

В марте 2023 года на базе "Точка роста" проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия (в соответствии с планом):

## **Экологическая акция и конкурс рисунков «Не губите первоцветы»**

Если я сорву цветок,  
Если ты сорвешь цветок,  
Если все: и я, и ты,  
Если мы сорвем цветы,  
Опустеют все поляны  
И не будет красоты.

Современная экологическая ситуация указывает нам всем на результаты неразумной, безответственной деятельности людей по отношению к природе. Уже с раннего возраста следует научить ребенка любить, оберегать окружающую нас природу. Поэтому экологическое воспитание подрастающего поколения - это одна из важнейших, актуальнейших задач. Красота природы весной - это и первые проталины, первые листочки, первая зеленая травка и конечно же первые цветы, которые называются первоцветы. Экологическое воспитание ребенка - это грамотная, длительная работа. Каждая новая встреча с удивительным, окружающим миром природы навсегда оставят свой след в жизни ребенка и пробудят желание узнать что-то новое и сделать самому что-либо хорошее. Нам, взрослым, следует научить детей беречь природу, не срывать первых цветов и объяснить детям, что не следует нести из леса букеты подснежников, ландышей, так как срывая их мы нарушаем экологическую цепочку природы, губим целые естественные плантации. Мы имеем право только на то, что вырастили сами своими руками.

В рамках акции в нашей школе были проведены следующие мероприятия:

**Классные часы «Защитим первоцветы»**, на которых учащиеся познакомились с видами первоцветов, узнали их биологические особенности и как правильно с ними обращаться.

Учащиеся подготовили буклеты, открытки, плакаты о первоцветах и какие меры нужно предпринимать для их защиты, какие виды относятся к первоцветам их особенности

Учащиеся 2-а класса нарисовали рисунки, познакомились с устным народным творчеством (загадки, поговорки, пословицы) о весне и первоцветах.

Акция получилась познавательная для всех его участников, в том числе для педагогов. Знания, умения, навыки, которые дети получили в ходе акции, станут основой для формирования у них экологически грамотного поведения, бережного и эмоционального отношения к природе, желания сохранить природу.

А самое главное дети поняли, что сберечь природу можно только общими усилиями всех людей!

## **Урок цифры «Что прячется в смартфоне?»**

20 марта 2023 года, в 5 классе МКОУ «Басмановская СОШ» проведен Урок цифры по теме «**«Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы»**». Смартфоны сегодня есть практически у всех. По данным опроса «Лаборатории Касперского», у 88% детей в возрасте 7-10 лет уже есть свой смартфон или планшет. При этом дети, как и взрослые, сталкиваются с различными киберугрозами. Так, по данным того же опроса, за последние два года 15% детей сталкивались с онлайн-мошенничеством, ещё столько же — с телефонным, у 13% были взломаны аккаунты в различных сервисах. Поэтому в современных реалиях детям, как никогда важно знать всё о кибербезопасности. Урок был разделен на два блока. Первый - это видеолекция «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы». Андрей Сиденко, контент-аналитик «Лаборатории Касперского» и талисман компании – Мидори Кума рассказали учащимся, какие существуют цифровые угрозы для смартфонов. Чем они могут быть опасны и как их, обнаружить, а еще – как не попасться на удочку злоумышленников. Второй блок - это работа на тренажерах.

*Таким образом*, учащиеся узнали о видах киберугроз для мобильных устройств. На конкретных примерах для двух, наиболее распространенных мобильных операционных систем, разобрали, как злоумышленники могут похитить данные и аккаунты. Поняли, как можно избежать потери данных и обезопасить свой смартфон.

## **Научно – практическая конференция «Исследование. Эксперимент. Открытие»**

Школьный этап научно-практической конференции прошел в нашей школе 22 марта. Научно-практическая конференция проводится в целях развития проектной деятельности в различных областях научно-исследовательской, творческой, социально значимой, практической деятельности в соответствии с ФГОС основного общего и среднего общего образования, выявления и поддержке одаренных школьников.

Было представлено 5 проектов.

Авторы проектов, ученики 5,7 классов, продемонстрировали такие навыки как уровень владения материалом, качеством доклада, эффективность взаимодействия с аудиторией, а также уровень мультимедийного сопровождения. В целом ребята умеют грамотно обобщать информацию и отвечать на вопросы экспертов.

Были представлены такие работы:

1. Яблонских Дмитрий, ученик 7 класса, с проектом по теме «Приметы весны света и воды»
2. Берсенева Татьяна, ученица 7 класса, с проектом по теме «Птицы весной».
3. Мосяева Татьяна, ученица 7 класса, с проектом по теме «Берегите первоцветы»
4. Поротникова Евгения, ученица 7 класса, с проектом по теме "Шаги весны"
5. Обучающиеся 5 класса, с проектом «Бактерии»

Благодарим всех участников школьного тура НПК за проявленный интерес и плодотворную работу в проектной деятельности.