного материала при объяснении новой темы.
- Для закрепления знаний, умений и навыков, для самостоятельной работы учащихся,
- Для проверки знаний учащихся.
- При оформлении творческих работ.
- На этапе коррекции и самого процесса обучения, и его результатов путем совершенствования дозировки учебного материала, его классификации, систематизации;

- В реализации поисково-творческих возможностей учащихся;
- В систематизации и эффективному использованию дополнительных знаний по предмету;
- В подготовке к предметным олимпиадам;
- В стимулировании познавательной активности и самостоятельности учащихся.
- Презентации, фотофильмы и информационные буклеты используется для проведения классных часов, родительских собраний, внеклассных мероприятий.

#### **Перспективы развития, задачи на 2023/2024 учебный год:**

- продолжение работы по сбору и накоплению информации о значимых для школы инновациях,
- ознакомление с достижениями психолого-педагогической науки с целью повышения научного уровня учителя,
- обобщение педагогического опыта работы учителей, пополнение электронных «портфолио» методических объединений,
- проведение мастер-классов, семинаров по использованию учителями-предметниками в своей деятельности инновационных технологий, новейших информационных обучающих программ, цифровых образовательных продуктов,
- проведение семинаров, конференций и других мероприятий по использованию и распространению инновационного опыта,
- организация системы внешних связей для успешного осуществления деятельности школы.
- внедрение ФГОС среднего общего образования в 11х классах.
- внедрение форм работы детского технопарка «Кванториум».

#### **АНАЛИЗ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

Целью образования в школе является выявление и развитие способностей каждого ученика, формирование духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями. Целенаправленная настойчивая работа всех педагогов по совершенствованию методов обучения, воспитания и развития дала хорошие результаты.

Анализ успеваемости и качества знаний учащихся осуществлялся в соответствии с планом управления учебно-воспитательным процессом администрацией, методическим советом школы, руководителями школьных методических объединений.

**Средний балл по всем предметам по школе составляет 3,6.** Стабильные результаты учащиеся показали по русскому языку, истории, геометрии, химии, биологии, физике, информатике, астрономии. Зафиксировано значительное повышение среднего балла по географии, обществознанию. Незначительное понижение отмечается по математике и английскому языку (средний балл по сравнению с предыдущим учебным годом снизился на 0,5).

#### **Анализ успеваемости дает возможность сделать следующие выводы:**

- в конце учебного года возросло количество учащихся по сравнению с началом учебного года;
- качество знаний по сравнению с предыдущим учебным годом остается стабильным (немного снижается в 5-9-х классах по сравнению с 1-4-ми классами);
- в целом у учителей сохраняется стабильный уровень.
- у небольшого количества учителей зафиксировано незначительное снижение результатов.

В целом картина среднего балла свидетельствует о стабильности результатов учащихся и качественной подготовке учителей к учебному процессу.

### **Мониторинг успеваемости профильных 10-А, 10-Б , 10-В, 11-А, 11-Б, классов за 2022/2023 учебный год**

Современная концепция образования ставит своей целью развитие личности, способной к эффективной реализации себя в сфере будущей профессиональной деятельности через формирование ключевых компетенций школьников.

Этого можно добиться при использовании образовательных технологий, которые направлены на необходимость мыслительной деятельности и коммуникативность, развитие критического мышления, познавательную активность. Обеспечение различных индивидуальных траекторий получения полноценного образования, учитывающих способности, возможности, интересы учеников; Обеспечение более высокого уровня профессиональной компетентности учителя.

#### **Ожидаемые результаты:**

- Повышение успеваемости и уровня обученности учащихся, мотивации к изучению предмет.
- Разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, наглядностей, создание электронного комплекта педагогических разработок.
- Адаптирование обучающихся к уровню заданий ЕГЭ.

В 2022/2023 учебном году обучение в 10-х классах МБОУ «ЯСШЛ № 9» было реализовано в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413.

