

Администрация муниципального
образования городского округа «Ухта»
«Ухта» кар кытшлӧн муниципальной
юкӧнса администрация

ГОУДПО «КРИРО»

**Муниципальное общеобразовательное
учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №10»**

«10 №-а шӧр школа»
муниципальной велӧдан учреждение
169300, Республика Коми, г. Ухта
ул. Дзержинского д. 13, тел. 8(8216)74-13-47
e-mail: school10ukhta@mail.ru

**Форма отчёта
о результатах деятельности региональной инновационной площадки
за период 2018 года**

1. Паспорт:

Полное наименование образовательной организации (далее - ОО)	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10» г. Ухта
Руководитель ОО	Пенкина Людмила Николаевна
Тип РИП	Опорно-методическая площадка
Тема	«Развитие начального инженерного образования в МОУ «СОШ № 10» в условиях сетевого взаимодействия образовательных организаций г. Ухты и Республики Коми»
Этап работы	1 полугодие 2018 года - подготовительный этап
Научный руководитель или консультант	Ляшок В.А., заведующий центра информационных технологий в образовании КРИРО
Контактный телефон ОО	8(8216)740377, факс 8(8216)741347
Адрес электронной почты ОО	info@sch10ukhta.ru elenabelogolova@mail.ru

2. Описание этапа инновационной деятельности (в соответствии с Программой деятельности РИЦ, включающее в том числе:

1 полугодие 2018 года - подготовительный этап: разработка концепции начального инженерного образования в школе; формирование модели для эффективного взаимодействия участников сети; разработка стратегического плана работы ОМП и критериев эффективности.

- Разработка нормативно-правовой базы информационно-технологического профиля
- Создание координационного совета деятельности ОМП с участниками сети. Установление деловых контактов участников сети
- Оценка готовности педагогов (физика, информатика, технология) к работе по направлению деятельности инженерно-технического профиля и разработка перспективного плана повышения квалификации.
- Организация работы тьюторского сопровождения педагогов города по организации проектной и исследовательской деятельности
- Разработка нормативной базы платных образовательных услуг
- Открытие муниципального ресурсного центра в вопросах реализации направления «Образовательная робототехника в дошкольных образовательных организациях».
- Организация предпрофильной подготовки по информационно-технологическому профилю в 9 классах.
- Организация курсов внеурочной деятельности по робототехнике

2 полугодие 2018 года - проектный: определение возможностей техносферы школы для развития начального инженерного образования.

- Организация работы проблемно-творческих групп по направлениям деятельности РРЦ
- Разработка содержания школьного начального инженерного образования:

– факультативы, курсы по выбору, реализующие начальное инженерное образование по предметам: физика, информатика, биология, химия, технология;

– примерное нелинейное расписание;

– специализированные курсы начального инженерного образования: техника, технический прогресс, история инженерного образования и т.д.;

– учебно-методические рекомендации по организации и содержанию начального инженерного образования;

- разработка положения о конкурсе, ориентированном на формирование интереса, профессиональную ориентацию, развитие технического творчества, исследовательской компетенции воспитанников детских садов, учащихся и популяризации профессии инженера.

- Актуализация вариативной части учебного плана путем интеграции основного и дополнительного образования - разработка и внедрение «сквозных» основных образовательных программ общего и дополнительного образования.

Перечень мероприятий и количество внутренних и внешних участников.

Мероприятия, название опыта	Категория участников	Количество участников (педагогов/ОУ)
Разработка программ, методических и дидактических материалов, нормативных документов		
Разработка положения муниципальных соревнований «Мой первый»	Зам. директор МОУ «СОШ № 10» Методисты МУ УО Администрация МДОУ	15 чел/8 учреждений

