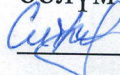


«Макулдашылды»

С.Чокморов ж.б.б орто

мектебинин окуу

бөлүм башчысы

 Мамбиталиева Г.Дж

«Бекитемин»

С.Чокморов ж.б.б орто

мектебинин директору

Турусбеков Д.Т



Мектеп компонентинин түшүндүрмө каты

8-класс. Информатика сабагы

Мектеп компонентинин календардык планы төмөнкү талаптарды эске алуу менен түзүлдү:

- 1 Республикалык жалпы билим берүү стандарттарынын талаптарына ылайык;
- 2 ЖББОМ окуу планынын алкагында;
- 3 8-класстын окуу программасынын чегинде;
- 4 Информатика боюнча жалпы окуу программасынын методикалык көрсөтмөлөрүнө шайкеш;

Курстун негизги максаты:

1. Учурдагы информациялык билим берүү коомундагы окуу-тарбия процессин уюштуруу- заманбап мектеп окуучусунун информациялык маданиятын калыптандыруучу, ошондой эле информациялык жана коммуникациялык технологияларды (ИКТ) пайдалануу муктаждыктарын канааттандыруучу негизги шарттардын бири болуп саналат;
2. ИКТ каражаттары окуу процессин индивидуалдаштырууга, анын таасирдүүлүгү менен натыйжалуулугун жогорулатууга шарт түзөт;
3. Информатика курсунда окуучулар маалымат технологияларынын негиздери менен таанышып, ИКТ каражаттарын колдонуунун практикалык билимине ээ болушат;
4. Информатиканы окуп, аны өздөштүрүү- жалпы билим берүүнүн максаттарына жетишүүсү үчүн маанилүү салым кошот;

Курстун негизги милдеттери:

1. Окуучуларда бирдиктүү, бүтүн дүйнөлүк көз карашты калыптандыруу, инсан жана коомдун өнүгүүсүнүн негизги стратегиялык ресурсу катары

эсептелген информация тууралуу билимди жогорулатуунун, ошондой эле бүгүнкү күндө информациялык процесстердин аткарган ролун түшүнүүнүн эсебинен илим жана коомдук практиканын учурдагы деңгээлине дал келген көз карашты калыптандыруу;

2. Окуучуларда жалпы окуу жана маданий көндүмдөрдү андан ары өркүндөтүү. Информатика жана ИКТ багытындагы билимдерди, билгичтиктерди жана көндүмдөрдү жалпылоо жана системалаштыруу процессинде информация менен иштөө боюнча окуучулардын өз алдынча иш-аракетин калыптандыруу;
3. Окуучуларда информация менен иштөөдө жоопкерчиликтүү жана тандоочу мамилени калыптандыруу, укуктук жана этикалык тараптарын эске алуу менен билим алууну улантууга умтулуу;

7	Түрдөштүк закону	2	08.09.2021
8	Окуу алмашуу закону	1	08.09.2021
9	Информатика закону	2	13.10.2021
10	Көндүмдөр закону	1	14.10.2021
11	Компьютер жана программалык камсыздоо	2	21.10.2021
12	Бүткүл ИКТ тармагы	1	21.10.2021
13	Математика сабагы	1	21.10.2021
14	Математика сабагы	1	21.10.2021
15	Математика сабагы	1	21.10.2021
16	Математика сабагы	1	21.10.2021
17	Математика сабагы	1	21.10.2021
18	Математика сабагы	1	21.10.2021
19	Математика сабагы	1	21.10.2021
20	Математика сабагы	1	21.10.2021
21	Математика сабагы	1	21.10.2021
22	Математика сабагы	1	21.10.2021
23	Математика сабагы	1	21.10.2021
24	Математика сабагы	1	21.10.2021
25	Математика сабагы	1	21.10.2021
26	Математика сабагы	1	21.10.2021
27	Математика сабагы	1	21.10.2021
28	Математика сабагы	1	21.10.2021
29	Математика сабагы	1	21.10.2021
30	Математика сабагы	1	21.10.2021

№	Сабактын темасы	Сааттын саны	Сабактын мөөнөтү
1	Информатика жана маалымат	2	17.09.2021
2	Логикалык туюнтмалар жана амалдар	1	17.09.2021
3	Жалпы методикалык сунуштар	2	24.09.2021
4	Татаал логикалык амалдар	1	24.09.2021
5	Логикалык туюнтмалар	2	01.09.2021
6	Логикалык закондор	1	01.09.2021
7	Теңдештик закону	2	08.10.2021
8	Орун алмашуу закону	1	08.10.2021
9	Бөлүштүрүү закону	2	15.10.2021
10	Кошумча закондор	1	15.10.2021
11	Компьютер жана программалык камсыздоо	2	22.10.2021
12	Эркин ПК тарыхы	1	22.10.2021
13	Маалыматтар базасы	2	29.10.2021
14	МБ деген эмне?	1	29.10.2021
15	МБнын түрлөрү	2	05.11.2021
16	МБнын түзүлүшү. Форма түзүү	1	05.11.2021
17	Программалоо	2	19.11.2021
18	Татаал шарттар	1	19.10.2021
19	Тизмелер, кортеждер жана сөздүк	2	26.10.2021
20	Циклдик алгоритм	1	26.10.2021
21	Камтылган шарттуу жолдор	2	03.12.2021
22	Функциялар	1	03.12.2021
23	Функциялар жана алардын аргументтери	2	10.12.2021
24	Глобалдык жана локалдык өзгөрмөлөр	1	10.12.2021