#### **Учебный план обеспечивает реализацию профилей обучения:**

***10-А класс - технологический (инженерная направленность);***

***10-Б класс – естественнонаучный (медицинская направленность)***

***10-В класс – гуманитарный***

***11-А класс - технологический (инженерная направленность);***

***11-Б класс – естественнонаучный***

Организация образовательной деятельности по образовательной программе среднего общего образования (10-11 класс) основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов учащихся, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей соответствующей образовательной программы (профильное обучение).

<b>Профиль обучения</b>	<b>Характеристика</b>
Технологический	Профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности (изучение на углубленном уровне учебных предметов: математика, физика, информатика)
Естественнонаучный	Профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии (изучение на углубленном

	уровне учебных предметов: математика, химия, биология)
Гуманитарный	Обучение в данном профильном классе направлено на расширение возможностей получить углубленные знания по истории, праву, экономике, готовит обучающихся к выбору профессии с юридическим уклоном, журналистикой, политологией.

**Участие в проекте «Инженерный класс»** – это серьёзный стимул для повышения успеваемости, ведь в классе учатся заинтересованные ребята, поэтому и с учебной программой нет проблем. Старшеклассники занимаются не только в школе, они выезжают в свободное время на занятия, лекции, экскурсии.

**Цель проекта:** Развитие предпрофильного и профильного обучения инженерной направленности для формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности в инженерной отрасли, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, становлении, социальной и психологической адаптации.

#### **Основные направления реализации проекта:**

Развитие инженерного образования в Школе будет нацелено на получение предпрофессиональных компетенций обучающихся по направлениям: Моделирование, Прикладная математика, Робототехника и электроника, Программирование.

Предполагает:

- углубленное изучение профильных предметов;
- организация независимой оценки качества образования обучающихся в 10-х классах;
- специализированные программы внеурочной деятельности и дополнительного образования;
- работу по профориентации и социализации обучающихся;
- приобретение практических компетенций в процессе работы в лабораториях, выполнения проектов, прохождения практик.

#### **Основные идеи:**

1. Инженерное мышление, формируемое в ИК, понимается как мышление, направленное на обеспечение деятельности с техническими объектами, осуществляемое на когнитивном и инструментальном уровнях и характеризующееся как политехническое, конструктивное, научно-теоретическое, преобразующее, творческое, социально-позитивное.
2. Формирование инженерного мышления осуществляется в управлении развитием: мотивации к деятельности в технической сфере; мышления; внешней предметной преобразовательной деятельности.
3. Формирование инженерного мышления учащихся, профориентация осуществляется средствами всех учебных предметов и дополнительного образования.

В рамках просветительско-образовательного проекта «Университетские субботы» в школе стартовал новый проект для учащихся «Инженерные субботы», в рамках которого на базе центров технологической поддержки образования, ведущего ВУЗа Крыма Крымского Федерального Университета имени Вернадского были организованы и проводились в течение учебного года лекции, мастер – классы, практикумы, экскурсии в вузовские высокотехнологические учебно – практические лаборатории, производственные

зоны, роботариумы. В рамках проекта учащиеся ИК узнают, как выглядит современное производство и что вкладывается в понятие «инженер» сегодня.

**Цель проекта «Инженерные субботы»** - подготовка учащихся ИК к получению востребованных профессий будущего, определение образовательных потребностей обучающихся, мотивация их к получению дополнительных теоретических и практических знаний через поддержку интереса к выполнению творческих инновационных работ по самым широким направлениям науки и техники, создание условий для личностной самореализации и развития навыков коммуникации в совместной работе со сверстниками, студентами и аспирантами ВУЗов.

**Планируемый результат.** Открытие инженерного класса в МБОУ «ЯСШ № 9» должно способствовать достижению важнейших целевых показателей в рамках проекта «Инженерный класс»:

- увеличение количества школьников, охваченных дополнительным образованием по предметам инженерно-технического цикла;
- оснащение кабинетов технического цикла новым современным оборудованием;
- увеличение количества выпускников, выбравших очную форму обучения в ВУЗах по техническим специальностям;
- целевое сотрудничество с высшими учебными заведениями технического профиля;
- участие в городских проектах «Университетские субботы», «Инженерные субботы», позволяющее школьникам посещать лекционные и практические занятия ВУЗов.