робот» среди воспитанников МДОУ		
Разработка положения об инженерном классе «Класс УГТУ»	Администрация МОУ «СОШ № 10» Зам. начальника МУ «УО» Короткова Н.Ю. Начальник отдела мониторинга и профориентационной работы ФГБОУ ВПО УГТУ Дубиковский С.Ю.	10 чел./3 учреждений
Разработка учебного плана (введение информационно-технологического профиля на 2018 -2019 уч.год)	Администрация МОУ «СОШ № 10»	7 чел./1 учреждений
Реализация учебного плана на 2018-2019 учебный год	Администрация МОУ «СОШ № 10» ФГБОУ ВПО УГТУ	9 чел./2учреждения
Разработка курсов по выбору в 9 классах по черчению	Администрация МОУ «СОШ № 10», учитель - предметник по ИЗО	8 человек/1 учреждений
Разработка элективных курсов информационно-технологического профиля	Администрация МОУ «СОШ № 10», учитель – предметники по информатике, технологии, физике, математике	13 чел./1 учреждений
Реализация программ учебных предметов и элективных курсов информационно-технологического профиля: - Программирование на языке Pascal - Решение линейных уравнений методом определителей. - Технология программирования. - Абсолютная величина - МОДУЛЬ - Метод интервалов	Администрация МОУ «СОШ № 10», учителя – предметники по информатике, астрономии, математике. Преподаватели ФГБОУ ВПО УГТУ	10 чел./ 2 учреждения
Разработка и утверждение модели нелинейного расписания для Класса - УГТУ	Администрация школы, Начальник отдела профориентационной работы ФГБОУ ВПО УГТУ Дубиковский С.Ю., Заместитель директора РЦ Белоголова Е.Н.	2 чел./2 учреждения
Реализация модулей образовательных программ повышения квалификации		
Повышение профессиональной компетентности педагога.	Педагогический коллектив ОУ	45 чел. /1 учреждений

Индивидуальный план профессионального развития		
Тьюторское сопровождение на муниципальных сетевых курсах повышения квалификации по легоконструированию в начальной школе	Учителя города	20 чел. /15 учреждений
Тьюторское сопровождение на муниципальных сетевых курсах повышения квалификации по формированию ИКТ компетентности табличного процессора Excel и сервиса Learning Apps	Учителя города	5 чел. /5 учреждений
Тьюторское сопровождение по реализации проекта «Инженерно-техническое образование – основа развития экономики региона» Организация учебных занятий школы инженерных кадров	Учащиеся города	25 чел. /12 учреждений
Организация и ведение курсов для педагогов – пенсионеров по повышению ИКТ - компетентности	Педагоги – пенсионеры города	12 чел.
Организация и ведение постояннодействующего семинара – практикума «Использование образовательной платформы «Я-класс» для развития цифровой грамотности участников образовательного процесса»	Педагоги города	16 чел./10 учреждений
Участие во всероссийском конкурсе- проекте «Сделай мир ближе»	Захарова Е.Н., учитель начальных классов, учащиеся 1 «А» класса	31 чел./1 учреждение
Сетевое взаимодействие		
Заключение соглашения о взаимном сотрудничестве с ООО «Федеральная Торговая Площадка»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	7 чел./2 учреждения
Заключение договора о совместной деятельности с ЦЮТ г. Ухта	Администрация МОУ «СОШ № 10» Администрация ЦЮТ	10 чел./2 учреждения
Участие в совещании с представителями ФГБОУ ВПО УГТУ и МУ «Управления образования»	Администрация МОУ «СОШ № 10» Зам. начальника МУ «УО» Короткова Н.Ю.	10 чел./3 учреждений

