

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Начальная общеобразовательная школа п. Сажное Яковлевского городского
округа»

Выписка

из протокола педагогического совета № 1 от 26 августа 2021 года

Присутствовало – 5 человека

Общее количество членов педагогического совета - 5 человека

Повестка дня:

6. О введении нового курса «Информатика» в 1-4 классах. Рассмотрение и утверждение рабочих программ курса внеурочной деятельности на уровне начального и основного общего образования (докладчик Иванова О.В., директор).

ПО ШЕСТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ СЛУШАЛИ:

Иванову О.В. директора, которая сказала, что с 1 сентября 2021 года с целью развития цифровой грамотности в школах Яковлевского городского округа, как и во всех школах Белгородской области учащиеся 1-4-х классов начнут приобретать навыки будущего, изучая новый курс «Информатика» в 1-4 классах. То есть дети будут изучать основы логики и программирования с начальной школы.

Цель этого курса – не дать детям в руки гаджеты с самого раннего возраста, а развивать логическое, алгоритмическое и пространственное мышление, творческие способности, навыки коммуникации, учить размышлять, задавать вопросы, не бояться совершать ошибки, изучать азы математики, решать логические задачи, развивать творческие способности и учиться работать в команде.

Занятия курса «Информатика» построены таким образом, что дети в начале будут изучать новый материал, работать в специальных тетрадях по курсу и работать за компьютером, планшетом. Важно проинформировать родителей, что тетрадями дети будут обеспечены в течение учебного года, для родителей это бесплатно. В школу поступили мобильные классы, оборудованные планшетами и ноутбуками. Время, которое ребенок будет проводить за компьютером, строго ограничено требованиями санитарных правил и будет соблюдаться, так как это предусмотрено структурой урока.

Вести занятия будут в 1-4 классах учителя начальных классов, все педагоги приступили к обучению методике преподавания нового предмета.

Ольга Владимировна, в конце своего выступления сказала, что основы программирования, которые заложены в курсе, способствуют развитию современных навыков и умения ориентироваться в цифровом море информации, умения безопасно добывать и использовать информацию. Приобретать цифровые навыки, развивать логическое и алгоритмическое мышление школьникам – это необходимо в современном мире, также как и умение читать, писать, считать.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Соскова О.П., учитель начальных классов, которая кратко познакомила коллег с программой курса внеурочной деятельности «Информатика» для 1-4 классов. Она сообщила, что данный курс нацелен на формирование информационной культуры, развитие алгоритмического и критического мышления, развитие базовых навыков программирования, критического мышления для решения проблем цифровой грамотности обучающихся.

При разработке данной программы учитывались особенности восприятия, познания, мышления, памяти детей в зависимости от их возраста, темпа развития и других индивидуальных различий.

Первые ступени обучения являются фундаментом для дальнейшего образования. На данном этапе начинается формирование навыков базового, необходимых для жизни и работы в современном технологичном мире. В связи с этим программа для начальной школы по информатике, реализуемая «Алгоритмикой», во многом нацелена на развитие базовых навыков программирования, критического мышления в рамках решения проблем цифровой грамотности учащихся. Ученики реализуют совместные проекты (разработка игр, участие в соревнованиях), в рамках которых овладевают навыкам командного взаимодействия. Всё это готовит ребят не только к настоящему, но и к будущей успешной адаптации в обществе и мировой экономики.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить рабочую программу курса внеурочной деятельности «Информатика» для 1-4 класса.

Председатель ПК:  /Кобзева О.Т./ 2