**Высокий уровень** теоретической и практической подготовки выпускников школ должен выражаться:

- в 100% сдаче обязательных экзаменов ЕГЭ (по профилю);
- в высоких средних баллах ЕГЭ по профильным дисциплинам, достаточных для поступления в ведущие ВУЗы;
- в победах на предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня;
- в участии в конференциях различного уровня по вопросам, связанным с инженерно – техническим направлением, в образовательных ярмарках.

**Высокая мотивация** к дальнейшей профессиональной деятельности в области высокотехнологичного производства должна проявляться:

- в выборе дальнейшего образования, связанного с технической сферой;
- высоким процентом молодых специалистов, пришедших работать на предприятия после получения профессионального образования;
- высокой общей культурой, активной жизненной и гражданской позицией выпускников, являющихся основой их будущей успешной профессиональной реализации.

**Высокая престижность** обучения в инженерном классе в целом, и в профильных классах, в частности, должны обеспечить высокий конкурс для поступления в профильные классы. В перспективе возможно расширение как профилей, так и профильных классов, сетевое взаимодействие, создание дистанционных курсов.

В условиях проектирования обновленного содержания общего образования, которое реализуется в ходе введения ФГОС нового поколения, должно найтись место и его профориентационно значимым элементам.

Развитие инженерно-технологического образования весьма актуально сегодня, поскольку формирует экономический потенциал страны. На это указывают целый ряд

программных документов. Однако, на сегодняшний день в Российской Федерации наблюдается инженерный кризис – нехватка инженерных кадров и отсутствие молодого поколения инженеров, что может стать фактором, который затормозит экономический рост страны.

Инженер – это двигатель прогресса. На протяжении тысяч лет инженеры открывают новые возможности использования ресурсов на благо человечества, и именно это становится ключевым драйвером экономического прогресса.

Основные проблемы выпускников общеобразовательных учреждений с точки зрения формирования основ инженерного мышления:

- низкий уровень допрофессиональной компетенции, направленной на изобретение и разработку технологий;
- отсутствие, либо слабая степень развития опережающей креативности;
- отсутствие прогностического видения, стратегического мышления;
- незнание иностранного языка, либо слабое владение профессиональным иностранным языком;
- не сформирован навык работать в команде;
- отсутствие уважения к интеллектуальному труду и интеллектуальной собственности; - слабая устойчивость к информационной перегрузке;
- боязнь брать на себя лидерство в вопросах инициирования проектной и исследовательской деятельности.

Можно сказать, что выпускников отличает несформированность основ инженерного мышления.

**Инженерное мышление** – это особый вид мышления, формирующийся и проявляющийся при решении инженерных задач, позволяющий быстро, точно и оригинально решать поставленные задачи, направленные на удовлетворение технических потребностей в знаниях, способах, приемах с целью создания технических средств и организации технологий.

Оно позволяет видеть проблему целиком с разных сторон и находить связи между ее частями, видеть одновременно систему, надсистему, подсистему, связи между ними и внутри них.

**Основой инженерного мышления** являются высокоразвитое творческое воображение, многократное системное творческое осмысление знаний, владение методологией технического творчества, позволяющей сознательно управлять процессом генерирования новых идей. Модернизация и технологическое развитие страны, развитие системы инженерного образования предусматривают создание эффективной системы профессиональной ориентации молодежи; повышение престижа инженерных профессий; повышение квалификации инженерных кадров и качества их подготовки.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

- Продолжить работу над формированием универсальных учебных умений и навыков как основного инструмента образовательной деятельности.
- Продолжить работу над совершенствованием новых образовательных технологий. Уделять больше внимания работе с учащимися повышенной мотивации.

- Проводить индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися.
- Совершенствовать систему развивающих элективных курсов по выбору учащихся, с этой целью создать максимально благоприятных условий для умственного, нравственного, эмоционального и физического развития личности.
- Совершенствовать работу по подготовке учащихся 10- х (11-х) классов к ЕГЭ.

