

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ОКТЯБРЬСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «ОКТЯБРЬСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»)**

ул. Гагарина, 27, п. Октябрьское, Красногвардейский район,
Республика Крым, 297060, тел.: (06556) 6-33-57. e-mail: school-
gymnasium2017@mail.ru Код ОГРН1159102009351, ИНН/КПП:
9105009166/910501001

24.05.2021 № 425/05-06

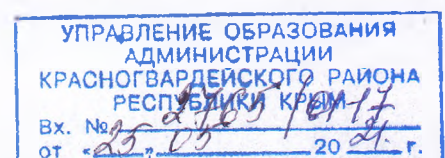
Начальнику
Управления образования
Красногвардейского района
Республики Крым
Мовчан Е.И.

Уважаемая Елена Ивановна!

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 17.11.2016г №3756 «Об утверждении Порядка признания образовательных организаций и их объединений региональными инновационными площадками» просим Вас согласовать вопрос о присвоении статуса региональной инновационной площадки Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Октябрьская школа-гимназия» Красногвардейского района Республики Крым по теме «Создание Курчатовского класса».

Проект позволит сделать существенный шаг вперед в развитии предпрофильного образования, сформировать конвергентную образовательную среду обучения, поощрить творческую инициативу учителей. Педагоги, готовые участвовать в проекте, получат возможность повысить качество создания и использования новых образовательных технологий на основе междисциплинарного обучения, эффективно планировать и осуществлять образовательные и воспитательные задачи.

Обучающиеся будут активно приобретать навыки экспериментальной работы и исследовательской деятельности в форме конвергентного обучения:



- Создание условий для обучающихся, содействующих развитию исследовательских способностей, поддержка соответствующих видов деятельности со стороны взрослых.

- Выявление зоны ближайшего развития, ранняя диагностика как способностей, так и трудностей, выработка путей их преодоления и компенсации.

- Реальное осуществление требований ФГОС по формированию универсальных учебных действий в ходе учебной деятельности, использование потенциала естественно-научных лабораторий (в том числе – в мобильной и дистанционной форме).

- Использование природной детской любознательности, ориентации на коммуникацию и сотрудничество в коллективных исследованиях для формирования проектно-исследовательской формы учебной деятельности.

- Освоение исследовательской парадигмы;

Навыков наблюдения и эксперимента, измерения (как объективизации ощущений), фиксации в цифровой форме, наглядного представления данных, генерации моделей, алгоритмов и предсказаний.

- Получение опыта непосредственного восприятия наиболее впечатляющих объектов и явлений (в том числе – неожиданных, парадоксальных, привлекательных).

- Насыщенная внеурочная деятельность в направлении деятельностного освоения естественно-математического содержания (экскурсии, проекты, музеи, кружки занимательной науки, выставки).

- Формирование целостной картины мира, системы ориентации в нем, классификации объектов и явлений, дифференцировки и интеграции (унификации), выстраивание причинно-следственных связей.

- Приобретение позитивного опыта индивидуальной и коллективной деятельности и коммуникации, в том числе дистанционной, в исследовательских проектах.

- Формирование портфолио успешного опыта и достижений (включающего и более ранние работы).

- Первичное привлечение учащихся к естественно-математическому образованию через систему кружков и конкурсов, в том числе – дистанционных, формирование сообществ, в том числе – сетевых.

- Обеспечение поддержки участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, выставках.

- Воспитание способности к восприятию и освоению новых технологических областей, развитие интереса к познанию основ науки и формирование начальных профессиональных навыков на этой основе.

Директор



Н.Ю. Сапунцова