об утверждении положения об инженерном классе	Начальник отдела мониторинга и профориентационной работы ФГБОУ ВПО УГТУ Дубиковский С.Ю.	
Организация профориентационных экскурсий в учреждения СПО и предприятия г. Ухты	Учащиеся школы	90 чел./5 учреждений
Организация курсов внеурочной деятельности по робототехнике студентом УГТУ в рамках сетевого сотрудничества	Учащиеся школы	25 чел./1 учреждения
Участие в совещании с представителями ФГБОУ ВПО УГТУ и МУ «Управления образования» об организации школы инженерных кадров	Администрация МОУ «СОШ № 10» Зам. начальника МУ «УО» Короткова Н.Ю. Представители ФГБОУ ВПО УГТУ Беляев Д.А., Дубиковский С.Ю., Борейко Д.А.	5 чел./3 учреждений
Проведение классного часа в классе УГТУ «Научно – технологические проекты в жизни будущего инженера»	Учащиеся инженерного класса, Заведующий кафедрой МОНиПП Борейко Д.А.	24 чел. /2 учр.
Открытие школы инженерных кадров	Администрация МОУ «СОШ № 10», учащиеся класса УГТУ Зам. начальника МУ «УО» Короткова Н.Ю. Представители ФГБОУ ВПО УГТУ Беляев Д.А., Дубиковский С.Ю., Борейко Д.А.	30 чел./3 учреждений
Родительское собрание с учащимися «Класса УГТУ»	Администрация школы, зав. кафедрой МОНи ГП, канд. техн. наук Борейко Д.А., родители и учащиеся 10 «А» класса	38 чел./ 2 учреждения
Совещания и конференции, видеоконференции		
Ухтинский инновационный форум «Инновации — потенциал экономики будущего», выступление с темой «Формирование и внедрение новой модели образования, направленной на развитие начального инженерного образования».	Представители Управления образования, образовательных организаций Республики Коми и города Ухты	30 чел./15 учреждений
Республиканский молодежный образовательный форум	Представители Управления образования, образовательных	30 чел./25 учреждений

«ИННОВАТИКА: КРОХАЛЬ 2017», площадка «Технопарк» Мастер-класс по робототехнике	организаций Республики Коми и города Ухты, студенты ОО	
Участие в вебинаре «STEM – технологии в условиях сетевого взаимодействия»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Участие в серии вебинаров 1. «Инновационные практики в технологическом образовании» 2. «Сетевое взаимодействие основного и дополнительного образования» 3. «Опыт школ по внедрению Инженерного инновационного класса»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Участие в семинаре для школ – лидеров по подготовке коучей – консультантов «Мобильный методист»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Участие в вебинаре «Инструменты коучинга в сопровождении школ – участников проекта»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Видеопрезентация региональной инновационной площадки ОМП «Развитие начального инженерного образования» в рамках сетевого взаимодействия	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Участие в международном методическом семинаре «Эффективный учитель для эффективной школы»	Администрация МОУ «СОШ № 10»	3 чел. /1 учреждение
Выступление на республиканском образовательном форуме «Образование. Государство. Общество.2018» «Использование образовательной платформы «Я-класс» для развития цифровой грамотности участников образовательного процесса»	Педагоги республики	22 чел.
Участие в VI Межрегиональной конференции «Спиридон-овские чтения» (4 чел.)	Педагоги республики	

V муниципальный методический форум «Непрерывное образование педагога в инновационном пространстве – основа достижения нового качества образования в условиях подготовки к реализации национального проекта «Образование»	Захарова Е.Н. учитель начальных классов	
Мастер-классы и открытые уроки		
1. Озерова Е.А. Открытый урок в рамках недели «Молодые молодым» «Формирование текста в табличном процессоре Word»	Учителя города	20 чел/ 15 учреждений
2. Озерова Е.А. Мастер – класс по робототехнике на форуме «Инноватика – Крохаль»	Учителя города и республики, студенты города и республики	30 чел./25 учреждений
3. Левченко А.С. Открытый урок в рамках недели «Молодые молодым» Организация биологических исследований школьников на примере изучения хвойных деревьев как индикаторов загрязнения атмосферного воздуха	Учителя города	12чел/ 8 учреждений
4. Захарова Е.Н. 1. Мастер – класс в рамках сетевого семинара Легоконструирование и робототехника в начальной школе как один из элементов модели «Школы-технопарка» (Из опыта работы использования легоконструирования и робототехники в начальной школе.)	Учителя города	20 чел./18 учреждений
5. Организация учебных занятий школы инженерных кадров	Учащиеся города	25 чел. /12 учреждений
6. Семинар – практикум «Использование образовательной платформы «Я-класс» для развития цифровой грамотности участников образовательного процесса»	Руководители городских методических объединений	
7. VI Межрегиональной	Вильданов Арсений,	25 чел./ 25 учреждений