#### МЕДАЛИСТЫ 2022/2023 учебного года

ВСЕГО 6 претендентов на награждение золотой медалью.  
По результатам сдачи ЕГЭ все 6 отличников подтвердили свои результаты.

#### ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ 202/2023 учебного года



#### Основные достижения 2022 года:

1. Количество победителей и призеров республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников – **7 учащихся.**
2. **19 учащихся** – действительные члены и кандидаты в действительные члены МАН школьников Крыма «Искатель».
3. **Гостев Виктор, выпускник 11 класса, 100 баллов** - результат ЕГЭ по русскому языку (учитель Вульфийус И.Г.).

4. Команда учащихся 9 класса с углубленным изучением математики стала победителем муниципального и регионального этапа **Всероссийского Турнира юных физиков-2022**.
5. Команда младших школьников – победитель муниципального и регионального конкурса, **финалист Спортивного фестиваля РДШ в г. Москва**.
6. Команда юнармейцев школы «Гром» - победитель регионального этапа Всероссийской акции «**Вахта Памяти поколений «Пост № 1»**».
7. Обучающийся 6 класса **Редченко Максим** – призер (3 место) **Всероссийской олимпиады МФТИ «Физтех-2022»**.
8. Обучающаяся 8 класса **Еричева Екатерина** – победитель регионального и призер (2 место) Финального этапа Всероссийского спортивного фестиваля в соревнованиях по воздушно-силовой атлетике «**Сила РДШ**».
9. Обучающийся 10 класса **Вульфийус Артем** – призер заключительного этапа **Всероссийских краеведческих чтений юных туристов-краеведов, секция «Природное наследие»**.
10. Обучающаяся 10 класса **Бондарева Ульяна** – призер Заключительного этапа всероссийского конкурса «**Сочинение о своей культуре**».
11. Обучающийся 6 класса **Стрихарь Даниил** – победитель **Всероссийского конкурса сочинений** в Республике Крым.
12. Обучающаяся 8 класса **Базылева Анна** – призер регионального этапа Краеведческой конференции «**Крым – наш общий дом**».
13. Обучающийся 5 класса **Покровский Вячеслав** - призер регионального этапа Краеведческой конференции «**Крым – наш общий дом**».
14. Обучающаяся 7 класса **Гальченко Алиса** - победитель регионального этапа Республиканского конкурса сочинений, посвященных А. Невскому.

#### Основные достижения 2023 года:

1. Количество победителей и призеров республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников – **10 учащихся**.
2. **17 учащихся** – действительные члены и кандидаты в действительные члены МАН школьников Крыма «Искатель».
3. Команда юнармейцев школы «Гром» - победитель регионального этапа Всероссийской акции «**Вахта Памяти поколений «Пост № 1»**».
4. Команда юных шахматистов школы – победитель муниципального и регионального этапа спортивных соревнований «**Белая ладья**», участник зональных соревнования по ЮФО в г. Сочи.
5. Обучающийся 10 класса **Мустафаев Макар** – призер региональных этапов конкурсов-защиты исследовательских работ **МАН «Гордость Крыма»** по литературе.
6. Обучающаяся 10 класса **Вороня Елизавета** – призер регионального этапа конкурса-защиты исследовательских работ **МАН** по литературе.
7. Обучающаяся 9 класса **Котенко Анна** – победитель Всероссийского конкурса исторических сочинений, посвященных 80-летию «Молодой гвардии».
8. Обучающаяся 9 класса **Базылева Анна** – призер (2 место) регионального этапа Всероссийского конкурса исследовательских работ «**Отечество**».
9. Обучающийся 7 класса **Редченко Максим** – призер Всероссийской олимпиады «**Высшая проба**» по математике, **победитель** по информатике и **призер** по математике межрегиональной олимпиады «**Будущие исследователи - будущее науки**».
10. Обучающийся 9 класса **Журавский Степан** – призер (**3 место**) межрегиональной олимпиады «**Будущие исследователи - будущее науки**» по химии.