конференции «Спиридон-овские чтения» Секция «Искусство и технология»: Создание робота-курьера для почты на основе конструктора LEGO Mindstorms EV3	учащийся 5 класса, Диплом 1 степени	
8. VI Межрегиональной конференции «Спиридон-овские чтения» Секция «Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся как средство формирования метапредметных результатов»: Проектная деятельность в начальной школе как средство формирования метапредметных результатов	Оплеснина В.С. учитель начальных классов диплом 2 степени	Педагоги республики
9. VI Межрегиональной конференции «Спиридон-овские чтения» Секция «Современные подходы к работе с одаренными детьми: опыт и инновации»: Современные подходы к работе с одарёнными детьми: опыт и инновации	Аксенова Г.Г., учитель начальных классов, диплом 3 степени	Педагоги республики

-эффективность использования ресурсов (кадровых, материально-технических, финансово-экономических и т.п.) для достижения целей проекта или программы.

Кадровые ресурсы. Для повышения эффективности работы педагогического коллектива организована работа проблемно-творческих групп по следующим направлениям

- Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 1-4 классов – руководитель Оплеснина В.С.;
- -Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 5-11 классов руководитель Захарова Е.Н.;
- Российское движение школьников – руководитель Кроликова Н.А.;
- Начальное инженерное образование – руководитель Озерова Е.А.;
- Профессиональный рост педагога – руководитель Крючкова С.И.;
- Школа молодого педагога – руководитель Дроздова Т.А.

Кроме того, практически у каждого педагога определена тема по самообразованию и выстроена индивидуальная траектория повышения квалификации через вебинары, практические семинары, конференции, дистанционные курсы.

Материально-техническое обеспечение.

В МОУ «СОШ № 10» г. Ухты насчитывается 335 компьютера (в том числе 301ноутбука), 330 объединены в локальную сеть, 2 кабинета информатики (по 16

ноутбуков). Кабинеты информатики соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и противопожарным нормам. Увеличена скорость Интернет-канала до 10 М/бит. Имеются устройства тиражирования: принтеры, сканеры, МФУ. Все учебные кабинеты школы имеют доступ к сети Интернет.

Медиатека школы включает учебно-методические комплексы по предметам, электронные энциклопедии, справочники, контрольные и обучающие программы по предметам учебного плана.

Открытость образовательного пространства школы обеспечена через сайт школы <http://sch10ukhta.ru/>, содержащий информацию о деятельности образовательной организации и через ГИС «ЭО» Сетевой город.

3. Система управления инновационной деятельностью:

- перечень и обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта;

Разработаны нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность ОМП.

- Программа республиканской опорно-методической площадки «Развитие начального инженерного образования в МОУ «СОШ № 10» в условиях сетевого взаимодействия образовательных организаций г. Ухты и Республики Коми».
- Разработка положения об инженерном классе «Класс УГТУ»
- Разработка учебного плана (введение информационно-технологического профиля на 2018 -2019 уч.год)
- Приказ МОУ «СОШ №10» г. Ухты от 20.11.2017 г. № 01-13/122 «Об организации и проведении II городских соревнований «Мой первый робот» среди воспитанников МДОУ»;
- Приказ МОУ «СОШ №10» г. Ухты от 17.03.2018 г. № 01-13/013 «Об организации работы по реализации проекта «Инженерно- техническое образование – основа развития экономики региона»
- Приказ МОУ «СОШ №10» г. Ухты от 20.02.2018 г. № 01-13/010 «Об участии в соревнованиях по робототехнике»
- Договор о совместной деятельности с использованием сетевой формы с МОУ «ЦЮТ» от 01.09.2017
- Соглашение № 9000078-588-26-06-59 о взаимном сотрудничестве и взаимодействии с ООО «Федеральная Торговая Площадка»
- Приказ 01-13/175 от 23.04 2018 «Об утверждении учебного плана на 2018-2019 год»

- система «внутрифирменного» повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности:

- Организация методических мероприятий на уровне ОО, направленных на повышение уровня квалификации педагогов по следующим направлениям.