11. Обучающийся 10 класса **Крутый Сергей** - призер (3 место) межрегиональной олимпиады «**Будущие исследователи - будущее науки**» по биологии.
12. Обучающийся 7 класса **Михайлов Павел** - призер (2 место) межрегиональной олимпиады «**Будущие исследователи - будущее науки**» по физике.
13. Обучающиеся «журчатовских» классов – победители и призеры региональной конференции – «**Научные чтения им. И.В. Курчатова**» - **Михайлов Павел (7-К), Настич Мирослав (7-К), Радужнов Владимир (7-К), Липовый Петр (5-К), Мышинский Давид (4-В)**.
14. **Косарева Т.В.,** учитель географии, присвоено Почетное звание «**Заслуженный учитель Российской Федерации**».
15. **Бурак И.Я.** учитель химии, присвоено Почетное звание Республики Крым «**Заслуженный учитель Республики Крым**»
16. **Соловей О.М.,** учитель математики, присвоено Почетное звание Республики Крым «**Заслуженный учитель Республики Крым**»
17. **Головинская О.А.,** учитель математики и физики, занесена на городскую Доску Почета.

#### Цели и задачи на 2023/2024 учебный год

1. Обеспечить образовательный процесс 1-11 -х классов в соответствии с требованиями обновленных ФГОС.
2. Продолжить формирование универсальных учебных действий у обучающихся.
3. Разработать форму учета достижений учащихся по предметам, позволяющую проследить личные успехи и неудачи в усвоении учебного материала в соответствии с динамикой развития учащихся.
4. Проводить мониторинги уровня знаний по русскому языку и математике в 1-11 классах в соответствии с планом внутришкольного контроля.
5. Продолжить работу по развитию личности ребенка, его творческих способностей средствами учебного предмета при правильной организации внеурочной деятельности.
6. Организовать работу над новой методической темой школы.
7. Продолжить работу по внедрению в образовательный процесс новых технологий и форм работы, деятельностного подхода в обучении.
8. Совершенствовать систему воспитательной работы с целью формирования сплоченного ученического коллектива.
9. Обеспечить совершенствование урока как основной формы учебно-воспитательного процесса.
10. Обеспечить овладение обучающимися содержания новых образовательных стандартов, вооружить осознанными прочными знаниями, развивая их самостоятельное мышление.
11. Продолжить разработку единой для начального общего и основного общего

уровней образования системы форм, приемов и методов, направленных на достижение необходимых способностей для развития компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.

12. Внедрять методические приемы современных педагогических технологий по всем предметам; использовать информационные технологии на уроках для повышения их эффективности, применять проектно-исследовательские методы для мотивации обучения при групповом и индивидуальном обучении.
13. Привлекать учащихся для подготовки к отдельным элементам урока, используя индивидуальные задания исследовательского характера для самостоятельного выполнения.
14. Совершенствовать технологию создания портфолио ученика и учителя.
15. Продолжить работу по обеспечению системы мер, гарантирующих преемственность программ начального общего, основного общего и среднего общего уровней образования.
16. Совершенствовать систему внеурочной деятельности и дополнительного образования (участие в инновационных проектах).
17. Контролировать качество преподавания предметов в классах, особенно показывающих снижение результатов.
18. Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества преподавания и степени усвоения материала учащимися.

Рекомендации по реализации поставленных целей и задач:

- в следующем учебном году необходимо продолжить работу по выполнению поставленных задач и особое внимание уделить:
  - работе с одаренными детьми, привлечению их к работе в МАН;
  - использованию ИКТ на различных этапах обучения, разработке тестов для проверки качества усвоения учебного материала;
    - организации самостоятельной работы учащихся и разработке заданий для самостоятельного контроля, что будет способствовать ликвидации пробелов знаний учащихся;
    - совершенствованию и внедрению современных эффективных инновационных педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс;
  - продолжить работу по созданию и приобретению наглядных пособий для кабинета математики, физики, химии, биологии и других кабинетов;
  - продолжить укреплять и обновлять материально-техническую базу.

**Главной задачей** остается создание благоприятной образовательной среды, помогающей каждому ребенку быть личностью, иметь возможность самореализации и саморазвития своих способностей в школьном социуме.

Директор МБОУ «ЯСШЛ № 9»

Ю.Е.Соловей