Мероприятия
3. Семинар «Формирование читательских умений младших школьников в рамках реализации программы «Чтение. Работа с текстом»
4. Разработка КИМов для промежуточной аттестации (ФГОС НОО)
5. Мастер-класс «Формирование метапредметных УУД на уроках литературного чтения и окружающего мира»
6. Семинар «Формирование контрольно-оценочная деятельность на уроке»
7. Мастер – класс «Приемы формирования регулятивных УУД на уроках русского языка»

8. Практико-ориентированный семинар «Достижение планируемых результатов в соответствии с ФГОС НОО»
9. Практико-ориентированный семинары «Современные требования к уроку»
10. Разработка КИМов для промежуточной аттестации (ФГОС ООО)
11. Педсовет «Возможности практико-ориентированной образовательной среды для личностного развития школьников».
12. Семинар – практикум «Использование образовательной платформы «Я-класс» для развития цифровой грамотности участников образовательного процесса»
13. Проектная деятельность в начальной школе как средство формирования метапредметных результатов (выступление на ШМО учителей начальных классов)
14. Современные подходы к работе с одарёнными детьми: опыт и инновации (выступление на ШМО учителей начальных классов)
15. Участие во всероссийском конкурсе- проекте «Сделай мир ближе». Предмет конкурса авторские методические разработки учителей по использованию фолдскопов в исследовательской деятельности школьников

- внесенные в программу реализации отчетного этапа инновационной деятельности коррективы и причины, побудившие к изменению хода инновационной работы;

Реализация этапа ведется в 2018 году в соответствии с планом работы.

- организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими образовательными организациями (если было предусмотрено программой или проектом)

- Заключение соглашения о взаимном сотрудничестве с ООО «Федеральная Торговая Площадка»
- Заключение договора о совместной деятельности с ЦЮТ г. Ухта
- Участие в совещании с представителями ФГБОУ ВПО УГТУ и МУ «Управления образования» об утверждении положения об инженерном классе
- Организация профориентационных экскурсий в учреждения СПО и предприятия г. Ухты
- Организация курсов внеурочной деятельности по робототехнике студентом УГТУ в рамках сетевого сотрудничества
- Проведение классного часа в классе УГТУ «Научно – технологические проекты в жизни будущего инженера»
- Открытие школы инженерных кадров
- Родительское собрание с учащимися «Класса УГТУ»

4. Описание результатов, полученных в процессе инновационной деятельности:

- новые программы, проекты, технологии, разработанные учебно-методические материалы, в том числе продукты инновационной деятельности, готовые к использованию в практической деятельности образовательных организаций Республики Коми (с **Приложением**);

- Программа республиканской опорно-методической площадки «Развитие начального инженерного образования в МОУ «СОШ № 10» в условиях сетевого взаимодействия образовательных организаций г. Ухты и Республики Коми».

Программа представлена на всероссийском уровне

Уровень	Сроки	Название конкурса	Форма участия	Результат
Всероссийский	Октябрь 2017 – январь 2018	Всероссийская выставка образовательных организаций	заочная	Лауреат - победитель
Всероссийский	Февраль 2018	Участие в конкурсном отборе на предоставление в 2018 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета юридическим лицам в целях обеспечения реализации мероприятия «Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании» основного мероприятия содействия развитию общего образования.	заочная	Участник

- Разработка положения об инженерном классе «Класс УГТУ» (см. Приложение 1)
- Разработка учебного плана (введение информационно-технологического профиля на 2018 -2019 уч.год) (см. Приложение 2)
- Разработана и реализуется модель нелинейного расписания для класса УГТУ (см. Приложение 3)
- Разработана программа по информатике для инженерного класса (см. Приложение 4)
- Разработана программа элективных курсов (см. Приложение 5)
 - Программирование на языке Pascal
 - Решение линейных уравнений методом определителей.
 - Технология программирования.
 - Абсолютная величина - МОДУЛЬ
 - Метод интервалов

- эффективность результатов с обоснованием:

	Сильные стороны	Слабые стороны
Внутреннее содержание	<p>1) Имеется достаточный опыт работы по использованию современного оборудования, развитию ИКТ компетентности участников образовательного процесса, по внедрению в учебный процесс и внеурочную деятельность ИКТ технологий.</p> <p>2) В школе имеются организационные ресурсы, позволяющие организовать трансляцию накопленного опыта работы ОМП (работа проблемно-творческих групп, работа тьюторов)</p> <p>3) Достаточная МТБ школы: 332 компьютера (в том числе 301 ноутбук), 330 объединены в</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточный уровень квалификации педагогов естественно-научного цикла (молодые специалисты и вновь прибывшие учителя физики, географии, математики, истории, биологии). • Имеющийся лабораторный комплекс по химии предназначен для применения только в исследовательской (внеурочной) деятельности

<p>В</p>	<p>локальную сеть, 2 кабинета информатики (по 16 ноутбуков), 12 интерактивных досок, имеются устройства тиражирования: принтеры, сканеры, МФУ. Все учебные кабинеты и библиотека школы имеют доступ к сети Интернет.</p> <p>4) Конкурентные возможности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие проблем с комплектацией контингента учащихся - устойчивый уровень качества образовательных услуг - достаточно высокий рейтинг школы по участию в профессиональных конкурсах образовательных учреждений <p>http://www.kriro.ru/upload/.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> - лауреат – победитель Всероссийской выставки РФ - устойчивая репутация и имидж школы <p>5) Востребованность социума. В школе осуществляется реализация запросов участников образовательного процесса школы, в частности использование ГИС «ЭО», ведение курсов внеурочной деятельности по робототехнике, курсов 9 – 11 классов</p> <p>6) Апробируются и реализуются современные ИКТ технологии</p> <p>7) Сетевое сотрудничество. Создана модель сетевого взаимодействия не только на муниципальном, но и республиканском уровне.</p> <p>8) Результативная система дополнительного образования. Работа кабинета портативной мобильной киностудии, курсов внеурочной деятельности по робототехнике, система работы кружков позволяют получать призовые места на фестивалях, соревнованиях, конкурсах различного уровня.</p> <p>9) Разнообразие вариативной части учебного плана (организованы курсы по предметам естественно-научного профиля, информационно-технологического профиля)</p> <p>10) тесное сетевое сотрудничество с ФГБОУ ВПО УГТУ и МУ</p> <p>11) организованы курсы для учащихся «Класса УГТУ» и сопровождение исследовательских работ педагогами ВПО, СПО</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточная информированность потенциальных потребителей города образовательных услуг о преимуществах ДО школы • Недостаточный кадровый потенциал учителей информатики школы в части подготовки учащихся к соревнованиям по робототехнике (требуется курсы повышения квалификации)
	<p>Возможности</p>	<p>Угрозы</p>

<p>1) Наличие небольшого числа конкурентов (организация работы по образовательной робототехнике)</p> <p>2) Развитая республиканская система повышения квалификации педагогов (модули по запросу, организованные КРИРО)</p> <p>3) Развитие дополнительных образовательных программ, рассчитанных на детей разного уровня образования (воспитанники детского сада, учащиеся школы)</p> <p>4) Заинтересованность Управления образования города в развитии инновационной деятельности школы</p>	<p>1) Недостаточное финансирование со стороны муниципалитета на обновление МТБ, на развитие дополнительного образования, стимулирование педагогов, активно занимающихся инновационной деятельностью.</p> <p>2) Износ компьютерного оборудования, отсутствие финансирования на ремонт.</p> <p>3) Сокращение ставок административного корпуса и ставки инженера-программиста.</p>
---	---

5. Перспективы развития инновационной деятельности.

1. Доля выпускников 9 класса школы , выбравших для обучения профессиональное образование инженерно-технических направлений - 60%
2. Доля выпускников 11 классов, продолживших обучение в СПО и ВПО по инженерно-техническому направлению, в общей численности учащихся – 60%
3. Доля учащихся, принимающих участие в конкурсах, конференциях инженерно-технической направленности – 40%
4. Удельный вес численности учащихся, участвующих в инженерно-проектной деятельности, в общей численности - 20%
5. Удельный вес численности учащихся, выбравших к сдаче профильные предметы (ЕГЭ) – профильный класс - 100%
6. Повышение среднего балла ЕГЭ (математика, информатика) - до 70 баллов